



**a.d.l.i.**  
associazione datori di lavoro italiani

 **FASCICOLI  
TECNICI  
NAZIONALI**  
  
Ministero del Lavoro e delle  
Dipartimenti e LEGGE 300

CATALOGO GENERALE  
**SALUTE E SICUREZZA**  
**NEI LUOGHI DI LAVORO**

2024/2025 edizione n.12



### Associazione Datori di Lavoro Italiani

A.D.L.I. è un'associazione professionale e sindacale datoriale, costituita in base all'art.9 della Costituzione e rappresenta i professionisti e le aziende e tutti gli operatori in materia di salute e sicurezza sul lavoro. L'Associazione, rappresentativa a livello nazionale, è operante in tutti i macrosettori ateco di riferimento e settori dell'ingegneria civile e dell'edilizia, dell'industria, del commercio, dell'artigianato, del terziario, dei trasporti, dell'agricoltura, dei servizi, della P.A. ed aziende che impiegano nel loro specifico settore l'uso di macchine ed attrezzature. A.D.L.I. è firmataria di 12 C.C.N.L. È soggetto formatore nazionale abilitato, ope legis art.8 bis, comma 3 del D.Lgs 626/94, così modificato dal D.Lgs.195/03, A.S.R. del 07/07/16 – g.u. N. 193 del 19/08/2016, recepito dal D.Lgs.81/08 art.32 punto 4, e dagli A.S.R. del 21/12/11 e del 22/02/12, nella sua qualità di associazione sindacale. A.D.L.I. è certificata ISO 9001:2015 e ISO 45001:2018.



### CIU, Confederazione Italiana di Unione delle professioni intellettuali

È "l'esempio di aggregazione sociale" più avanzato in Italia. Da circa quarant'anni, quale erede socio-politico della Unionquadri, si è distinta per essere capace di anticipare sempre i cambiamenti economici, produttivi e sociali del mondo delle elevate professionalità.

Rappresenta gli interessi dei Quadri, Dirigenti, Professionisti, Ricercatori, Consulenti, Middle management ed elevate professionalità in generale svolte sia in forma subordinata, che autonoma, di "microimpresa" o in forma societaria con le "Cooperative del Sapere". È membro del Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro (CNEL) rientrando così tra le grandi Organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative che hanno pieno riconoscimento dallo Stato italiano. È, altresì, membro a Bruxelles del Comitato Economico e Sociale Europeo (CESE) Organo consultivo obbligatorio dell'Unione europea che fornisce consulenza qualificata alle maggiori Istituzioni dell'UE (Commissione, Consiglio dei Ministri e Parlamento europeo).



### F.I.TE.S.C. Federazione Italiana Terzo Settore e Cooperazione

È un'associazione sindacale, a carattere nazionale, firmataria di Contratti Collettivi Nazionali di Lavoro depositati al Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali ed al C.N.E.L., che ha la promozione della cultura del lavoro come punto cardine, riconoscendo come principi imprescindibili la solidarietà e la sussidiarietà come base della propria attività di assistenza.

## ORGANISMI PARITETICI



### TE.SE.CO., Ente Bilaterale

TE.SE.CO. è un organismo paritetico istituito ai sensi dell'art. 51 d.lgs. 81/08 operante a livello nazionale che ha, tra i compiti assegnati dalla normativa, quello di "supportare le imprese nell'individuazione di soluzioni tecniche ed organizzative dirette a garantire e migliorare la tutela della salute e sicurezza sul lavoro".

# INDICE

CATALOGO GENERALE: GUIDA ALL'UTILIZZO.....	3
I FASCICOLI TECNICI NAZIONALI A.D.L.I.....	4
81FAD.COM TRE PUNTO ZERO - LA PIATTAFORMA ELEARNING.....	7

FF002	ADDETTO ANTINCENDIO - LIVELLO 1.....	8
FF003	ADDETTO ANTINCENDIO - LIVELLO 2.....	9
FF001	ADDETTO ANTINCENDIO - LIVELLO 3.....	10
FF050	FORMAZIONE ED INFORMAZIONE LAVORATORI GENERALE.....	11
FF547	FORMAZIONE LAVORATORI SPECIFICA - RISCHIO ALTO.....	12
FF548	FORMAZIONE LAVORATORI SPECIFICA - RISCHIO BASSO.....	13
FF549	FORMAZIONE LAVORATORI SPECIFICA - RISCHIO MEDIO.....	14
FF609	FORMAZIONE SPECIFICA PER LAVORATORI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE.....	15
FF051	PREPOSTO.....	16
FF046	DIRIGENTI.....	17
FF073	ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO - GRUPPO AZIENDE A.....	18
FF074	ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO - GRUPPO AZIENDE B-C.....	19

FF078	R.S.P.P. DATORE DI LAVORO - RISCHIO ALTO.....	20
FF079	R.S.P.P. DATORE DI LAVORO - RISCHIO BASSO.....	21
FF080	R.S.P.P. DATORE DI LAVORO - RISCHIO MEDIO.....	22
FF082	R.L.S. - RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA.....	23
FF083	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO A.....	24
FF201	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO B.....	25
FF202	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO B SP1 AGRICOLTURA E PESCA.....	26
FF203	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO B SP2 CAVE E COSTRUZIONI.....	27
FF204	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO B SP3 SANITÀ RESIDENZIALE.....	28
FF205	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO B SP4 CHIMICO E PETROLCHIMICO.....	29
FF092	R.S.P.P./A.S.P.P. - MODULO C.....	30

FF028	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU PER AUTOCARRO.....	31
FF029	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI AUTORIBALTABILI A CINGOLI.....	32
FF030	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI CON CODUCENTE A BORDO.....	33
FF031	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO.....	33
FF032	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI.....	33
FF094	ADDETTO ALL'USO DI CARRELLI INDUSTRIALI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO E CARRELLI SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI.....	34
FF033	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI - MODULO BASE.....	35
FF034	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI - MODULO AGGIUNTIVO.....	36
FF036	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI A FUNE.....	37
FF037	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI POMPE PER IL CALCESTRUZZO.....	38
FF038	ADDETTO ALL'UTILIZZO DELLA MOTOSEGA SENZA ABBATTIMENTO DI ALBERI.....	39
FF039	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI.....	40
FF040	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI PALE CARICATRICI.....	41
FF041	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI TERNE.....	42
FF055	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU A TORRE SOLO CON ROTAZIONE IN ALTO.....	43
FF056	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU A TORRE SOLO CON ROTAZIONE IN BASSO.....	43
FF057	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU A TORRE GRU CON ROTAZIONE SIA IN ALTO CHE IN BASSO.....	44
FF067	ADDETTO ALL'USO DI PIATTAFORME MOBILI DI LAVORO ELEVABILI (P.L.E.) CON O SENZA STABILIZZATORI.....	45
FF068	ADDETTO ALL'USO DI PIATTAFORME MOBILI DI LAVORO ELEVABILI (P.L.E.) CON STABILIZZATORI.....	46
FF069	ADDETTO ALL'USO DI PIATTAFORME MOBILI DI LAVORO ELEVABILI (P.L.E.) SENZA STABILIZZATORI.....	47
FF095	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE.....	48
FF093	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI TRATTORI A CINGOLI.....	49
FF096	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI TRATTORI A RUOTE.....	50
FF102	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI TRATTORI A RUOTE E A CINGOLI.....	51
FF106	ADDETTO ALL'UTILIZZO DEL CARROPONTE.....	52
FF115	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU A BANDIERA.....	53
FF108	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI MACCHINE COMPLESSE PER LA PERFORAZIONE.....	54
FF111	ADDETTO ALL'UTILIZZO DEL RULLO COMPRESSORE-COMPATTATORE.....	55
FF112	ADDETTO ALL'UTILIZZO DEL MOTOR GRADER.....	56
FF116	GUIDA SICURA PER AUTO E CAMION - CORSO INTRDUTTIVO.....	57
FF118	GUIDA SICURA PER AUTO E CAMION - CORSO INTRDUTTIVO BIG CLIENT.....	57
FF117	GUIDA SICURA PER AUTO E CAMION - CORSO AVANZATO.....	57
FF130	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI MACCHINE AGRICOLE OPERATRICI E RACCOGLITRICI.....	58
FF131	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI MEZZI D'OPERA SCARRABILI.....	59
FF132	ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI GRU INSTALLATE SU IMBARCAZIONI E/O ADDESTRAMENTO ALL'UTILIZZO DI CAMPANA VERRICELLO.....	60
FF134	ADDETTO ALL'UTILIZZO DELLA FRESA FINITRICE.....	61
FF137	ADDETTO ALL'UTILIZZO DI CARICATORI.....	62
FF109	CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI MIETITREBBIE.....	63

FF035	COORDINATORE DELLA SICUREZZA.....	64
FF070	PREPOSTO ED ADDETTO AL MONTAGGIO, USO E SMONTAGGIO DI PONTEGGI PI.M.U.S.....	65

FF043	SICUREZZA DERIVANTE DAI CONTRATTI DI APPALTO E SUBAPPALTO.....	66
FF044	ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE OPERATORE.....	67
FF045	ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE PREPOSTO.....	68
FF059	LAVORI IN SPAZI E AMBIENTI CONFINATI.....	69
FF064	ADDETTO AI LAVORI IN QUOTA.....	70
FF119	LAVORI IN QUOTA E UTILIZZO D.P.I. 3ª CATEGORIA.....	70
FF110	L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI 3ª CATEGORIA.....	71
FF065	ADDETTO ALLA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI.....	72
FF066	PES (PERSONA ESPERTA) E PAV (PERSONA AVVERTITA).....	73
FF107	PES - PAV - PEI.....	73
FF072	IL PRIMO INGRESSO IN CANTIERE.....	74
FF042	TECNICO MANUTENTORE ANTINCENDIO.....	75
FF403	TECNICO MANUTENTORE DI RETI IDRANTI.....	75
FF098	TECNICO MANUTENTORE DI PORTE REI.....	75
FF135	ADDETTO ALLA CORRETTA POSA IN OPERA DELLE STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO.....	76
FF401	FORMAZIONE PER IMBRACATORE SEGNALATORE.....	77
FF402	MONTAGGIO E SMONTAGGIO DI PONTI A TORRE SU RUOTE.....	78
FF521	ADDETTO AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI.....	79
<hr/>		
FF058	H.A.C.C.P. ED IGIENE ALIMENTARE.....	80
	SCHEMA RIASSUNTIVO DELLE NORME REGIONALI H.A.C.C.P.....	81
FF060	FORMATORE IN SICUREZZA SUL LAVORO.....	83
FF061	FORMATORE IN SICUREZZA SUL LAVORO APPRENDIMENTO ESPERIENZIALE.....	84
FF081	RISCHIO STRESS LAVORO CORRELATO.....	85
FF120	RISCHI SPECIFICI ACCORPATI.....	86
FF597	USO IN SICUREZZA DEI DISSOCIANTI (LIVELLO INTERMEDIO).....	87
FF598	USO IN SICUREZZA DEI DISSOCIANTI (LIVELLO AVANZATO).....	88
FF578	STILI DI VITA SANI E SICUREZZA SUL LAVORO ALCOL, DROGHE E ALIMENTAZIONE.....	89
FF141	ADDETTO AL FISSAGGIO DEL CARICO.....	90
FF907	SICUREZZA ANTICRIMINE.....	91
FF180	RADON NEGLI EDIFICI.....	92
<hr/>		
FF505	LA PRIVACY E LA GESTIONE DEI DATI PERSONALI - RISCHIO BASSO.....	93
FF506	LA PRIVACY E LA GESTIONE DEI DATI PERSONALI - RISCHIO ALTO.....	94
FF507	PRIVACY SPECIALIST.....	95
FF508	PRIVACY OFFICER E CONSULENTE DELLA PRIVACY.....	96
FF509	DATA PROTECTION OFFICER (D.P.O.).....	97
<hr/>		
FF113	ADDETTO ALL'UTILIZZO DELLA MOLE E DEGLI STRUMENTI MANUALI.....	98
<hr/>		
FF931	ADDETTO ALLA SANIFICAZIONE E DISINFEZIONE AMBIENTALE AZIENDALE.....	99
FF513	IL RISCHIO BIOLOGICO.....	100
FF602	AUDITOR TE.SE.CO (CORSO ADVANCED).....	101
FF603	AUDITOR TE.SE.CO (CORSO BASE).....	102
FF604	CONSULENTE DI GESTIONE PROCESSO DI ASSEVERAZIONE TE.SE.CO.....	103
<hr/>		
FF906	SAFE CLEANER.....	105
FF905	SAFE PROFESSION.....	105
FF904	SAFE ELETRICIAN.....	105
<hr/>		
MEDICA81	MEDICINA DEL LAVORO E SORVEGLIANZA SANITARIA.....	104
MEDICA81	DIVISIONE SPORT - PUNTO DI RIFERIMENTO PER SPORTIVI E AMANTI DELLO SPORT.....	106
TOP SAFETY	SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO ALL-INCLUSIVE.....	107
FRENA IL BULLO	PROGETTO CONTRO IL BULLISMO ED IL CYBERBULLISMO.....	108
#TOBESAFE	UN PROGETTO DEDICATO AD AZIENDE, ENTI E SOCIETÀ SPORTIVE CONTRO LA DISCRIMINAZIONE DI GENERE.....	109
FONDAZIONE LIBRA	.....	110
PUNTO DI VISTA EDITORE	.....	111
81FAD.COM	SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO.....	112
81FAD.COM	CORSO IN OMAGGIO.....	113
SERVIZI PER I CENTRI CONVENZIONATI	.....	114
DOCUMENTI SULLA SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	.....	116

# CATALOGO GENERALE GUIDA ALL'UTILIZZO

## COME USARE IL CATALOGO

Il "Catalogo Generale dell'Associazione A.D.L.I." è stato strutturato per una lettura semplice ed immediata senza però trascurare la complessità degli argomenti trattati nei corsi affiancando per la maggior parte di essi una descrizione completa ed esaustiva.

La dodicesima edizione è composta da 120 pagine con oltre 100 corsi di formazione suddivisi in categorie identificabili da diversi colori.

## LA PAGINA DEI CORSI

The diagram shows a course page layout with several sections highlighted by yellow callouts:

- TITOLO DEL CORSO**: Points to the top section containing the course title and subtitle.
- CODICE DEL CORSO**: Points to a pink bar representing the course code.
- AGGIORNAMENTO DEL CORSO**: Points to a grey bar representing the update information.
- RIFERIMENTI NORMATIVI**: Points to a grey bar representing the normative references.
- MODALITA'**: Points to a grey bar representing the course modalities.
- SCHEDA DEL CORSO**: Points to a table containing course details like duration, e-learning, and videoconferencing.
- IL PROGRAMMA**: Points to the bottom section containing the course program.

### TITOLO DEL CORSO

Comprensivo di eventuale sottotitolo

### CODICE DEL CORSO

Composto da "ff" più un numero di 3 cifre

### AGGIORNAMENTO DEL CORSO

Con la periodicità, il numero di ore e la modalità

### RIFERIMENTI NORMATIVI

Completi sia dei riferimenti nazionali che europei

### MODALITA'

Moduli che compongono il corso e la loro durata

### SCHEDA DEL CORSO

Scheda del corso completa di:

- Modalità di svolgimento
- Durata totale
- Ore di elearning se previste
- Modalità videoconferenza
- Attestato rilasciato
- Requisiti minimi di partecipazione
- Le persone a cui è rivolto il corso
- I riferimenti normativi specifici
- Il programma

### IL PROGRAMMA

Il programma completo ed aggiornato di tutti i corsi presenti in catalogo, aggiornamenti compresi, è disponibile nella Piattaforma Gestionale 3.0 a disposizione di tutte le sedi territoriali dell'Associazione A.D.L.I.

## PERCHÉ È CONTROPRODUCENTE RILASCIARE ATTESTATI SENZA SVOLGERE LA FORMAZIONE?



La sanzione per il datore di lavoro sono di almeno 4 mesi di reclusione e oltre 5.500 € di multa nei migliori dei casi per i casi non evetti, inoltre rischia di essere disassociato penalmente per "FALSITÀ IDEOLOGICA" nel caso in cui ci fosse un riferimento o rischia di essere di essere colpevole o omicidio colposo.

01

### Educhi male il cliente

Molti i tuoi clienti si NON FARE

02

### Inquina il mercato

Vendendo attestati falsi si va ad inquinare il mercato e prima poi si verrà tassati fuori

03

### Qualcuno lo farà a meno

Qualcuno altro venderà attestati falsi ma ad un prezzo inferiore

04

### Perdi autorevolezza

Davanti al tuo cliente perdi la autorevolezza



FASCICOLI  
TECNICI  
NAZIONALI

**a.d.l.i.**  
Associazione datori di lavoro italiani



### FASCICOLI TECNICI NAZIONALI

I Fascicoli Tecnici Nazionali sono uno strumento della Legge 14 gennaio 2013, n. 4, una legge che riconosce e valorizza quelle professioni che non sono ricomprese in Ordini o Collegi Professionali.

A.D.L.I. si trova nell'elenco delle associazioni professionali pubblicato sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico, quale associazione che valorizza la professionalità degli associati tramite il rilascio dell'Attestato di "Qualità e Qualificazione professionale dei servizi prestati dall'associato".

Gli iscritti devono essere in possesso dei requisiti definiti nei Regolamenti di A.D.L.I. per ciascun Registro. L'iscrizione ai Fascicoli qualifica il socio con lo scopo di valorizzare ciascuna professionalità in relazione ai servizi offerti alla propria clientela, offrendo allo stesso tempo garanzie e nuove opportunità di sviluppo.

### ITER DI ISCRIZIONE

Certifica le tue competenze



### I FASCICOLI TECNICI NAZIONALI

Elenco delle professioni riconosciute da A.D.L.I.

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>R.S.P.P.</b>                    | <b>Consulente S.S.L.</b>            |
| <b>A.S.P.P.</b>                    | <b>Formatore Carrelli Elevatori</b> |
| <b>R.S.P.P. Datoriale</b>          | <b>Formatore Macchine Agricole</b>  |
| <b>Asseveratore S.G.S.L/M.O.G.</b> | <b>Formatore P.L.E.</b>             |
| <b>Formatore S.S.L.</b>            | <b>Formatore Guida Sicura 4x4</b>   |

## IL PROGRAMMA D'ESAME

- Collaborazione pro-attiva con il datore di lavoro;
- Analisi dei rischi e stesura D.V.R.;
- Organizzazione della riunione periodica;
- Gli organismi di vigilanza locali;
- Capacità di diagnosi e capacità di prendere decisioni e problem solving;
- Agire in maniera autonoma e contemporaneamente interagire in modo efficace con gli altri;
- Capacità di lavorare in gruppo con i soggetti della sicurezza presenti in azienda;
- Progettazione dei percorsi formativi;
- Capacità di comunicazione attraverso la spiegazione di problemi e criticità.



**R.S.P.P.**

## IL PROGRAMMA D'ESAME



- Collaborazione pro-attiva con il datore di lavoro e il R.S.P.P.;
- Analisi dei rischi e stesura D.V.R.;
- Organizzazione della riunione periodica;
- Gli organismi di vigilanza locali;
- Capacità di diagnosi e capacità di prendere decisioni e problem solving;
- Agire in maniera autonoma e contemporaneamente interagire in modo efficace con l'R.S.P.P. e gli altri organi della sicurezza aziendale;
- Capacità di lavorare in gruppo con i soggetti della sicurezza presenti in azienda;
- Capacità di comunicazione attraverso la spiegazione di problemi e criticità.

**A.S.P.P.**

## IL PROGRAMMA D'ESAME

- Collaborazione pro-attiva con gli addetti alla sicurezza;
- Analisi dei rischi e stesura D.V.R.;
- Organizzazione della riunione periodica;
- Gli organismi di vigilanza locali;
- Capacità di diagnosi e capacità di prendere decisioni e problem solving;
- Agire in maniera autonoma e contemporaneamente interagire in modo efficace con gli altri;
- Capacità di lavorare in gruppo con i soggetti della sicurezza presenti in azienda;
- Capacità di gestire l'addestramento dei dipendenti;
- Capacità di comunicazione attraverso la spiegazione di problemi e criticità.



**R.S.P.P. DATORIALE**

## IL PROGRAMMA D'ESAME



- Tecniche organizzative di analisi e valutazione dei rischi;
- Fattori di rischio, misure di protezione, di prevenzione e di riduzione dei rischi;
- Legislazione vigente in materia di sicurezza ed igiene del lavoro;
- Infortuni e malattie professionali;
- Procedure ed adempimenti amministrativi ed analisi infortunistica;
- Gestione delle emergenze e del soccorso e sistemi di gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro;
- Normative internazionali e linee guida INAIL, tecniche e metodologie di audit di sistemi di gestione;
- Comunicazione aziendale, informazione, formazione sulla sicurezza e consultazione sulla sicurezza;
- Coordinamento delle risorse e del personale operante nello stesso luogo di lavoro.

**ASSEVERATORE S.G.L.S./M.O.G.**

## IL PROGRAMMA D'ESAME

- Progettazione dei percorsi formativi;
- Ricerca ed elaborazione delle diverse fonti informative;
- Capacità dialettica, di sintesi ed esemplificativa;
- Valutazione dei discenti;
- Capacità di uso delle tecnologie didattiche;
- Capacità di valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi;
- Lavoro di gruppo;
- Conoscenza delle principali risorse normative;



**FORMATORE S.S.L.**



### IL PROGRAMMA D'ESAME

- Conoscenza della normativa vigente;
- Saper interagire correttamente con il datore di lavoro;
- Capacità di riconoscere eventuali criticità sulla sicurezza aziendale;
- Conoscenza delle figure della sicurezza in azienda;
- Gli organismi di vigilanza;
- Capacità di comunicazione attraverso la spiegazione di problemi e criticità.

## CONSULENTE S.S.L.

### IL PROGRAMMA D'ESAME

- Progettazione dei percorsi formativi;
- Ricerca ed elaborazione delle diverse fonti informative;
- Capacità dialettica, di sintesi ed esemplificativa;
- Valutazione dei discenti;
- Capacità di uso delle tecnologie didattiche;
- Capacità di valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi;
- Lavoro di gruppo;
- **Conoscenza tecnica del funzionamento dei carrelli elevatori**



## FORMATORE CARRELLI ELEVATORI



### IL PROGRAMMA D'ESAME

- Progettazione dei percorsi formativi;
- Ricerca ed elaborazione delle diverse fonti informative;
- Capacità dialettica, di sintesi ed esemplificativa;
- Valutazione dei discenti;
- Capacità di uso delle tecnologie didattiche;
- Capacità di valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi;
- Lavoro di gruppo;
- **Conoscenza tecnica del funzionamento dei trattori agricoli e forestali**

## FORMATORE MACCHINE AGRICOLE

### IL PROGRAMMA D'ESAME

- Progettazione dei percorsi formativi;
- Ricerca ed elaborazione delle diverse fonti informative;
- Capacità dialettica, di sintesi ed esemplificativa;
- Valutazione dei discenti;
- Capacità di uso delle tecnologie didattiche;
- Capacità di valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi;
- Lavoro di gruppo;
- **Conoscenza tecnica del funzionamento delle Piattaforme di Lavoro Elevabili**



## FORMATORE P.L.E.



### IL PROGRAMMA D'ESAME

- Progettazione dei percorsi formativi;
- Ricerca ed elaborazione delle diverse fonti informative;
- Capacità dialettica, di sintesi ed esemplificativa;
- Valutazione dei discenti;
- Capacità di uso delle tecnologie didattiche;
- Capacità di valutazione del raggiungimento degli obiettivi formativi;
- Lavoro di gruppo;
- **Conoscenza tecnica del funzionamento di un mezzo a trazione integrale.**

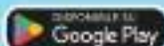
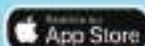
## FORMATORE GUIDA SICURA 4x4

## SCOPRI I TANTI CORSI GRATUITI

SCARICA  
81fad.com



Disponibile per Sistemi  
IOS e Android



### PIATTAFORMA ELEARNING



### RESPONSIVE

Compatibile con qualsiasi dispositivo

### ASSISTENZA GARANTITA

Numero di telefono dedicato a te e ai tuoi clienti

### SCORM COMPATIBILE

In linea con l'Accordo Stato-Regioni 07/07/16

### REPORTISTICA AVANZATA

Monitoraggio completo dei propri discenti

La Piattaforma di Elearning 81fad.com 3.0 permette lo svolgimento di oltre 100 corsi online. Grazie allo S.C.O.R.M. "Shareable Content Object Reference Model" (Modello di Riferimento per gli Oggetti di Contenuto Condivisibile), è possibile tracciare in maniera completa lo svolgimento e il completamento dei corsi, i test e le ore effettivamente svolte dallo studente.



#### MODALITA'

Per accedere alla piattaforma Elearning è sufficiente avere un pc, uno smartphone oppure un tablet e connettersi al sito [www.81fad.com](http://www.81fad.com) dopo aver ricevuto le credenziali di accesso da parte della A.D.L.I. Service al proprio indirizzo email.

I corsi che presentano il logo "SCORM CERTIFICATA" possono essere svolti in modalità blended (una parte della formazione viene svolta online e la rimanente viene completata in aula) o completamente online (vedi programma del corso)



#### FRUIZIONE DEI CORSI

<b>Elearning</b>	La formazione viene svolta completamente online
<b>Blended</b>	Una parte della formazione viene svolta online e la rimanente viene completata in aula
<b>Elearning</b>	Il corso non prevede la fruizione online



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ANTINCENDIO**  
 LIVELLO 1

o-s/ff002

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff004 Aggiornamento per addetto antincendio – Livello 1	5 anni	2 ore	Aula

Il Corso di formazione per addetto antincendio livello1 (della durata di 4 ore), assolve gli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08, T.U. Sicurezza e D.lgs. 106/09, D.M. 10 marzo 1998, allegato IX.

Il Corso di Antincendio livello 1 prevede 2 parti una teorica ed una pratica.

Il Corso di Antincendio Livello 1 prevede un esame finale di valutazione dell'apprendimento ed il rilascio di un attestato di frequenza con profitto valido su tutto il territorio nazionale.

**MODALITÀ**

Il Corso per addetto antincendio livello 1 di 4 ore, è composto da una prima parte della durata di 2 ore di teoria svolgibile anche in modalità elearning e una seconda parte sempre di 2 ore di prova pratica. Il Corso è ritenuto valido, così come da normativa nazionale, con una frequenza pari o superiore al 90%

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Elearning</b>	Disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	1. Lavoratori dipendenti che sono designati alla lotta antincendio per le aziende a Livello 1. 2. Datori di lavoro e/o titolari che si nominano direttamente responsabili della lotta antincendio in aziende che non hanno più di 5 lavoratori.
<b>Rif. Normativi</b>	(Artt. 36, 37 e 46 D.Lgs 81/08 punto 11 del titolo II del DM 18/09/2002 degli All.IX e X del DM 10/03/1998; DM n° 237 del 04/10/2021).

**Programma**  
 (1 ora)L'INCENDIO E LA PREVENZIONE; - Principi della combustione; - prodotti della combustione; - sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio; - effetti dell'incendio sull'uomo; - divieti e limitazioni di esercizio; - misure comportamentali. (1 ora) PROTEZIONE ANTINCENDIO E PROCEDURE DA ADOTTARE IN CASO DI INCENDIO; - Principali misure di protezione antincendio; - evacuazione in caso di incendio; - chiamata dei soccorsi. (2 ore) ESERCITAZIONI PRATICHE; - Presa visione e chiarimenti sugli estintori portatili; - esercitazioni sull'uso degli estintori portatili; - presa visione del registro antincendio, chiarimenti ed esercitazione riguardante l'attività di sorveglianza.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ANTINCENDIO**  
 LIVELLO 2

**o-s/ff003**

**Aggiornamento**

o-s/ff005 Aggiornamento per addetto antincendio – Livello 2

**Periodicità**

5 anni

**Durata**

5 ore

**Modalità**

Aula

Il Corso di formazione per addetto antincendio livello 2 di 8 ore, assolve gli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08, T.U. Sicurezza e D.lgs. 106/09, D.M. 10 marzo 1998, allegato IX.

Il Corso di Antincendio livello 2 è rivolto agli addetti antincendio in attività dove, in generale, sono presenti sostanze mediamente infiammabili, dove le condizioni di esercizio offrono possibilità di sviluppo di focolai e ove sussistono probabilità di propagazione delle fiamme. (Vedasi, a tal proposito, le indicazioni contenute, nell'allegato IX).

**MODALITÀ**

Il Corso di addetto antincendio livello 2 di 8 ore, prevede una prima parte teorica della durata di 5 ore in modalità videoconferenza ed una seconda di 3 ore con prove pratiche di spegnimento, con l'ausilio di estintori, vasca, manicotti e dispositivi di protezione individuali.

Il Corso è ritenuto valido, così come da normativa nazionale, con una frequenza pari o superiore al 90%.

Il Corso di Antincendio livello 2 prevede un esame finale di valutazione dell'apprendimento ed il rilascio di un attestato di frequenza con profitto valido su tutto il territorio nazionale.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	1. Lavoratori dipendenti che sono designati alla lotta antincendio per le aziende a Livello 2. 2. Datori di lavoro e/o titolari che si nominano direttamente responsabili della lotta antincendio in aziende che non hanno più di 5 lavoratori.
<b>Rif. Normativi</b>	(Artt. 36, 37 e 46 D.Lgs 81/08 punto 11 del titolo II del DM 18/09/2002 degli All.IX e X del DM 10/03/1998; DM n° 237 del 04/10/2021).

**Programma**

(2 ore) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI; Principi sulla combustione e l'incendio: - le sostanze estinguenti; - il triangolo della combustione; - le principali cause di un incendio; - i rischi alle per le persone in caso di incendio; - i principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi. (2 ore) STRATEGIA ANTINCENDIO (prima parte) Misure antincendio (prima parte): - reazione al fuoco; - resistenza al fuoco; - compartimentazione, - esodo; - controllo dell'incendio; - rivelazione ed allarme; - controllo di fumi e calore; - operatività antincendio; - sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio. (1 ora) STRATEGIA ANTINCENDIO (seconda parte) Gestione della sicurezza antincendio in emergenza, con approfondimenti su controlli e manutenzione e sulla pianificazione di emergenza. (3 ore) ESERCITAZIONI PRATICHE; - Presa visione e chiarimenti sulle attrezzature ed impianti di controllo ed estinzione degli incendi più diffusi; - presa visione e chiarimenti sui dispositivi di protezione individuale; - esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di naspis e idranti; - presa visione del registro antincendio, chiarimenti ed esercitazione riguardante l'attività di sorveglianza.

CORSO DI FORMAZIONE PER

# ADDETTI AL SERVIZIO ANTINCENDIO IN ATTIVITÀ

o-s/ff001

LIVELLO 3

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff105 Aggiornamento per addetti al servizio antincendio in attività di livello 3	5 anni	8 ore	Aula

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Non disponibile
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore/Corpo nazionale dei vigili del fuoco
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	a) stabilimenti di "soglia inferiore" e di "soglia superiore" come definiti all'articolo 3, comma 1, lettere b) e c) del decreto legislativo 26 giugno 2015, n. 105; b) fabbriche e depositi di esplosivi; c) centrali termoelettriche; d) impianti di estrazione di oli minerali e gas combustibili; e) impianti e laboratori nucleari; f) depositi al chiuso di materiali combustibili aventi superficie superiore a 20.000 m <sup>2</sup> ; g) attività commerciali ed espositive con superficie aperta al pubblico superiore a 10.000 m <sup>2</sup> ; h) aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime con superficie coperta accessibile al pubblico superiore a 5.000 m <sup>2</sup> ; metropolitane in tutto o in parte sotterranee; i) interporti con superficie superiore a 20.000 m <sup>2</sup> ; j) alberghi con oltre 200 posti letto; k) strutture sanitarie che erogano prestazioni in regime di ricovero ospedaliero o residenziale a ciclo continuativo o diurno; case di riposo per anziani; l) scuole di ogni ordine e grado con oltre 1.000 persone presenti; m) uffici con oltre 1.000 persone presenti;
<b>Rif. Normativi</b>	(Artt. 36, 37 e 46 D.Lgs 81/08 punto 11 del titolo II del DM 18/09/2002 degli All.IX e X del DM 10/03/1998; DM n° 237 del 04/10/2021).
<b>Programma</b>	<p><b>(4 ore) L'INCENDIO E LA PREVENZIONE INCENDI;</b>                      - Principi sulla combustione; - le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro; - le sostanze estinguenti; - i rischi alle persone ed all'ambiente; - specifiche misure di prevenzione incendi; accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi; - l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro; - l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio.</p> <p><b>(4 ore) STRATEGIA ANTINCENDIO (prima parte);</b>                      - Le aree a rischio specifico. La protezione contro le esplosioni. Misure antincendio (prima parte): - reazione al fuoco; - resistenza al fuoco; - compartimentazione; - esodo; - rivelazione ed allarme; - controllo di fumo e calore.</p> <p><b>(4 ore) STRATEGIA ANTINCENDIO (seconda parte);</b>                      Misure antincendio (seconda parte): - controllo dell'incendio; - operatività antincendio; - gestione della sicurezza antincendio in esercizio ed in emergenza. - controlli e la manutenzione. Il piano di emergenza: - procedure di emergenza; - procedure di allarme; - procedure di evacuazione.</p> <p><b>(4 ore) ESERCITAZIONI PRATICHE;</b>                      - Presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di controllo ed estinzione degli incendi; - presa visione sui dispositivi di protezione individuale (tra cui, maschere, autoprotettore, tute); - esercitazioni sull'uso delle attrezzature di controllo ed estinzione degli incendi. - presa visione del registro antincendio; - chiarimenti ed esercitazione riguardante l'attività di sorveglianza.</p>



CORSO DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE

## LAVORATORI

FORMAZIONE GENERALE

o-s/ff050

Il Corso di formazione ed informazione per lavoratori (generale) (tutti i livelli di rischio) assolve gli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08. Meglio conosciuto come T.U. sulla sicurezza; coordinato con il D.lgs. 106/09 e rispetta la durata, i contenuti minimi e le modalità di formazione definiti con l'Accordo Stato-regioni del 21.12.2011, che ha definito l'obbligo formativo di tutti i lavoratori presenti all'interno dell'organizzazione aziendale.

### MODALITÀ

Il Corso di formazione ed informazione per lavoratori (generale, tutti i livelli di rischio) può essere svolto in aula o interamente in modalità "E-learning" on line; ed è un percorso formativo obbligatorio che coinvolge tutti i lavoratori, a tutti i livelli. Fa riferimento al comma 1 dell'articolo 37 del D.lgs. 81/08; la formazione generale riguarda tutti i settori o comparti aziendali, ha una durata non inferiore alle 4 ore ed è dedicata alla presentazione di tutti i concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula	
<b>Durata</b>	4 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore elearning	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessuno	
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i lavoratori	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.Lgs 81/08 ; CSR 221 del 21/12/2011 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016	
<b>Programma</b>	<b>Formazione Generale</b> (comma 1 dell'articolo 37 del D.lgs. 81/08) Contesto ed 'evoluzione normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; L'organizzazione della prevenzione aziendale; La valutazione dei rischi – DVR; Pericolo, rischio, danno: concetti fondamentali; Diritti e doveri per i vari soggetti aziendali; Sistema sanzionatori e organi di vigilanza	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**LAVORATORI SPECIFICA**  
 RISCHIO ALTO

**o-s/ff547**

**Aggiornamento**

o-s/ff009 Aggiornamento alla formazione specifica per lavoratori – R.A.

**Periodicità**

5 anni

**Durata**

6 ore

**Modalità**

Elearning/Aula

La Formazione per lavoratori specifica rischio alto (obbligatorio ai sensi dell'art.37 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni n.128/CSR del 07/07/16). Si propone di fornire ai lavoratori i contenuti sui rischi lavorativi in base all'espletamento delle mansioni.

**MODALITÀ**

La Formazione per lavoratori specifica rischio alto, si articola in due moduli. Il primo è il Modulo generale (4 ore – online vedi formazione generale o-s/ff050) ed il secondo è il Modulo specifico (12 ore - con docente) in cui saranno affrontati i rischi infortuni; rischi meccanici generali; rischi elettrici generali; le macchine; le attrezzature; le cadute dall'alto; i rischi da esplosione; i rischi chimici; le nebbie; oli fumi; i vapori; le polveri; l'etichettatura; i rischi cancerogeni; i rischi biologici; i rischi fisici; il rumore; le vibrazioni; le radiazioni; il microclima ed illuminazione; i videoterminali; i DPI ed organizzazione del lavoro, la sorveglianza sanitaria, gli ambienti di lavoro, lo stress da lavoro-correlato, la movimentazione manuale dei carichi, la movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto), la segnaletica, le emergenze, le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, le procedure di esodo ed incendi, le procedure organizzative di primo soccorso, gli incidenti ed infortuni mancati ed altri rischi.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended
<b>Durata</b>	16 ore (Comprende 4 ore di <b>o-s/ff050 Formazione Generale</b> + 12 ore di <b>o-s/ff047 Formazione Specifica Rischio Alto</b> )
<b>Elearning</b>	4 ore elearning 12 ore aula
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessuno
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i lavoratori di un'azienda, che in funzione della mansione svolta, appartengono ad una classe di rischio alta
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.Lgs 81/08 ; CSR 221 del 21/12/2011 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016

**Formazione Generale 4 ore (o-s/ff050)**

(comma 1 dell'articolo 37 del D.lgs. 81/08) Contesto ed 'evoluzione normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; L'organizzazione della prevenzione aziendale; La valutazione dei rischi – DVR; Pericolo, rischio, danno: concetti fondamentali; Diritti e doveri per i vari soggetti aziendali; Sistema sanzionatori e organi di vigilanza

**Formazione Specifica 12 ore (o-s/ff547)**

**Programma**  
 I rischi infortuni; rischi meccanici generali; rischi elettrici generali; le macchine; le attrezzature; le cadute dall'alto; i rischi da esplosione; i rischi chimici; le nebbie; oli fumi; i vapori; le polveri; l'etichettatura; i rischi cancerogeni; i rischi biologici; i rischi fisici; il rumore; le vibrazioni; le radiazioni; il microclima ed illuminazione; i videoterminali; i DPI ed organizzazione del lavoro, la sorveglianza sanitaria, gli ambienti di lavoro, lo stress da lavoro-correlato, la movimentazione manuale dei carichi, la movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto), la segnaletica, le emergenze, le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, le procedure di esodo ed incendi, le procedure organizzative di primo soccorso, gli incidenti ed infortuni mancati ed altri rischi.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**LAVORATORI SPECIFICA**

RISCHIO BASSO

**o-s/ff548**

**Aggiornamento**

o-s/ff010 Aggiornamento alla formazione specifica per lavoratori – R.B.

**Periodicità**

5 anni

**Durata**

6 ore

**Modalità**

Elearning/Aula

La Formazione per lavoratori specifica rischio basso (obbligatorio ai sensi dell'art.37 comma 2 e 7 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni n.128/CSR del 07/07/16) si propone di fornire ai lavoratori i contenuti sui rischi lavorativi in base all'espletamento delle mansioni.

**MODALITÀ**

La Formazione per lavoratori specifica rischio basso è composta da due moduli di cui il primo è il Modulo generale (4 ore – online vedi formazione generale o-s/ff050) ed il secondo è il Modulo specifico (4 ore), in cui verranno forniti ai partecipanti gli approfondimenti e gli aggiornamenti necessari per conoscere i principi del SPP adatto presso le aziende e attraverso quali strumenti e strategie il lavoratore è chiamato ad operare per preservare lo stato di sicurezza sul luogo di lavoro.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula, Blended o Elearning
<b>Durata</b>	8 ore (Comprende 4 ore di <b>o-s/ff050 Formazione Generale</b> + 4 ore di <b>o-s/ff048 Formazione Specifica Rischio Basso</b> )
<b>Elearning</b>	4 ore elearning Fruibile completamente in modalità elearning
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessuno
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i lavoratori di un'azienda, che in funzione della mansione svolta, appartengono ad una classe di rischio bassa
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.Lgs 81/08 ; CSR 221 del 21/12/2011 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016
<b>Programma</b>	<p><b>Formazione Generale 4 ore (o-s/ff050)</b>                      (comma 1 dell'articolo 37 del D.lgs. 81/08) Contesto ed 'evoluzione normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; L'organizzazione della prevenzione aziendale; La valutazione dei rischi – DVR; Pericolo, rischio, danno: concetti fondamentali; Diritti e doveri per i vari soggetti aziendali; Sistema sanzionatori e organi di vigilanza</p> <p><b>Formazione Specifica 4 ore (o-s/ff548)</b>                      Infortuni ed infortuni mancati; Rischi meccanici generali; Rischi elettrici; Attrezzature di lavoro; Microclima; Illuminazione; Rischi connessi all'uso di videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi; Dispositivi di Protezione Individuale; Segnaletica di sicurezza; Procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio</p>



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**LAVORATORI SPECIFICA**  
 RISCHIO MEDIO

**o-s/ff549**

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff011 Aggiornamento alla formazione specifica per lavoratori – R.M.	5 anni	6 ore	elearning/aula

La Formazione per lavoratori specifica rischio medio (obbligatorio ai sensi dell'art.37 comma 2 e 7 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni n.128/CSR del 07/07/16). Si propone di fornire ai lavoratori i contenuti sui rischi lavorativi in base all'espletamento delle mansioni.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione ed informazione per lavoratori rischio medio è composto da due moduli di cui il primo è il Modulo generale (4 ore – online vedi formazione generale o-s/ff050) ed il secondo è il Modulo specifico (8 ore) , in cui verranno forniti ai partecipanti gli approfondimenti e gli aggiornamenti necessari per conoscere i principi del SPP adatto presso le aziende e attraverso quali strumenti e strategie il lavoratore è chiamato ad operare per preservare lo stato di sicurezza sul luogo di lavoro.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	12 ore (Comprende 4 ore di <b>o-s/ff050 Formazione Generale</b> + 8 ore di <b>o-s/ff049 Formazione Specifica Rischio Alto</b> )	
<b>Elearning</b>	4 ore elearning	8 ore aula
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessuno	
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i lavoratori di un'azienda, che in funzione della mansione svolta, appartengono ad una classe di rischio media	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.Lgs 81/08 ; CSR 221 del 21/12/2011 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016	
<b>Programma</b>	<p><b>Formazione Generale 4 ore (o-s/ff050)</b>                      (comma 1 dell'articolo 37 del D.lgs. 81/08) Contesto ed 'evoluzione normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; L'organizzazione della prevenzione aziendale; La valutazione dei rischi – DVR; Pericolo, rischio, danno: concetti fondamentali; Diritti e doveri per i vari soggetti aziendali; Sistema sanzionatori e organi di vigilanza</p> <p><b>Formazione Specifica 8 ore (o-s/ff549)</b>                      Rischi infortuni; DPI; Organizzazione del lavoro; MMC movimentazione manuale dei carichi; La segnaletica di sicurezza; emergenze; Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico; Procedure organizzative per il primo soccorso; Incidenti ed infortuni mancanti.</p>	



CORSO DI FORMAZIONE  
**SPECIFICA PER LAVORATORI**  
 DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

o-s/ff609

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff610 Aggiornamento alla formazione specifica per lavoratori delle P.A.	5 anni	6 ore	Elearning/Aula

La Formazione specifica per lavoratori della Pubblica Amministrazione (obbligatoria ai sensi dell'art.37 comma 2 e 7 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni n.128/CSR del 07/07/16) si propone di fornire ai lavoratori i contenuti sui rischi lavorativi impiegati nel settore pubblico.

**MODALITÀ**

La Formazione specifica per lavoratori della Pubblica Amministrazione è composta da 6 moduli misti che affrontano i rischi specifici per gli impiegati pubblici. Il primo modulo della durata di 30 minuti affronta il rischio infortuni, il secondo tratta le lavoratrici madri e la tutela della maternità e paternità e ha una durata di 30 minuti, il terzo affronta i rischi correlati alle attività amministrative andando ad analizzare gli eventuali rischi specifici e ha una durata di 1 ora, il quarto modulo, anch'esso della durata di 1 ora tratta l'utilizzo dei videoterminali, il quinto modulo affronta i rischi legati al lavoro in ufficio ed in itinere della durata di un'ora infine il sesto e ultimo modulo affronta la gestione delle emergenze. Il corso è in modalità video/slides mista.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula, Blended o Elearning	
<b>Durata</b>	4 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore elearning Fruibile completamente in modalità elearning	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Aver svolto la formazione generale	
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i lavoratori impiegati nella pubblica amministrazione	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.Lgs 81/08 ; CSR 221 del 21/12/2011 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016	

- Programma**
- 1. IL RISCHIO INFORTUNIO (30 minuti)**  
 Il rischio infortunio; Incidenti, infortuni e infortuni mancati
  - 2. LA TUTELA DELLA MATERNITÀ E DELLA PATERNITÀ (30 minuti)**
  - 3. RISCHI CORRELATI ALLE ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE ( 1 ora)**  
 Ambienti di lavoro, microclima e illuminazione; Scivolamenti, cadute e urti; Movimentazione manuale carichi; Attrezzature, scale portatili; Rischio elettrico; Tutela della maternità e paternità
  - 4. IL LAVORO AL VIDEOTERMINALE (1 ora) o Il lavoro al videotermineale o Conoscere il rischio videotermineale o Video e posizioni; Video e visione; Video e rischio elettrico; Sorveglianza sanitaria; Computer portatili; Video ed esercizi**
  - 5. ATTIVITÀ DI UFFICIO: ALTRI RISCHI SPECIFICI (30 minuti)**  
 Stress lavoro-correlato e organizzazione del lavoro; Utilizzo di autovetture e infortuni in itinere, guida sicura; Utilizzo del telefono cellulare
  - 6. GESTIONE DELL'EMERGENZA (30 minuti)**  
 Gestione dell'emergenza; Piano di emergenza; Evacuazione; L'incendio; Comportamento in caso d'incendio



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**PREPOSTO**  
 RISCHIO ALTO - BASSO - MEDIO

**o-s/ff051**

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff013 Aggiornamento alla formazione di preposto	2 anni	6 ore	Aula

L'Accordo Stato-Regioni del 21.12.2011 fa riferimento all' art.37 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. e disciplinano: durata, contenuti, modalità di formazione e dell'aggiornamento per i datori di lavoro (R.S.P.P.), lavoratori, dirigenti e preposti. La formazione del preposto, deve comprendere quella per i lavoratori e deve essere integrata da una formazione particolare, in relazione ai compiti da lui esercitati in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per preposto (tutte le classi di rischio), può essere svolto interamente in aula o in modalità "Blended Elearning" una parte in modalità Elearning (online) e una parte in aula. Il Corso è ritenuto valido, così come da normativa nazionale, con una frequenza pari o superiore al 90%. Il Corso prevede un esame finale di valutazione dell'apprendimento ed il rilascio di un attestato di frequenza con profitto valido su tutto il territorio nazionale.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Requisiti Pregresso completamento del corso di formazione dei lavoratori riferito al proprio livello di rischio aziendale
<b>Destinatari</b>	Lavoratore, dipendente a tempo indeterminato e/o determinato, apprendista, socio lavoratore di cooperativa, associato in partecipazione, tirocinante formativo, l'allievo in formazione (istituti di istruzione e universitari) limitatamente all'uso di laboratori tecnici/scientifici e uso videoterminali, il volontario, il volontario del servizio civile, dei vigili del fuoco, e della protezione civile.
<b>Rif. Normativi</b>	Art.2 comma 1, lettera e); comma 7 dell'Art.37 D.Lgs 81/08 e smi e Accordo Stato Regioni del 21/12/2011 Rep. n.221/CSR)

<b>Programma</b>	<p><b>Modulo 1 - 4 ore</b>                      Principali soggetti del sistema di prevenzione aziendale: compiti, obblighi, responsabilità; Relazioni tra i vari soggetti interni ed esterni del sistema di prevenzione; Definizione e individuazione dei fattori di rischio; Incidenti e infortuni mancati.</p> <p><b>Modulo 2 - 4 ore</b>                      Tecniche di comunicazione e sensibilizzazione dei lavoratori, in particolare neoassunti, somministrati, stranieri; Valutazione dei rischi dell'azienda, con particolare riferimento al contesto in cui il preposto opera; Individuazione misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione; Modalità di esercizio della funzione di controllo dell'osservanza da parte dei lavoratori delle disposizioni di legge e aziendali in materia di salute e sicurezza sul lavoro, e di uso dei mezzi di protezione collettivi e individuali messi a loro disposizione.</p>
------------------	--

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**DIRIGENTI**

o-s/ff046

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff008 Aggiornamento alla formazione di dirigenti	3 anni	6 ore	elearning/aula

Gli Art. 34 comma 2, Art.37 comma 2 e 7 del D.lgs. 81/08 e s.m.i, prevede una specifica formazione per i dirigenti, secondo i contenuti e la durata previsti dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per dirigenti è strutturato in 4 Moduli e si propone di fornire ai partecipanti una formazione relativamente agli aspetti giuridici e normativi in materia di sicurezza e salute sul lavoro, affronta i temi di gestione di organizzazione in azienda della sicurezza. Saranno inoltre trattate le tematiche relative alla valutazione dei rischi, alla comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Elearning	
<b>Durata</b>	16 ore	
<b>Elearning</b>	16 ore elearning interamente in modalità elearning	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Svolgere ruolo da dirigente	
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto ai dirigenti. L'art. 2 C. 1 lettera d) del D.lgs. 81/08, definisce "dirigente" la persona che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa.	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 34 comma 2, art.37 comma 2 e 7 del D.lgs. 81/08 e s.m.i, Accordo Stato Regioni 21/12/2011	

**Programma**

**Modulo 1 Giuridico – Normativo:** sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori; gli organi di vigilanza e le procedure ispettive; soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. n. 81/08; delega di funzioni; la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa; la "responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni, anche prive di responsabilità giuridica" ex D.Lgs. n. 231/2001, e s.m.i.; i sistemi di qualificazione delle imprese e la patente a punti in edilizia.

**Modulo 2 Gestione ed organizzazione della sicurezza:** Modelli di organizzazione e di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (art. 30, D.Lgs. n. 81/08); gestione della documentazione tecnico amministrativa; obblighi connessi ai contratti di appalto o d'opera o di somministrazione; organizzazione della prevenzione incendi, primo soccorso e gestione delle emergenze; modalità di organizzazione e di esercizio della funzione di vigilanza delle attività lavorative e in ordine all'adempimento degli obblighi previsti al comma 3 bis dell'art. 18 del D.Lgs. n. 81/08; ruolo del responsabile e degli addetti al servizio di prevenzione e protezione

**Modulo 3 Individuazione e valutazione dei rischi:** Criteri e strumenti per l'individuazione e la Valutazione dei Rischi (DVR); il rischio da stress lavoro correlato; il rischio ricollegabile alle differenze di genere, età, alla provenienza da altri paesi e alla tipologia contrattuale; il rischio interferenziale; le misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione in base ai fattori di rischio; la considerazione degli infortuni mancanti; i dispositivi di protezione individuale; la sorveglianza sanitaria

**Modulo 4 Comunicazione, formazione e consultazione dei lavoratori:** competenze relazionali e consapevolezza del ruolo; importanza strategica dell'informazione e dell'addestramento; tecniche di comunicazione; lavoro di gruppo e gestione dei conflitti; consultazione e partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza; natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO**

GRUPPO AZIENDE A

o-s/ff073

Aggiornamento

o-s/ff016 Aggiornamento per addetto al primo soccorso – Gruppo A

Periodicità

3 anni

Durata

6 ore

Modalità

Aula

Il Corso di addetto al primo soccorso aziendale (Gruppo A) 16 ore, assolve agli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08 e s.m.i. e il D.M. 388/03. E' destinato ai lavoratori dipendenti che sono designati al primo soccorso per le aziende del gr. A. Le aziende del gruppo "A" (indice infortunistico INAIL superiore a 4); sono quelle aziende o unità produttive con attività industriali, soggette all'obbligo di dichiarazione o modifica, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, aziende estrattive ed altre attività minerarie, lavori in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni. Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto agricoltura.

**MODALITÀ**

Il Corso di addetto al primo soccorso aziendale del GRUPPO A, può essere svolto esclusivamente in aula. I primi due moduli (A e B) affrontano la parte teorica mentre il modulo C affronta la parte tecnica di soccorso e rianimazione (Basic Life Support - BLS). Alla fine del corso verrà somministrato un esame di valutazione finale di verifica dell'apprendimento, valido su tutto il territorio nazionale ed è ritenuto valido inoltre con una frequenza pari o superiore al 90%, come da normativa nazionale.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	Lavoratori dipendenti che sono designati al primo soccorso per le aziende del gruppo A. Le aziende del gruppo A (indice infortunistico INAIL superiore a 4)
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 43, 45 D.Lgs 81/08 e smi e Art.3 DM 388/03

**Modulo A durata 6 ore**

Allertare il sistema di soccorso; riconoscere un'emergenza sanitaria; accertamento delle condizioni PSICO-FISICHE del lavoratore infortunato; funzioni vitali (polso, pressione, respiro); stato di coscienza; ipotermia ed ipertermia. Nozioni elementari di anatomia fisiologica. Attuare gli interventi di Primo Soccorso; sostenimento delle funzioni vitali; riconoscimento e limiti di Primo Soccorso.

**Modulo B durata 4 ore**

**Programma** Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro e sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro (lesioni da freddo o da calore, da corrente elettrica, da agenti chimici, intossicazioni, ferite lacero-contuse, emorragie esterne).

**Modulo C durata 6 ore (prova pratica)**

Acquisire capacità di intervento pratico: tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N., tecniche di Primo Soccorso nelle sindromi cerebrali acute, tecniche di Primo soccorso nella sindrome da insufficienza respiratoria acuta, tecniche di rianimazione cardiopolmonare, tecniche di tamponamento emorragico, tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.



## CORSO DI FORMAZIONE PER **ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO**

GRUPPO AZIENDE B-C

o-s/ff074

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff016 Aggiornamento per addetto al primo soccorso – Gruppo B-C	3 anni	4 ore	Aula

Il Corso di addetto al primo soccorso aziende gruppo B-C (della durata di 12 ore), assolve agli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08, e s.m.i., e il D.M. 388/03. E' destinato ai lavoratori dipendenti che sono designati al Primo Soccorso per le aziende del gruppo B-C. A questo gruppo di aziende (B-C) appartengono i lavoratori che non rientrano nelle aziende del gruppo A.

### MODALITÀ

Il Corso di addetto al primo soccorso aziende del gruppo B-C può essere svolto esclusivamente in aula. Il corso prevede un esame finale di valutazione degli apprendimenti.

I destinatari sono coloro che sono designati a svolgere il ruolo di addetti al primo soccorso, che devono quindi saper attuare le azioni previste in situazioni di emergenza a fronte di un successivo intervento medico. Il corso è rivolto alle aziende che secondo il Decreto Ministeriale 388 del 15 Luglio 2003 "Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale" fanno parte del Gruppo B: aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A e del Gruppo C: aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	Lavoratori dipendenti che sono designati al primo soccorso per le aziende del gruppo B e C. Le aziende del gruppo "B" e "C" (indice infortunistico INAIL inferiore a 4).
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 43, 45 D.Lgs 81/08 e smi e Art.3 DM 388/03

### Programma

**Modulo A durata 4 ore**

Allertare il Sistema di Soccorso, riconoscere un'emergenza sanitaria; attuare gli interventi di Primo Soccorso, conoscere i rischi specifici dell'attività svolta.

**Modulo B durata 4 ore**

Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambienti di lavoro; acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro.

**Modulo C durata 4 ore (prova pratica)**

Acquisire capacità di intervento pratico.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P. DATORE DI LAVORO**  
 RISCHIO ALTO

o-s/ff078

Aggiornamento

o-s/ff024 Aggiornamento per R.S.P.P. Datore di Lavoro – Rischio Alto

Periodicità

5 anni

Durata

14 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per R.S.P.P. datore di lavoro rischio alto è conforme all'A.S.R. del 21/12/2011 ed è articolato, come da specifiche di legge. L'accordo Stato-Regioni del 21 Dicembre 2011 disciplina la durata, i contenuti minimi, le modalità della formazione ed aggiornamento dei datori di Lavoro per lo svolgimento diretto dei compiti del Servizio di prevenzione e protezione ai sensi dell'art. 34 commi 2 e 3 del D.lgs.81/08 s.m.i.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per R.S.P.P. datore di lavoro si articola in 4 moduli così suddivisi: 24 ore di corso fruibili anche online per i moduli 1 e 2; Modulo Normativo-Giuridico e Modulo Gestionale, 24 ore di corso in aula per i moduli 3 e 4, Modulo Tecnico e Modulo Relazionale.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula		
<b>Durata</b>	48 ore		
<b>Elearning</b>	24 ore in elearning	24 ore in aula	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario		
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito richiesto		
<b>Destinatari</b>	Datori di lavoro e titolari delle imprese a rischio alto che si designano quali responsabili del servizio di prevenzione e protezione		
<b>Rif. Normativi</b>	Art.34 comma 2 e 3 D.Lgs 81/08 e CSR/223 del 21/12/2011		

**MODULO NORMATIVO-GIURIDICO**

Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lav., la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa, la resp. amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di responsabilità giuridica ex D.lgs. 231/2001 e s.m.i., il sistema istituzionale della prevenzione, i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.lgs. 81/08: compiti, obblighi e responsabilità, il sistema di qualificazione delle imprese.

**MODULO GESTIONALE**

I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi, la considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi, la considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori, i documenti di valutazione dei rischi (contenuti, specificità e metodologie), i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza, gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione, il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza, la gestione della documentazione tecnico amministrativa, l'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze.

**MODULO TECNICO: INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI**

I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione, il rischio da Stress Lavoro Correlato, i rischi ricollegabili al genere, all'età ed alla provenienza da altri paesi, i dispositivi di protezione individuale, la sorveglianza sanitaria.

**MODULO RELAZIONALE: FORMAZIONE E CONSULTAZIONE DEI LAVORATORI**

L'informazione, la formazione e l'addestramento, le tecniche di comunicazione, il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda, la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P. DATORE DI LAVORO**  
 RISCHIO BASSO

o-s/ff079

Aggiornamento

o-s/ff025 Aggiornamento per R.S.P.P. Datore di Lavoro – Rischio Basso

Periodicità

5 anni

Durata

6 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per R.S.P.P. datore di lavoro rischio basso assolve gli obblighi indicati nel D.lgs 81/08 e s.m.i., gli aggiornamenti dell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di prima formazione ed aggiornamento dei Titolari e Datori di lavoro che hanno assunto direttamente l'incarico di responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della Salute sui luoghi di lavoro per le aziende a basso rischio.

**MODALITÀ**

Il percorso formativo si articola in 4 moduli di cui 2 sono erogati in modalità elearning e 2 in aula: Modulo 1, Normativo-Giuridico, della durata di 4 ore fruibile anche in modalità elearning, Modulo 2: Gestionale - Gestione ed organizzazione della sicurezza, della durata di 4 ore fruibile anche in modalità elearning, Modulo 3: Individuazione e valutazione dei rischi, della durata di 4 ore fruibile esclusivamente in aula ed infine il Modulo 4: Formazione e consultazione dei lavoratori, anche questo fruibile esclusivamente in aula.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula	
<b>Durata</b>	16 ore	
<b>Elearning</b>	8 ore in elearning 8 ore in aula	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito richiesto	
<b>Destinatari</b>	Datori di lavoro e titolari delle imprese a r. basso che si designano quali resp. del servizio di prevenzione e protezione	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.34 comma 2 e 3 D.Lgs 81/08 e CSR/223 del 21/12/2011	

**Programma**

**MODULO NORMATIVO-GIURIDICO:** Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori, la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa, la responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di responsabilità giuridica ex D. Lgs. 231/2001 e s.m.i., il sistema istituzionale della prevenzione, i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D. Lgs. 81/08: compiti, obblighi e responsabilità, il sistema di qualificazione delle imprese.

**MODULO GESTIONALE:** I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi, la considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi, la considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori, i documenti di valutazione dei rischi, i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza, gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione, il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza, la gestione della documentazione tecnico amministrativa, l'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze.

**MODULO TECNICO-INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI:** I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione, il rischio da Stress Lavoro Correlato, i rischi ricollegabili a particolari categorie di lavoratori, i dispositivi di protezione individuale, la sorveglianza sanitaria.

**MODULO RELAZIONALE - FORMAZIONE E CONSULTAZIONE DEI LAVORATORI:** L'informazione, la formazione e l'addestramento, le tecniche di comunicazione, il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda, la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P. DATORE DI LAVORO**  
 RISCHIO MEDIO

o-s/ff080

Aggiornamento

o-s/ff026 Aggiornamento per R.S.P.P. Datore di Lavoro – Rischio Medio

Periodicità

5 anni

Durata

10 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per R.S.P.P. datore di lavoro rischio medio assolve gli obblighi indicati nel D.lgs 81/08, T.U. Sicurezza, D.lgs 160/09 e gli aggiornamenti dell'ultimo A.S.R. in materia di prima formazione ed aggiornamento dei Titolari e Datori di lavoro che hanno assunto direttamente l'incarico di Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione della Salute sui luoghi di lavoro per le aziende a medio rischio.

MODALITÀ

Il percorso formativo si articola in 4 moduli di cui 2 sono erogati in modalità elearning e 2 in aula: Modulo 1, Normativo – Giuridico, della durata di 8 ore fruibile anche in modalità elearning, Modulo 2: Gestionale - Gestione ed organizzazione della sicurezza, della durata di 8 ore fruibile anche in modalità elearning, Modulo 3: Individuazione e valutazione dei rischi, della durata di 8 ore fruibile esclusivamente in aula ed infine il Modulo 4: Formazione e consultazione dei lavoratori, anche questo fruibile esclusivamente in aula.

SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula		
<b>Durata</b>	32 ore		
<b>Elearning</b>	16 ore in elearning	16 ore in aula	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario		
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito richiesto		
<b>Destinatari</b>	Datori di lavoro e titolari delle imprese a r. medio che si designano quali resp. del servizio di prevenzione e protezione		
<b>Rif. Normativi</b>	Art.34 comma 2 e 3 D.Lgs 81/08 e CSR/223 del 21/12/2011		
<b>Programma</b>	<p><b>MODULO NORMATIVO-GIURIDICO:</b> Il sistema legislativo in materia di sicurezza dei lavoratori, la responsabilità civile e penale e la tutela assicurativa, la responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di responsabilità giuridica ex D. Lgs. 231/2001 e s.m.i., il sistema istituzionale della prevenzione, i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D. Lgs. 81/08: compiti, obblighi e responsabilità, il sistema di qualificazione delle imprese.</p> <p><b>MODULO GESTIONALE:</b> I criteri e gli strumenti per l'individuazione e la valutazione dei rischi, la considerazione degli infortuni mancati e delle modalità di accadimento degli stessi, la considerazione delle risultanze delle attività di partecipazione dei lavoratori, il documenti di valutazione dei rischi, i modelli di organizzazione e gestione della sicurezza, gli obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione, il documento unico di valutazione dei rischi da interferenza, la gestione della documentazione tecnico amministrativa, l'organizzazione della prevenzione incendi, del primo soccorso e della gestione delle emergenze.</p> <p><b>MODULO TECNICO-INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI:</b> I principali fattori di rischio e le relative misure tecniche, organizzative e procedurali di prevenzione e protezione, il rischio da Stress Lavoro Correlato, i rischi collegabili a particolari categorie di lavoratori, i dispositivi di protezione individuale, la sorveglianza sanitaria.</p> <p><b>MODULO RELAZIONALE - FORMAZIONE E CONSULTAZIONE DEI LAVORATORI:</b> L'informazione, la formazione e l'addestramento, le tecniche di comunicazione, il sistema delle relazioni aziendali e della comunicazione in azienda, la consultazione e la partecipazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, natura, funzioni e modalità di nomina o di elezione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.</p>		



CORSO DI FORMAZIONE PER

**R.L.S.**

RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

o-s/ff082

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff018 Aggiornamento per R.L.S. – Fino a 50 dipendenti	1 anno	4 ore	Elearning*/Aula
o-s/ff019 Aggiornamento per R.L.S. – Oltre a 50 dipendenti	1 anno	8 ore	Elearning*/Aula

Il Corso di Formazione per R.L.S. Rappresentante dei Lavori per la Sicurezza assolve gli obblighi previsti dall'articolo 37 comma 10 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

Il R.L.S. ha diritto ad una formazione particolare in materia di salute e sicurezza, concernente i rischi specifici esistenti negli ambiti in cui esercita la propria rappresentanza, tale da assicurargli adeguate competenze sulle principali tecniche di controllo e prevenzione dei rischi stessi.

**MODALITÀ**

Il R.L.S. rappresenta una figura fondamentale all'interno di un'azienda o di un'unità produttiva della stessa: viene consultato dal datore di lavoro per la valutazione dei rischi e la conseguente elaborazione del DVR e partecipa alle riunioni periodiche. È necessario quindi un continuo scambio di informazioni seguendo il principio del miglioramento continuo quale principio base della stessa normativa sulla sicurezza.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Elearning	
<b>Durata</b>	32 ore	
<b>Elearning</b>	32 ore in elearning* Fruibile interamente in modalità elearning*	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Essere lavoratori assunti in azienda	
<b>Destinatari</b>	Rivolto a uno o più lavoratori eletti o designati per rappresentare i restanti dipendenti dell'azienda per quanto concerne gli aspetti della salute e della sicurezza durante il lavoro	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37, comma 10 e 11 D.Lgs 81/08 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016	
<b>Programma</b>	<p><b>MODULO 1</b> (3 ore) Quadro normativo in materia di sicurezza e salute dei lavoratori: D.Lgs 81/08; T. U. e Correttivo. LEGISLAZIONE SPECIALE IN MATERIA DI SICUREZZA: A.S.R. Formazione Lav.-Prep.-Dir. del 2011; A.S.R. Formazione Dat. Lav.-Rsp. del 2011; A.S.R. Attrezzature del 2012; A.S.R. 07/07/16 formazione RSPP-ASPP; D.M. Ministero lavoro del 06/03/13 (G.U. n.65 del 18/3/13); Decreto del fare 2013 (G.U. n. 194 del 20/3/13) modifiche al T.U. sicurezza del lavoro.</p> <p><b>MODULO 2</b> (5 ore): I principali soggetti coinvolti: adempimenti e responsabilità del D.Lgs 81/08 e s.m.i.; Il ruolo del dirigente; Il ruolo del preposto e l'azione di controllo; Le funzioni del medico competente; Informazione e formazione (artt. 36 e 37 del d.Lgs 81/08).</p> <p><b>MODULO 3</b> (4 ore): La valutazione e le tipologie dei rischi; Il documento di valutazione dei rischi-schede-verbali-documenti specifici; Definizione dei fattori di rischio; I modelli organizzativi del testo unico; Il documento unico dei rischi interferenziali; Procedure delle ditte esterne in applicazione all'art. 26 del d.Lgs. 81/08 "Testo unico sicurezza".</p> <p><b>MODULO 4</b> (4 ore): Formazione antincendio ed emergenze; D.P.R. 151/11-DM 10/03/98; La prevenzione incendi nelle attività di lavoro</p> <p><b>MODULO 5</b> (4 ore): La segnaletica di sicurezza e i Dpi; I sistemi di gestione sicurezza nel lavoro; Sgsl Uni Inail; Gli organi di vigilanza e di controllo</p> <p><b>MODULO 6</b> (4 ore): Principi generali rischio Stress lavoro correlato; Omologazione verifiche periodiche Dpr 462/01; L'ergonomia nei luoghi di lavoro.</p> <p><b>MODULO 7</b> (8 ore): Ruolo del R.L.S.; Nozioni di tecnica della comunicazione; Partecipazione dei lavoratori tramite il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza; Nozioni di tecnica della negoziazione; Lavoro di gruppo; Riunioni.</p>	

\*solo se previsto dal C.C.N.L. applicato

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**  
 MODULO A

o-s/ff083

Il Corso di formazione "Modulo A" R.S.P.P./A.S.P.P si propone di fornire ai RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE e agli Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione, le necessarie conoscenze e competenze previste in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro secondo l'art.32 del D.lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

**MODALITÀ**

Il modulo A è il corso base obbligatorio per chi deve svolgere le funzioni di R.S.P.P. e A.S.P.P., ed è propedeutico ai moduli di specializzazione B e C. E' finalizzato nell'acquisire competenze utili in tema di sicurezza, di igiene sul lavoro e di prevenzione e valutazione dei rischi, alla conoscenza dei compiti e delle responsabilità dei soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale e degli Enti preposti alla tutela dei lavoratori. L'obiettivo generale è assicurare una conoscenza di base, in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Elearning	
<b>Durata</b>	28 ore	
<b>Elearning</b>	28 ore in elearning	Fruibile interamente in modalità elearning
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Possesso almeno del diploma di licenza media superiore	
<b>Destinatari</b>	R.S.P.P. e A.S.P.P. indipendentemente dal macro-settore ATECO di appartenenza	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016	

**Programma**

**UNITA' DIDATTICA A1 – 8 ORE** Presentazione e apertura del corso per conoscere gli obiettivi, i contenuti e le modalità didattiche del modulo. L'approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs 81/08 per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori. Il Sistema Legislativo: esame delle normative di riferimento. Il Sistema istituzionale della prevenzione. Il Sistema di vigilanza e assistenza per poter conoscere il funzionamento del sistema pubblico della prevenzione.

**UNITA' DIDATTICA A2 – 4 ORE** I Soggetti del Sistema di Prevenzione Aziendale secondo il D.Lgs.81/08: individuazione dei ruoli dei soggetti del sistema prevenzionale, con riferimento ai loro compiti, gli obblighi, le responsabilità civili e penali.

**UNITA' DIDATTICA A3 – 8 ORE** Il processo di valutazione dei rischi: conoscere i concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione; conoscere i principali metodi e criteri per la valutazione dei rischi; conoscere gli elementi di un documento di valutazione dei rischi; essere in grado di redigere lo schema di un documento di valutazione dei rischi.

**UNITA' DIDATTICA A4 – 4 ORE** Le ricadute applicative ed organizzative della valutazione dei rischi: conoscere i principali rischi trattati dal D. Lgs. n. 81/2008 e le misure di prevenzione e protezione La gestione delle emergenze: conoscere le modalità di gestione del rischio incendio e primo soccorso; conoscere le modalità per la stesura di un piano di emergenza. La sorveglianza sanitaria: conoscere gli obblighi relativi alla sorveglianza sanitaria.

**UNITA' DIDATTICA A5 – 4 ORE** Gli istituti relazionali: informazione, formazione, addestramento, consultazione e partecipazione: conoscere i principali obblighi informativi, formativi, addestramento, consultazione e partecipazione.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**  
 MODULO B

o-s/ff201

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff021 Aggiornamento per R.S.P.P. Quinquennale	Entro 5 anni	40 ore	Elearning/Aula
o-s/ff006 Aggiornamento per A.S.P.P. Quinquennale	Entro 5 anni	20 ore	Elearning/Aula

E' possibile integrare il 50% delle ore attraverso convegni inerenti i temi sulla sicurezza nei luoghi di lavoro (o-s/ff221)

Il Corso di formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B Comune" deve consentire ai responsabili e agli addetti dei servizi di prevenzione e protezione di acquisire le conoscenze/abilità per individuare: i pericoli e valutare i rischi presenti negli ambienti di lavoro del comparto, compresi quelli ergonomici e stress-lavoro correlato; le misure di prevenzione e protezione presenti negli specifici comparti, compresi i DPI, in riferimento alla specifica natura del rischio e dell'attività lavorativa; le adeguate soluzioni tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza e la sorveglianza sanitaria ove prevista. Secondo l'art.32 del D.lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B Comune" è mirato alla formazione dei Responsabili e degli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione. Dovranno svolgere corsi di aggiornamento entro un quinquennio dal rilascio dell'attestato di frequenza al modulo B.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	48 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	I prerequisiti per accedere al corso consistono nell'essere in possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore e l'aver frequentato il Corso di Formazione per R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo A.
<b>Destinatari</b>	Responsabili di servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.) e agli Addetti al S.P.P. dei rischi (A.S.P.P.).
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016
<b>Programma</b>	<p><b>UNITÀ DIDATTICA 1</b> – Tecniche specifiche di valutazione dei rischi e analisi degli incidenti.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 2</b> – Ambiente e luoghi di lavoro.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 3</b> – Rischio incendio e gestione delle emergenze; Atex.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 4</b> – Rischi infortunistici: macchine impianti e attrezzature; rischio elettrico; rischio meccanico; movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e attrezzature per trasporto merci); mezzi di trasporto (ferroviario, su strada, aereo, marittimo).</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 5</b> – Rischi infortunistici: cadute dall'alto.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 6</b> – Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro: movimentazione manuale dei carichi; attrezzature munite di videoterminali.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 7</b> – Rischi di natura psico-sociale: stress lavoro-correlato; fenomeni di mobbing e sindrome da burn-out.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 8</b> – Agenti fisici.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 9</b> – Agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 10</b> – Agenti biologici.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 11</b> – Rischi connessi ad attività particolari: ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento, attività su strada, gestione rifiuti.</p> <p><b>UNITÀ DIDATTICA 12</b> – Organizzazione dei processi produttivi.</p>



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**  
 MODULO B SP1 (AGRICOLTURA - PESCA)

o-s/ff202

Il Corso di formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP1" ha la finalità di garantire le conoscenze specifiche in materia di Sicurezza ed Igiene sul Lavoro inerenti ai Macrosettori AGRICOLTURA, SILVICOLTURA E PESCA. secondo l'art.32 del D.lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP1" è mirato alla formazione dei Responsabili e degli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione che operano nel settore dell'AGRICOLTURA e della PESCA. R.S.P.P. ed A.S.P.P. dovranno svolgere corsi di aggiornamento entro un quinquennio dal rilascio dell'attestato di frequenza al modulo B Comune.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	I prerequisiti per accedere al corso consistono nell'essere in possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore e l'aver frequentato il Corso di Formazione per R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo A e B comune.
<b>Destinatari</b>	Responsabili di servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.) e agli Addetti al servizio di prevenzione e protezione dei rischi (A.S.P.P.) che operano nel settore dell'AGRICOLTURA E PESCA.
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016

**Programma**

Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore agricolo, nella silvicoltura o zootecnico e nel settore ittico.  
 Dispositivi di protezione individuali.  
 Normativa CEI per strutture e impianti del settore agricolo, zootecnico e della pesca.  
 Macchine, attrezzature agricole e forestali e attrezzature di lavoro e a bordo.  
 Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati in agricoltura.  
 Esposizione ad agenti fisici: rumore e vibrazioni nel settore agricolo e ittico.  
 Rischio incendio e gestione dell'emergenza.  
 Rischio cadute dall'alto, a bordo e fuori bordo.  
 Movimentazione dei carichi.  
 Atmosfere iperbariche.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**  
 MODULO SP2 (CAVE - COSTRUZIONI)

o-s/ff203

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP2" ha la finalità di garantire le conoscenze specifiche in materia di Sicurezza ed Igiene sul Lavoro inerenti al Macro-settore ATTIVITÀ ESTRATTIVE - COSTRUZIONI. Secondo l'art.32 del D.lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP2" è mirato alla formazione dei Responsabili e degli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione che operano nel settore delle ESTRAZIONI MINERALI DA CAVE E MINIERE e nel settore delle COSTRUZIONI. R.S.P.P. ed A.S.P.P. dovranno svolgere corsi di aggiornamento entro un quinquennio dal rilascio dell'attestato di frequenza al modulo B.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	I prerequisiti per accedere al corso consistono nell'essere in possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore e l'aver frequentato il Corso di Formazione per R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo A e B comune.
<b>Destinatari</b>	Responsabili di servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.) e agli Addetti al servizio di prevenzione e protezione dei rischi (A.S.P.P.) che operano nei macro-settori delle ATTIVITÀ ESTRATTIVE e COSTRUZIONI.
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016

**Programma**

- Organizzazione, fasi lavorative e aree di lavoro dei cantieri.
- Il piano operativo di sicurezza (POS).
- Cenni sul PSC e PSS.
- Cave e miniere.
- Dispositivi di protezione individuali, Cadute dall'alto e opere provvisorie.
- Lavori di scavo.
- Impianti elettrici e illuminazione di cantiere.
- Rischio meccanico: macchine e attrezzature.
- Movimentazione merci: apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto.
- Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni, amianto nei cantieri.
- Esposizione ad agenti fisici nei cantieri: rumori e vibrazioni.
- Rischio incendio ed esplosione nelle attività estrattive e nei cantieri.
- Attività su sedi stradali.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**  
 MODULO B SP3 (SANITÀ RESIDENZIALE)

o-s/ff204

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP3" ha la finalità di garantire le conoscenze specifiche in materia di Sicurezza ed Igiene sul Lavoro inerenti al macro-settore Sanità residenziale. Secondo l'art.32 del D.lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP3" è mirato alla formazione dei Responsabili e degli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione che operano nel settore della SANITA' RESIDENZIALE. R.S.P.P. ed A.S.P.P. dovranno svolgere corsi di aggiornamento entro un quinquennio dal rilascio dell'attestato di frequenza al modulo B.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	I prerequisiti per accedere al corso consistono nell'essere in possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore e l'aver frequentato il Corso di Formazione per R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo A e B comune.
<b>Destinatari</b>	Responsabili di servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.) e agli Addetti al servizio di prevenzione e protezione dei rischi (A.S.P.P.) che operano nel settore del MACRO SETTORE SANITA' RESIDENZIALE.
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016

**Programma**

Organizzazione del lavoro: ambienti di lavoro nel settore sanitario, ospedaliero e ambulatoriale e assistenziale.  
 Dispositivi di protezione individuali.  
 Rischio elettrico e normativa CEI per strutture e impianti nel settore sanitario.  
 Rischi infortunistici apparecchi, impianti e attrezzature sanitarie e attività sanitaria specifica (es. ferite da taglio e da punta).  
 Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e biologici utilizzati nel settore sanitario.  
 Esposizione ad agenti fisici: rumore, microclima, campi elettromagnetici, radiazioni ionizzanti, vibrazione nel settore sanitario.  
 Rischio incendio e gestione dell'emergenza.  
 Le atmosfere iperbariche.  
 Gestione dei rifiuti ospedalieri.  
 Movimentazione dei carichi.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**

MODULO SP4 (CHIMICO - PETROLCHIMICO)

o-s/ff205

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP4" ha la finalità di garantire le conoscenze specifiche in materia di Sicurezza ed Igiene sul Lavoro inerenti ai macro-settori CHIMICO e PETROLCHIMICO, secondo l'art.32 del D.lgs 81/08 e Accordo Stato-Regioni n. 128/CSR del 07/07/16.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo B SP4" è mirato alla formazione dei Responsabili e degli Addetti del Servizio di Prevenzione e Protezione che operano nel settore CHIMICO E PETROLCHIMICO, R.S.P.P. ed A.S.P.P. dovranno svolgere corsi di aggiornamento entro un quinquennio dal rilascio dell'attestato di frequenza al Modulo B.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	I prerequisiti per accedere al corso consistono nell'essere in possesso del Diploma di istruzione secondaria superiore e l'aver frequentato il Corso di Formazione per R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo A e B comune.
<b>Destinatari</b>	Responsabili del servizio di prevenzione e protezione dai rischi (R.S.P.P.) e agli Addetti al servizio di prevenzione e protezione dai rischi (A.S.P.P.) che operano nei settori Chimico e Petrolchimico
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016

**Programma**

Processo produttivo, organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro nel settore chimico-petrolchimico.  
 Dispositivi di protezione individuali.  
 Normativa CEI per strutture e impianti.  
 Impianti nel settore chimico e petrolchimico.  
 Esposizione ad agenti chimici, cancerogeni e mutageni nel settore chimico e petrolchimico.  
 Esposizione ad agenti fisici nel settore chimico e petrolchimico.  
 Rischi incendi esplosioni e gestione dell'emergenza.  
 Gestione dei rifiuti.  
 Manutenzione impianti e gestione fornitori.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**R.S.P.P./A.S.P.P.**  
 MODULO C

o-s/ff092

Il Corso di Formazione "R.S.P.P./A.S.P.P. Modulo C" tratta quanto previsto dall'art.32 del D.lgs. 9 aprile 2008 n°81 e dall'accordo sancito dalla Conferenza Stato-Regioni del 07/07/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n°193 del 19/08/2016.

**MODALITÀ**

Il modulo C rappresenta il corso di specializzazione per le sole funzioni di R.S.P.P. La durata complessiva è di 24 ore, escluse le verifiche di apprendimento finali. Il Modulo C deve consentire ai responsabili dei servizi di prevenzione e protezione di acquisire le conoscenze/abilità relazionali e gestionali per:

- Progettare e gestire processi formativi in riferimento al contesto lavorativo e alla valutazione dei rischi, anche per la diffusione della cultura alla salute e sicurezza e del benessere organizzativo;
- Pianificazione, gestione e controllo delle misure tecniche, organizzative e procedurali di sicurezza aziendali attraverso sistemi di gestione della sicurezza;
- Utilizzare forme di comunicazione adeguate a favorire la partecipazione e la collaborazione dei vari soggetti del sistema.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	24 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Possesso del Modulo A e del Modulo B comune.
<b>Destinatari</b>	R.S.P.P., indipendentemente dal Macrosettore ATECO di appartenenza.
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 32 D.Lgs. 81/08 Accordo Stato Regioni del 07 Luglio 2016

**Programma**

**UNITÀ DIDATTICA C1** – 8 ore: Presentazione e apertura del corso: conoscere gli obiettivi, i contenuti e le modalità didattiche del Modulo; Ruolo dell'informazione e della formazione: evidenziare la stretta connessione e coerenza tra il documento di valutazione dei rischi e la predisposizione dei piani della informazione e formazione; effettuare un'ampia panoramica delle metodologie e degli strumenti disponibili per realizzare una corretta informazione sul posto di lavoro; conoscere le metodologie didattiche utilizzabili per le diverse esigenze formative e i principali elementi della progettazione didattica.

**UNITÀ DIDATTICA C2** – 8 ore: Organizzazione e sistemi di gestione: conoscere la struttura di un SGSL secondo le principali normative; organizzare il coordinamento dei processi amministrativi interni (capitolati, specifiche prestazionali di beni e servizi) ed esterni dell'azienda che hanno impatto sui rischi introdotti; conoscere i principali elementi di "organizzazione aziendale".

**UNITÀ DIDATTICA C3** – 4 ore: Il sistema delle relazioni e della comunicazione: identificare il sistema di relazioni interno/esterno tra i diversi soggetti della prevenzione e il flusso comunicativo; illustrare sia i concetti e i principi della comunicazione sia i metodi e le tecniche finalizzate alla migliore efficacia della comunicazione per la sicurezza; gestire efficacemente la riunione periodica per meglio valutare le condizioni di salute e sicurezza del posto di lavoro e per monitorare l'attuazione delle eventuali decisioni adottate al riguardo.

**UNITÀ DIDATTICA C4** – 4 ore: Benessere organizzativo compresi i fattori di natura ergonomica e da stress lavoro correlato: conoscere gli elementi relativi allo stress da lavoro correlato in funzione del benessere aziendale; conoscere i principi base legati alla motivazione delle persone.



## CORSO DI FORMAZIONE PER **ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU PER AUTOCARRO**

o-s/ff028

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff351 Aggiornamento per addetto all'utilizzo di gru per autocarro	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo di gru per autocarro assolve agli obblighi indicati dall' articolo 73, c.4 , del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo A.S.R. in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.

### MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di gru per autocarro prevede un programma di formazione che si articola in 3 moduli. Gli argomenti che vengono trattati nel Modulo 1 (che, come detto, possono essere erogati sia in modalità Elearning che aula), affrontano i temi riguardanti il "Modulo giuridico – normativo" della durata di 1 ora. Il modulo 2, sia in Elearning che in aula, affronta gli argomenti contenuti nel Modulo Tecnico; della durata di 3 ore. Il modulo 3, quello pratico, deve essere necessariamente svolto in aula e la sua durata non deve essere inferiore alle 8 ore. Al termine del corso i partecipanti dovranno affrontare la prova di verifica finale.

### SCHEDA CORSO

**SCORM**  
 CERTIFICATA

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 8 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di gru per autocarro
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 ed abilitante ai sensi della CSR/53 del 22/02/2012 all.IV

**Programma**

**Modulo Giuridico – Normativo (1 ora)** Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione dei carichi (D.Lgs. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. **Modulo Tecnico (3 ore)** Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità. Condizioni di stabilità di una gru per autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc. rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). Segnaletica gestuale. **Modulo Pratico (8 ore)** Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo, bracci. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando (comandi idraulici e elettroidraulici, radiocomandi) e loro funzionamento (spostamento, posizionamento ed operatività), identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo. Manovre della gru per autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate. Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (struttura di sollevamento e stabilizzatori). Pianificazione delle operazioni di sollevamento: condizioni di sito di lavoro (pendenze, condizioni del piano di appoggio), valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, configurazione della gru per autocarro, sistemi di imbracatura, ecc. Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro: posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru. Procedure per la messa in opera di accessori, bozzelli, stabilizzatori jib, ecc. Esercitazioni di pratiche operative.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
 AUTORIBALTABILI A CINGOLI**

o-s/ff029

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff352 Aggiornamento per addetto alla conduzione di autoribaltabili a cingoli	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di autoribaltabili a cingoli assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di autoribaltabili a cingoli.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di autoribaltabili a cingoli prevede un programma di formazione che si articola in 3 moduli, di questi, due possono essere fruibili modalità elearning o in aula, mentre uno, prevede l'espletamento della prova pratica che deve essere necessariamente effettuata "in campo". Gli argomenti che vengono trattati nel Modulo 1 (che come detto possono essere erogati sia in modalità Elearning che aula), affrontano i temi riguardanti il "Modulo giuridico – normativo" della durata di 1 ora per ciò che riguarda la **NORMATIVA** e le disposizioni in capo al D.Lgs. 81/08. Il modulo 2, sia in Elearning che in aula, (della durata di 3 ore), affronta gli argomenti contenuti nel Modulo Tecnico. Il modulo 3, che deve essere necessariamente svolto in aula, della durata di 6 ore; prevede che il discente affronti il modulo pratico al fine di poter, sulla base delle conoscenze e competenze acquisite, essere addestrato all'utilizzo degli autoribaltabili a cingoli, secondo i dettami legislativi attualmente in vigore. Al termine del corso i partecipanti dovranno affrontare la prova di verifica finale, al fine di poter poi, conseguire, l'attestato di partecipazione al corso. L'obiettivo che si pone tale formazione è fornire un' abilitazione agli operatori che consenta loro di condurre e utilizzare le autoribaltabili a cingoli.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di autoribaltabili a cingoli	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo 1 Normativo-Giuridico</b> - 1 ora (Disponibile in modalità Elearning)                      Cenni normativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. 81/08). Responsabilità dell'operatore.</p> <p><b>Modulo 2 Tecnico</b> - 3 ore (Disponibile in modalità Elearning)                      Categorie di attrezzature. Componenti strutturali. Dispositivi di comando e di sicurezza. Controlli da effettuare prima dell'uso e modalità di utilizzo in sicurezza. Protezione nei confronti degli agenti fisici.</p> <p><b>Modulo 3 Pratico</b> - 6 ore (Solo in modalità aula)                      Istruzioni e prova pratica</p>	

## CORSO DI FORMAZIONE PER **ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI**

**o-s/ff030 - o-s/ff031 - o-s/ff032**

CON CONDUCENTE A BORDO

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff353 Agg. per addetto alla conduzione di carrelli industriali semoventi	5 anni	4 ore	Elearning/Aula
o-s/ff354 Aggiornamento per addetto alla conduzione di carrelli industriali semoventi a braccio telescopico	5 anni	4 ore	Elearning/Aula
o-s/ff355 Aggiornamento per addetto alla conduzione di carrelli sollevatori/elevatori industriali semoventi	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Fermi restando gli obblighi di formazione ed addestramento specifici previsti dall' articolo 73, comma 4 del D.lgs. 81/2008, vengono annoverati all'interno della sopracitata categoria:

- **CARRELLI ELEVATORI INDUSTRIALI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO O-S/**
- **CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO O-S/FF031**
- **CARRELLI SOLLEVATORI/ELEVATORI SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI O-S/FF032**

### MODALITÀ

I moduli di formazione e i contenuti dei singoli moduli sono conformi al programma di formazione, così come previsto nell'allegato V dell'Accordo Stato-Regione del 22 febbraio 2012.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	8 ore in elearning 4 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di carrelli elevatori con conducente a bordo
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 71, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e smi ed abilitante ai sensi CSR/53 del 22/02/2012, all.VI

**SCORM**  
 CERTIFICATA

### Programma

**MODULO GIURIDICO-NORMATIVO (1h)** - presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di attrezzature di lavoro (D.Lgs n. 81/08). Responsabilità dell'operatore

**MODULO TECNICO (7h)** - tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno: dai transpallet manuali ai carrelli elevatori frontali a contrappeso - principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi: caduta del carico, rovesciamento, ribaltamento, urti delle persone con il carico o con elementi mobili del carrello, rischi legati all'ambiente (ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi legati all'uso delle diverse forme di energia (elettrica, idraulica, ecc.) - nozioni elementari di fisica: nozioni di base per la valutazione dei carichi movimentati, condizioni di equilibrio di un corpo. Stabilità (concetto del baricentro del carico e della leva di primo grado). Linee di ribaltamento. Stabilità statica e dinamica e influenza dovuta alla mobilità del carrello e dell'ambiente di lavoro (forze centrifughe e d'inerzia). Portata del carrello elevatore - tecnologia dei carrelli semoventi: terminologia, caratteristiche generali e principali componenti. Meccanismi, loro caratteristiche, loro funzione e principi di funzionamento - componenti principali: forche e/o organi di presa (attrezzature supplementari, ecc.). Montanti di sollevamento (simplex - duplex - triplex - quadruplex - ecc., ad alzata libera e non). Posto di guida con descrizione del sedile, degli organi di comando (leve, pedali, piantone sterzo e volante, freno di stazionamento, interruttore generale a chiave, interruttore d' emergenza), dei dispositivi di segnalazione (clacson, beep di retromarcia, segnalatori luminosi, fano di lavoro, ecc.) e controllo (strumenti e spie di funzionamento). Freni (freno di stazionamento e di servizio). Ruote e tipologie di gommature: differenze per i vari tipi di utilizzo, ruote sterzanti e motrici. Fonti di energia (batterie di accumulatori o motori endotermici). Contrappeso - sistemi di ricarica batterie: raddrizzatori e sicurezze circa le modalità di utilizzo anche in relazione all'ambiente - dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Sistemi di protezione attiva e passiva - le condizioni di equilibrio: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Portate (nominale/effettiva). Illustrazione e lettura delle targhette, tabelle o diagrammi di portata nominale ed effettiva. Influenza delle condizioni di utilizzo sulle caratteristiche nominali di portata. Gli ausili alla conduzione (indicatori di carico e altri indicatori, ecc.) - controlli e manutenzioni: verifiche giornaliere e periodiche (stato generale e prova, montanti, attrezzature, posto di guida, freni, ruote e sterzo, batteria o motore, dispositivi di sicurezza). Illustrazione dell'importanza di un corretto utilizzo dei manuali di uso e manutenzione a corredo del carrello - modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi: procedure di movimentazione. Segnaletica di sicurezza nei luoghi di lavoro. Procedura di sicurezza durante la movimentazione e lo stazionamento del mezzo. Viabilità: ostacoli, percorsi pedonali, incroci, strettoie, portoni, varchi, pendenze, ecc.. Lavori in condizioni particolari ovvero all'esterno, su terreni scivolosi e su pendenze e con scarsa visibilità. Nozioni di guida. Norme sulla circolazione, movimentazione dei carichi, stoccaggio, ecc. Nozioni sui possibili rischi per la salute e la sicurezza collegati alla guida del carrello ed in particolare ai rischi riferibili: a) all'ambiente di lavoro b) al rapporto uomo/macchina c) allo stato di salute del guidatore. Nozioni sulle modalità tecniche, organizzative e comportamentali e di protezione personale idonee a prevenire i rischi. **MODULO PRATICO (4h)** - illustrazione, seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze - manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge e secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello - guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico (corretta posizione del carrello, presa del carico, trasporto nelle varie situazioni, sosta del carrello, ecc.).

## CORSO DI FORMAZIONE PER **ADDETTO ALL'USO DI CARRELLI INDUSTRIALI**

SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO E CARRELLI SOLLEVATORI/ELEVATORI  
 SEMOVENTI TELESCOPICI ROTATIVI

o-s/ff094

### Aggiornamento

o-s/ff368 Aggiornamento per addetto all'uso di carrelli industriali, semoventi a braccio telescopico e carrelli sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi

### Periodicità

5 anni

### Durata

4 ore

### Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto all'uso di carrelli industriali, dei carrelli semoventi a braccio telescopico e dei carrelli/ sollevatori/ elevatori semoventi telescopici rotativi, assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81/08 e rispetta i contenuti nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione, per quanto concerne l'utilizzo di attrezzature di lavoro per cui è richiesta una specifica abilitazione degli operatori. In particolar modo per la conduzione di carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo.

### MODALITÀ

Il Corso di formazione si svolge per un totale di 16 ore (8 teoria + 8 pratica). Al termine dei moduli teorici e pratici si svolgeranno le prove di verifica finale. Il Modulo Giuridico Normativo (della durata di 1 ora) tratta: Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature da lavoro (d.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.); le responsabilità dell'operatore. Il modulo Tecnico, della durata di 7 ore, tratta le tipologie e le caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno; i principali rischi connessi all'impiego di carrelli semoventi; nozioni elementari di fisica; la tecnologia dei carrelli semoventi; i componenti principali; i sistemi di ricarica delle batterie; i dispositivi di comando e di sicurezza e le condizioni di equilibrio; controlli e manutenzioni; modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi e procedure di movimentazione. Il Modulo Pratico che ha la durata di 8 ore, prevede: l'illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze dei carrelli, la manutenzione e le verifiche giornaliere; la guida del carrello su un percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto ed a carico. Le sanzioni per la mancata informazione e formazione dei lavoratori consistono nell'arresto del datore di lavoro e il dirigente da due a quattro mesi o nell'ammenda da 1.200 a 5.200 euro (Art. 55, comma 5, lettera c, del D.lgs. 81/2008 e s.m.i.).

N.B.: alla su citata formazione Pratica, il discente può accoppiare anche la formazione Pratica di 4 ore dei corsi di formazione per carrelli elevatori con conducente a bordo; per un totale di 20 h, il discente può acquisire anche l'abilitazione all'uso dei carrelli elevatori con conducente a bordo.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	16 ore	
<b>Elearning</b>	8 ore in elearning	8 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di carrelli elevatori semoventi industriali, semoventi a braccio telescopico e sollevatori/elevatori semoventi telescopici rotativi.	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.73 comma 5 D.lgs. 81/08 ed abilitante ai sensi della CSR Rep. 53 del 22/02/2012 All.VI	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico</b> - 8 ore (Disponibile in modalità Elearning). Carrello elevatore tipologie ed accessori; portata e stabilità dei carichi; il carrellista, i rischi e le misure di controllo; le regole per la guida e le operazioni di movimentazione, manutenzione, le normative di riferimento.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> - 8 ore (Solo in aula). Verranno illustrati, conformemente alle istruzioni d'uso del carrello, i vari componenti e le sicurezze, la manutenzione e le verifiche giornaliere/ periodiche previste per legge, secondo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello. Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico. Istruzioni e prova pratica.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
GRU MOBILI**

MODULO BASE

o-s/ff033

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff356 Aggiornamento per addetto alla conduzione di gru mobili	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di gru mobili - Modulo Base (per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso), assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08.

#### MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione gru mobili – Modulo Base (per gru mobili autocarrate e semoventi su ruote con braccio telescopico o tralicciato ed eventuale falcone fisso), si articola in 3 moduli, di questi, due possono essere fruibili in modalità Elearning o in aula, mentre uno, prevede l'espletamento della prova pratica che deve essere necessariamente effettuata "in campo". Nel Modulo 1 Giuridico Normativo si affrontano le tematiche inerenti le normative e le disposizioni in capo al D.Lgs. 81/08 (1 ora). Il modulo 2 tratta gli argomenti contenuti nel Modulo Tecnico (6 ore). Il modulo 3, che deve essere necessariamente svolto in aula, prevede che il discente affronti il modulo pratico al fine di poter, sulla base delle conoscenze e competenze acquisite, essere addestrato all'utilizzo di gru mobili, secondo i dettami legislativi attualmente in vigore (7 ore). Al termine del corso i partecipanti dovranno affrontare la prova di verifica finale.

#### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di gru mobili	
<b>Rif. Normativi</b>	Accordo stato-regioni Repertorio atti n.53/csr del 22 febbraio 2012, All.VII ed art. 73, comma 5 del D.Lgs. 81/08	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico-Legislativo</b> - 7 ore (Disponibile in modalità Elearning) Le regole del buon gruista, gli apparecchi di sollevamento, l'imbracatura del carico, le condizioni, effetti atmosferici, i dispositivi di protezione individuali, la segnaletica della sicurezza, il quadrante della sicurezza, controllo delle funi</p> <p><b>Modulo Pratico</b> - 7 ore (Solo in aula) Istruzioni e prova pratica</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER

# ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI GRU MOBILI

MODULO AGGIUNTIVO

o-s/ff034

Aggiornamento

o-s/ff389 Aggiornamento per addetto alla conduzione di gru mobili (Modulo Base + Modulo Aggiuntivo)

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione gru mobili - Modulo Aggiuntivo (aggiuntivo al modulo base per gru mobili su ruote con braccio telescopico o brandeggiabile) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.

## MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione gru mobili - Modulo Aggiuntivo (aggiuntivo al corso base per gru mobili su ruote con braccio telescopico o brandeggiabile) prevede un programma di formazione che si articola in 2 moduli. (Tecnico e Pratico. Per poter finire questi moduli è necessario aver frequentato e conseguito l'abilitazione al corso BASE). NB: qualora il discendente decidesse di conseguire l'abilitazione del corso BASE più il modulo aggiuntivo contemporaneamente, riceverà alla fine della formazione, un unico attestato della durata di 22 ore di formazione (14 ore del CORSO BASE + 8 ore del MODULO AGGIUNTIVO). Di questi 2 moduli, solamente il primo è fruibile in modalità aula o Elearning, mentre l'altro, prevede l'espletamento della prova pratica che deve essere necessariamente effettuata "in campo". Gli argomenti che vengono trattati nel Modulo 1 (che come detto possono essere erogati sia in modalità Elearning che aula), affrontano i temi del Modulo Teorico (della durata di 4 ore). Il modulo 2, che deve essere necessariamente svolto in aula, prevede che il discente affronti il modulo pratico al fine di poter, sulla base delle conoscenze e competenze acquisite, essere addestrato all'utilizzo della gru, secondo i dettami legislativi attualmente in vigore; della durata di 4 ore. Al termine del corso i partecipanti dovranno affrontare la prova di verifica finale, al fine di poter poi, conseguire, l'attestato di partecipazione al corso. L'obiettivo che si pone tale formazione è fornire un' abilitazione agli operatori che consenta loro di condurre e utilizzare le gru mobili su ruote con braccio telescopico o brandeggiabile.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 4 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Aver affrontato e superato il modulo base
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di gru mobili
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08; All. VII

SCORM  
CERTIFICATA

**Programma**  
**Modulo Teorico – 4 ore (Disponibile anche in modalità Elearning)**  
 Cenni della Normativa, attrezzature e componenti. Controlli, modalità d'uso, valutazione dei rischi.  
**Modulo Pratico – 4 ore (solo in aula)**  
 Prova pratica ed esercitazioni

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
 ESCAVATORI A FUNE**

MACCHINE MOVIMENTO TERRA

o-s/ff036

Aggiornamento

o-s/ff357 Aggiornamento per addetto alla conduzione di escavatori a fune

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di escavatori a fune (macchine movimento terra) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di escavatori a fune.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di escavatori a fune si articola in tre moduli, Modulo 1 Giuridico – Normativo: Presentazione del corso e cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008), la responsabilità dell'operatore. Il secondo modulo, il Modulo Tecnico della durata di 3 ore, mette in evidenza le categorie delle attrezzature, descrive le caratteristiche generali e specifiche, delle componenti strumentali e i dispositivi di comando e di sicurezza. Il Modulo 3-Pratico (della durata di 6 ore) permette l'individuazione dei componenti strutturali: l'individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza, i controlli pre-utilizzo, le pianificazioni delle operazioni di campo, esercitazioni di pratiche operative: tecniche di manovra e gestione delle situazioni di pericolo. Messa a riposo e trasporto dell'escavatore.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di escavatori a fune	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08	
<b>Programma</b>	<b>Modulo Teorico</b> – 4 ore (Disponibile anche in modalità Elearning) Cenni della Normativa, attrezzature e componenti. Controlli, modalità d'uso, valutazione dei rischi. <b>Modulo Pratico</b> – 6 ore (solo in aula) Prova pratica ed esercitazioni	



CORSO DI FORMAZIONE PER

# ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI POMPE PER IL CALCESTRUZZO

o-s/ff037

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff358 Agg. per addetto alla conduzione di pompe per il calcestruzzo	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di pompe per il calcestruzzo assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di pompe per calcestruzzo.

## MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di pompe per il calcestruzzo si articola in tre moduli: Modulo Giuridico Normativo (della durata di 1 ora). Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei o mobili. (D.lgs. 81/08). Responsabilità dell'operatore. Riferita alle macchine con operatore a bordo. Il secondo modulo trattato, sempre disponibile anche in modalità Elearning, è il Modulo Tecnico (della durata di 6 ore), il quale tratta i tipi di pompe, caratteristiche, componenti, dispositivi di comando e di sicurezza, di controlli, utilizzo in sicurezza e rischi. L'ultimo modulo è il Modulo Pratico (della durata di 7 ore) in cui l'individuazione dei componenti strutturali, dei dispositivi di comando e di sicurezza con tanto di dimostrazioni pratiche e guide, è di fondamentale importanza al fine di poter dare al discente una formazione teorico/pratica adeguata all'uso della pompa.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	14 ore	
<b>Elearning</b>	7 ore in elearning 7 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	É richiesta l'età minima di 18 anni, l'idoneità psico-fisica al lavoro specifico certificata da medico competente (lavoratori senza occupazione) o la dichiarazione di idoneità del datore di lavoro, la comprensione della lingua italiana scritta e parlata.	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione ed utilizzo di pompe per il calcestruzzo	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08; All. X	
<b>Programma</b>	<b>Modulo Teorico</b> – 7 ore (Disponibile in modalità Elearning) Normativa generale Tipi di macchine, caratteristiche, componenti, dispositivi di comando, di sicurezza, di controlli, tilizzo in sicurezza e rischi <b>Modulo Pratico</b> – 7 ore (solo in aula) Prova pratica, individuazione dei componenti	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO  
 DELLA MOTOSEGA**

SENZA ABBATTIMENTO DI ALBERI

o-s/ff038

Aggiornamento

o-s/ff390 Aggiornamento per addetto all'utilizzo della motosega

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Elearning/Aula

L'articolo 73 del decreto legislativo 81/2008 prescrive che "... il datore di lavoro provvede, affinché per ogni attrezzatura di lavoro messa a disposizione, i lavoratori incaricati dell'uso dispongano di ogni necessaria informazione e istruzione e ricevano una formazione e un addestramento adeguato.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo della motosega senza abbattimenti di alberi sarà una "full immersion" sul tema della prevenzione nell'uso della motosega e prevede prove pratiche in campo.

Rilascia l'attestato di formazione per l'utilizzo della motosega

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	8 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 4 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Tutti gli interessati ed utilizzatori della motosega	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73 D.Lgs 81/08	
<b>Programma</b>	Formazione delle principali normative e tecniche di taglio. La sicurezza in cantiere forestale POS, Utilizzo DPI, Dimostrazione e manutenzione della motosega Affilatura con prova pratica. Selvicoltura (teoria).	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
 ESCAVATORI IDRAULICI**

MACCHINE MOVIMENTO TERRA

o-s/ff039

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff359 Agg. per addetto alla conduzione di escavatori idraulici	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di escavatori idraulici (macchine movimento terra) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di escavatori idraulici.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di escavatori idraulici si articola in tre moduli, Modulo 1 Giuridico-Normativo (della durata di 1 ora). Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota e all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota e la responsabilità dell'operatore. Il secondo modulo è il Modulo 2 Tecnico (della durata di 3 ore), tratta le categorie di attrezzature, i componenti strutturali, i dispositivi di comandi e sicurezza, i controlli pre-utilizzo e modalità d'uso, protezioni agenti fisici. Il Modulo 3 Pratico (della durata di 6 ore). L'individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, l'individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza, i controlli pre-utilizzo, la messa a riposo e trasporto degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle teme: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato, salita sul capellone di trasporto, l'individuazione dei punti di aggancio per il sollevamento, esercitazioni operative.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di escavatori idraulici	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08; All. X	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico</b> – 4 ore (Disponibile in modalità Elearning)                      Cenni di normativa, la documentazione, attrezzature intercambiabili, l'operatore i DPI, la segnaletica di sicurezza, i lavori di escavazione, l'uso in sicurezza, il sollevamento ed il trasporto, le demolizioni, il carico e scarico della macchina.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> – 6 ore (solo in aula)                      Prova pratica ed esercitazioni operative.</p>	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
 PALE CARICATRICI**

MACCHINE MOVIMENTO TERRA

o-s/ff040

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff360 Aggiornamento per addetto alla conduzione di pale caricatrici	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto alla conduzione di pale caricatrici (macchine movimento terra) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di pale caricatrici.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di pale caricatrici frontali si articola in tre moduli, Modulo 1 Giuridico-Normativo (della durata di 1 ora) in cui vengono affrontate nozioni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008), la responsabilità dell'operatore. Il secondo modulo è il Modulo 2 Tecnico (della durata di 3 ore) il quale tratta le categorie di attrezzature, i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento alle pale caricatrici. I componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso). I dispositivi di comando e di sicurezza. Il Modulo 3 Pratico (della durata di 6 ore) per escavatori idraulici, caricatori frontali e terne tratta l'individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, l'individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza, i controlli pre-utilizzo, la messa a riposo e trasporto degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle teme: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato, salita sul capellone di trasporto, l'individuazione dei punti di aggancio per il sollevamento.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di pale caricatrici	
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 71, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e smi e CSR/53 del 22/02/2012, All.IX	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico</b> – 4 ore (Disponibile in modalità Elearning)                      Cenni di normativa, la documentazione, attrezzature intercambiabili, l'operatore i DPI, la segnaletica di sicurezza, i lavori di escavazione, l'uso in sicurezza, il sollevamento ed il trasporto, le demolizioni, il carico e scarico della macchina.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> – 6 ore (solo in aula)                      Prova pratica ed esercitazioni operative.</p>	

## CORSO DI FORMAZIONE PER **ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI TERNE**

MACCHINE MOVIMENTO TERRA

o-s/ff041

Aggiornamento

o-s/ff361 Aggiornamento per addetto alla conduzione di terne

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione addetto alla conduzione di terne (macchine movimento terra) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di terne.

### MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di terne si articola in tre moduli, Modulo 1 Giuridico–Normativo (della durata di 1 ora). Cenni normativi generali in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008), la responsabilità dell'operatore. Il secondo modulo è il Modulo 2 Tecnico (della durata di 3 ore) in cui vengono viste le categorie di attrezzature, i vari tipi di macchine movimento terra e la descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento alle terne. I componenti strutturali, la struttura portante, gli organi di trasmissione, gli organi di propulsione, gli organi di direzione e frenatura; circuiti di comando, l'impianto idraulico' impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso), i dispositivi di comando e di sicurezza. Il Modulo 3 Pratico (della durata di 6 ore) per escavatori idraulici, caricatori frontali e terne tratta l'individuazione delle componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici; l'individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza; i controlli pre-utilizzo; la messa a riposo e trasporto degli escavatori idraulici, dei caricatori frontali e delle teme: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea; precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato, salita sul capellone di trasporto, l'individuazione dei punti di aggancio per il sollevamento.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di terne	
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 71, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e smi e CSR/53 del 22/02/2012, All.IX	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico</b> – 4 ore (Disponibile in modalità Elearning)                      Cenni normativi, la documentazione, attrezzature intercambiabili, l'operatore i DPI, la segnaletica di sicurezza, i lavori di escavazione, l'uso in sicurezza, il sollevamento ed il trasporto, le demolizioni, il carico e scarico della macchina.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> – 6 ore (solo in aula)                      Prova pratica (esercitazioni operative).</p>	

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU A TORRE

GRU SOLO CON ROTAZIONE IN ALTO O IN BASSO

o-s/ff055 - o-s/ff056

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff362 Agg. per addetto all'utilizzo di gru a torre (solo gru a rotazione in alto)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula
o-s/ff363 Agg. per addetto all'utilizzo di gru a torre (solo gru a rotazione in basso)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo di gru a torre assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato-Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione delle gru a torre.

Il corso è suddiviso in 2 categorie:

**o-s/ff055 Corso di Formazione per Addetto all'utilizzo di Gru a Torre solo con rotazione in alto**

**o-s/ff056 Corso di Formazione per Addetto all'utilizzo di Gru a Torre solo con rotazione in basso**

### MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di gru a torre prevede un programma di formazione che si articola in 3 moduli, di questi, due possono essere fruibili modalità Elearning o in aula, mentre uno, prevede l'espletamento della prova pratica che deve essere necessariamente effettuata "in campo". Gli argomenti che vengono trattati nel Modulo 1 (che come detto possono essere erogati sia in modalità Elearning che aula), affrontano i temi riguardanti il "Modulo giuridico - normativo" in cui la trattazione che prevalentemente viene affrontata è quella concernente le normative e le disposizioni in capo al D.Lgs. 81/08 (della durata di 1 ora). Il modulo 2, sia in Elearning che in aula, affronta gli argomenti contenuti nel Modulo Tecnico (della durata di 7 ore). Il modulo 3, che deve essere necessariamente svolto in aula, prevede che il discente affronti il modulo pratico al fine di poter, sulla base delle conoscenze e competenze acquisite, essere addestrato all'utilizzo della gru a torre, secondo i dettami legislativi attualmente in vigore (della durata di 4 ore).

Al termine del corso i partecipanti dovranno affrontare la prova di verifica finale, al fine di poter poi, conseguire, l'attestato di partecipazione al corso. L'obiettivo che si pone tale formazione è fornire un'abilitazione agli operatori gruisti.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	12 ore	
<b>Elearning</b>	8 ore in elearning 4 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo di gru a torre con rotazione in alto o in basso	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e CSR/53 del 22/02/2012 all.V	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico</b> - 8 ore (Disponibile anche in modalità Elearning): Cenni di Normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro; le responsabilità dell'operatore; norme generali di uso della gru a torre; tipi di gru a torre; i principali rischi comuni all'uso della gru a torre; nozioni elementari di fisica; tecnologia della gru a torre e i componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza; le condizioni di equilibrio della gru a torre; controlli prima dell'uso e modalità d'uso. Manutenzione della gru.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> - 4 ore (solo in Aula): Individuazione dei componenti strutturali: uso della gru, operazioni di fine uso. Prova pratica.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO  
 DI GRU A TORRE**

GRU CON ROTAZIONE SIA IN ALTO CHE IN BASSO

**o-s/ff057**

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff364 Agg. per addetto all'utilizzo di gru a torre (sia a rotazione in alto che in basso)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo di gru a torre (sia rotazione in alto che in basso) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione delle gru a torre con rotazione sia in alto che in basso.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto alla conduzione di gru a torre (sia rotazione in alto che in basso) prevede un programma di formazione che si articola in 3 moduli, di questi, due possono essere fruibili modalità Elearning o in aula, mentre uno, prevede l'espletamento della prova pratica che deve essere necessariamente effettuata "in campo". Gli argomenti che vengono trattati nel Modulo 1 (che come detto possono essere erogati sia in modalità Elearning che aula), affrontano i temi riguardanti il "Modulo giuridico - normativo" in cui la trattazione che prevalentemente viene affrontata è quella concernente le normative e le disposizioni in capo al D.Lgs. 81/08 (della durata di 1 ora). Il modulo 2, sia in Elearning che in aula, affronta gli argomenti contenuti nel Modulo Tecnico (della durata di 7 ore). Il modulo 3, che deve essere necessariamente svolto in aula, prevede che il discente affronti il modulo pratico al fine di poter, sulla base delle conoscenze e competenze acquisite, essere addestrato all'utilizzo della gru con rotazione sia in alto che in basso, secondo i dettami legislativi attualmente in vigore (della durata di 6 ore). Al termine del corso i partecipanti dovranno affrontare la prova di verifica finale, al fine di poter poi, conseguire, l'attestato di partecipazione al corso. L'obiettivo che si pone tale formazione è fornire un' abilitazione agli operatori gruisti.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	14 ore	
<b>Elearning</b>	8 ore in elearning 6 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo di gru a torre con rotazione sia in basso che in alto	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e CSR/53 del 22/02/2012 all.V	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico - 8 ore</b> (Disponibile in modalità Elearning)                      Cenni di Normativa in materia di salute e sicurezza sul lavoro; le responsabilità dell'operatore; norme generali di uso della gru a torre; tipi di gru a torre; i principali rischi comuni all'uso della gru a torre; nozioni elementari di fisica; tecnologia della gru a torre e i componenti strutturali. Dispositivi di comando e sicurezza; le condizioni di equilibrio della gru a torre; controlli prima dell'uso e modalità d'uso. Manutenzione della gru.</p> <p><b>Modulo Pratico - 6 ore</b> (Solo in aula)                      Individuazione dei componenti strutturali: torre, puntoni, braccio, controbraccio, tiranti, struttura di base, struttura di fondazione, sostegno della cabina, porta-ralla e ralla, vie di traslazione (per le gru traslanti), individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza, controlli e pre- controlli visivi, funzionali, dei dispositivi di comando di sicurezza previsti dal costruttore. Prova Pratica.</p>	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'USO DI PIATTAFORME  
 MOBILI DI LAVORO ELEVABILI (P.L.E.)**

o-s/ff067

CON O SENZA STABILIZZATORI

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff365 Aggiornamento per addetto all'uso di piattaforme mobili PLE (con e senza stabilizzatori)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

L'art. 73 Comma 5 del D.lgs. 81/08 prevede che il Datore di lavoro provveda affinché i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature di lavoro che richiedono conoscenze e responsabilità particolari ricevano una formazione, informazione ed addestramento adeguati e specifici, tali da consentire l'utilizzo delle attrezzature in modo idoneo e sicuro, anche in relazione ai rischi che possano essere causati ad altre persone.

**MODALITÀ**

Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per le piattaforme di lavoro mobili elevabili, definite come macchine mobili destinate a spostare persone alle posizioni di lavoro, poste ad altezza superiore di 2 m rispetto ad un piano stabile, nelle quali svolgono mansioni dalla piattaforma di lavoro, con l'intendimento che le persone accedano ed escano dalla piattaforma di lavoro attraverso una posizione di accesso definita e che sia costituita almeno da una piattaforma di lavoro con comandi, da una struttura estendibile e da un telaio. Nello specifico il corso prepara per l'utilizzo delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE) con e senza stabilizzatori.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	<b>SCORM</b> CERTIFICATA
<b>Durata</b>	10 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning	6 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (P.L.E. con o senza stabilizzatori).	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 71 comma 7; Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 ed abilitante ai sensi della CSR/53 del 22/02/2012 all.III	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico</b> – Normativo (della durata di 1 ora)                      Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 3 ore)                      Categorie di PLE; dispositivi di comando e sicurezza, controlli da effettuare prima dell'uso, DPI specifici da usare con le PLE; modalità di usi in sicurezza e rischi; procedure operative di salvataggio.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> (della durata di 6 ore - solo in aula)                      Prove pratiche con PLE che operano sia con che senza stabilizzatori.</p>	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'USO DI PIATTAFORME  
 MOBILI DI LAVORO ELEVABILI (P.L.E.)**  
 CON STABILIZZATORI

o-s/ff068

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff366 Aggiornamento per addetto all'uso di piattaforme mobili PLE (con stabilizzatori)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

L'art. 73 comma 5 del D.lgs. 81/08 prevede che il Datore di lavoro provveda affinché i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature di lavoro che richiedono conoscenze e responsabilità particolari ricevano una formazione, informazione ed addestramento adeguati e specifici, tali da consentire l'utilizzo delle attrezzature in modo idoneo e sicuro, anche in relazione ai rischi che possano essere causati ad altre persone.

**MODALITÀ**

Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per le piattaforme di lavoro mobili elevabili, definite come macchine mobili destinate a spostare persone alle posizioni di lavoro, poste ad altezza superiore di 2 m rispetto ad un piano stabile, nelle quali svolgono mansioni dalla piattaforma di lavoro, con l'intendimento che le persone accedano ed escano dalla piattaforma di lavoro attraverso una posizione di accesso definita e che sia costituita almeno da una piattaforma di lavoro con comandi, da una struttura estendibile e da un telaio. Nello specifico il corso prepara per l'utilizzo delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE) con stabilizzatori.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended		
<b>Durata</b>	8 ore		
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning		4 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario		
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo		
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE con stabilizzatori).		
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 71 comma 7; Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 ed abilitante ai sensi della CSR/53 del 22/02/2012 all.III		
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo</b> (della durata di 1 ora)                      Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 3 ore)                      Categorie di PLE; dispositivi di comando e sicurezza, controlli da effettuare prima dell'uso, DPI specifici da usare con le PLE; modalità di usi in sicurezza e rischi; procedure operative di salvataggio.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> (della durata di 6 ore - solo in aula)                      Prove pratiche con PLE che operano con stabilizzatori.</p>		



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'USO DI PIATTAFORME  
 MOBILI DI LAVORO ELEVABILI (P.L.E.)**

o-s/ff069

SENZA STABILIZZATORI

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff367 Aggiornamento per addetto all'uso di piattaforme mobili PLE (senza stabilizzatori)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

L'art. 73 comma 5 del D.lgs. 81/08 prevede che il Datore di lavoro provveda affinché i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature di lavoro che richiedono conoscenze e responsabilità particolari ricevano una formazione, informazione ed addestramento adeguati e specifici, tali da consentire l'utilizzo delle attrezzature in modo idoneo e sicuro, anche in relazione ai rischi che possano essere causati ad altre persone.

**MODALITÀ**

Il corso assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per le piattaforme di lavoro mobili elevabili, definite come macchine mobili destinate a spostare persone alle posizioni di lavoro, poste ad altezza superiore di 2 m rispetto ad un piano stabile, nelle quali svolgono mansioni dalla piattaforma di lavoro, con l'intendimento che le persone accedano ed escano dalla piattaforma di lavoro attraverso una posizione di accesso definita e che sia costituita almeno da una piattaforma di lavoro con comandi, da una struttura estendibile e da un telaio. Nello specifico il corso prepara per l'utilizzo delle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE) senza stabilizzatori.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	8 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 4 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alle Piattaforme di Lavoro mobili Elevabili (PLE senza stabilizzatori)	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 71 comma 7; Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 ed abilitante ai sensi della CSR/53 del 22/02/2012 All.III	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico</b> – Normativo (della durata di 1 ora)                      Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai lavori in quota ed all'uso di attrezzature di lavoro per lavori in quota.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 3 ore)                      Categorie di PLE; dispositivi di comando e sicurezza, controlli da effettuare prima dell'uso, DPI specifici da usare con le PLE; modalità di usi in sicurezza e rischi; procedure operative di salvataggio.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> (della durata di 6 ore - solo in aula)                      Prove pratiche con PLE che operano senza stabilizzatori.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI ESCAVATORI  
 IDRAULICI, CARICATORI FRONTALI E TERNE**

MACCHINE MOVIMENTO TERRA

o-s/ff095

**Aggiornamento**

o-s/ff370 Aggiornamento per addetto alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne

**Periodicità**

5 anni

**Durata**

4 ore

**Modalità**

Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto alla conduzione di escavatori Idraulici, Caricatori Frontali e Terne assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione si articola in tre moduli, Modulo 1 Giuridico-Normativo (della durata di 1 ora). Cenni legislativi in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008), la responsabilità dell'operatore. Il secondo modulo è il Modulo 2 Tecnico (della durata di 3 ore) il quale tratta le categorie di attrezzature, i vari tipi di macchine movimento terra e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a escavatori idraulici, caricatori frontali, terne e autoribaltabili a cingoli. I componenti strutturali, struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, circuiti di comando, impianto idraulico, impianto elettrico (ciascuna componente riferita alle attrezzature oggetto del corso), i dispositivi di comando e di sicurezza. Il Modulo 3 Pratico (della durata di 12 ore). Individuazione dei componenti strutturali quali struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza, controlli pre-utilizzo, pianificazione delle operazioni in campo, scavo e caricamento, pendenze, accesso, ostacoli sul percorso, tipologia e condizioni del fondo e del terreno, sbancamento, livellamento e scavo, spostamento in pendenza a vuoto, movimentazione e sollevamento dei carichi, esercitazioni pratiche operative.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	16 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning 12 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di escavatori idraulici, caricatori frontali e terne	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 36, 37, 71, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e smi e CSR/53 del 22/02/2012, all.IX	

**Programma**  
**Modulo Teorico** 4 ore (Disponibile in modalità Elearning)  
 Cenni legislativi, la documentazione, le attrezzature intercambiabili, l'operatore i DPI, la segnaletica di sicurezza, i lavori di escavazione, l'uso in sicurezza, il sollevamento ed il trasporto, le demolizioni, il carico e scarico della macchina  
**Modulo Pratico** 12 ore (solo in aula)  
 Conoscenze generali del mezzo ed esercitazioni.

CORSO DI FORMAZIONE PER

# ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI

TRATTORI A CINGOLI

o-s/ff093

**Aggiornamento**

o-s/ff369 Aggiornamento per addetto alla conduzione di trattori agricoli o forestali (trattori a cingoli)

**Periodicità**

5 anni

**Durata**

4 ore

**Modalità**

Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto alla conduzione di trattori agricoli o forestali (trattori a cingoli) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo Accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di trattori a cingoli.

## MODALITÀ

Il corso mira a fornire le conoscenze e le capacità operative di base per il corretto impiego di trattori agricoli o forestali a ruote e a cingoli, nel rispetto delle specifiche prescrizioni di sicurezza (art.73 del D.lgs. 81/08) attraverso l'erogazione dei contenuti previsti dall'allegato VI dell'Accordo Stato Regioni, sulla formazione per le attrezzature di lavoro del 22.02.2012.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	8 ore	
<b>Elearning</b>	3 ore in elearning 5 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali a cingoli	
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e CSR/53 del 22/02/2012 all.VIII	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo</b> (della durata di 1 ora, aula o Elearning): Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 2 ore, aula o Elearning): Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti già protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori. Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.</p> <p><b>Modulo Pratico per trattori a cingoli</b> (della durata di 5 ore): Esempio di trattore a cingolo. Individuazione dei componenti principali. Individuazione dei dispositivi di comando, di sicurezza e loro funzionamento. Identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo. Pianificazione delle operazioni di campo. Esercitazioni di pratiche operative. Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. Guida del trattore in campo. Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
 TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI**  
 TRATTORI A RUOTE

o-s/ff096

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff371 Aggiornamento per addetto alla conduzione di trattori agricoli o forestali (trattori a ruote)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto alla conduzione di trattori agricoli o forestali (trattori a ruote) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 4, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori, in particolare per la conduzione di trattori a ruote.

**MODALITÀ**

Il corso mira a fornire le conoscenze e le capacità operative di base per il corretto impiego di trattori agricoli o forestali a ruote e a cingoli, nel rispetto delle specifiche prescrizioni di sicurezza (art.73 del D.lgs. 81/08) attraverso l'erogazione dei contenuti previsti dall'allegato VI dell'Accordo Stato Regioni, sulla formazione per le attrezzature di lavoro del 22.02.2012.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	8 ore	
<b>Elearning</b>	3 ore in elearning 5 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali a ruote	
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e CSR/53 del 22/02/2012 all.VIII	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo</b> (della durata di 1 ora, aula o Elearning): Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 2 ore, aula o Elearning): Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti già protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori. Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.</p> <p><b>Modulo Pratico per trattori a ruote</b> (della durata di 5 ore): Esempio di trattore a ruote. Individuazione dei componenti principali. Individuazione dei dispositivi di comando, di sicurezza e loro funzionamento. Identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo. Pianificazione delle operazioni di campo. Esercitazioni di pratiche operative. Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. Guida del trattore in campo. Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.</p>	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI  
 TRATTORI AGRICOLI O FORESTALI**

TRATTORI A RUOTE E A CINGOLI

o-s/ff102

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff372 Aggiornamento per addetto alla conduzione di trattori agricoli o forestali (trattori a ruote e a cingoli)	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto alla conduzione di trattori agricoli o forestali (trattori a ruote e a cingoli) assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori.

**MODALITÀ**

Il corso mira a fornire le conoscenze e le capacità operative di base per il corretto impiego di trattori agricoli o forestali a ruote e a cingoli, nel rispetto delle specifiche prescrizioni di sicurezza (art.73 del D.lgs. 81/08) attraverso l'erogazione dei contenuti previsti dall'allegato VI dell'Accordo Stato Regioni, sulla formazione per le attrezzature di lavoro del 22.02.2012.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	13 ore	
<b>Elearning</b>	3 ore in elearning 10 ore aula prova pratica	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di trattori agricoli o forestali a ruote o a cingoli	
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e CSR/53 del 22/02/2012 all.VIII	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo</b> (della durata di 1 ora, aula o Elearning): Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 2 ore, aula o Elearning): Categorie di trattori: i vari tipi di trattori a cingoli e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche. Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle macchine operatrici, impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con i trattori: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti già protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo dei trattori. Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina operatrice, azionamenti e manovre.</p> <p><b>Modulo Pratico per trattori a ruote e a cingoli</b> (della durata di 5 ore): Es. di trattore a ruote e a cingoli. Individuazione dei componenti principali. Individ. dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo. Pianificazione delle operazioni di campo. Esercitazioni di pratiche operative. Guida del trattore su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. Guida del trattore in campo. Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO  
 DEL CARROPONTE**

o-s/ff106

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff373 Aggiornamento per addetto all'utilizzo del carroponte	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto all'uso del carroponte è destinato alle figure professionali/operatori che utilizzano questo mezzo aziendale per la movimentazione di materiali e merci. Obiettivo del corso è quello di essere in regola con la normativa di legge (art 73 comma 4 D.lgs 81/08) e fornire le competenze teoriche e pratiche per lavorare in completa sicurezza negli spostamenti del carroponte e nel sollevamento di carichi pesanti.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione si articola in tre moduli, Modulo 1 Giuridico-Normativo (della durata di 1 ora). Cenni legislativi in materia di igiene e sicurezza del lavoro (D.lgs. n. 81/2008) e la responsabilità dell'operatore. Il secondo modulo è il Modulo 2 Tecnico (della durata di 3 ore) il quale tratta le categorie di attrezzature, descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento alle attrezzature di sollevamento. Il Modulo 3 Pratico (della durata di 4 ore). Individuazione dei componenti strutturali quali struttura portante, imbragatura, comandi gestuali e sollevamento dei carichi, esercitazioni pratiche operative.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	8 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning	4 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'uso del carroponte	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 36, 37, 71, 73 comma 4 e 5 D.Lgs 81/08 e smi	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo</b> 1 ora (Disponibile in modalità Elearning)                      Normativa di riferimento; Obblighi del datore di lavoro; Formazione informazione e addestramento; Obblighi di dirigenti e preposti; Compiti e responsabilità dei lavoratori</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> 3 ore (Disponibile in modalità Elearning)                      La sicurezza nei carriponte; Tipologie di carriponte; Rischio di interferenza; La massa del carico; Organi motori; Attrezzature di sollevamento; Calcolo della portata; Il carropontista; Test intermedio di verifica dell'apprendimento (al di fuori delle ore del corso relative alla parte teorica)</p> <p><b>Modulo Modulo Pratico</b> 4 ore (solo in aula)                      Sollevamento di un carico (imbragatura, movimentazione, posa); Utilizzo in sicurezza; Comandi gestuali; In caso di Incendio; Esame pratico (al di fuori delle ore del corso relative alla parte pratica)</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER

## ADDETTO ALL'UTILIZZO DI GRU A BANDIERA

o-s/ff115

Aggiornamento

o-s/ff395 Aggiornamento per addetto all'utilizzo di gru a bandiera

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per addetto all'uso di gru a bandiera è destinato alle figure professionali/operatori che utilizzano questo mezzo aziendale per la movimentazione di materiali e merci. Obiettivo del corso è quello di essere in regola con la normativa di legge (art 73 comma 4 D.lgs 81/08) e fornire le competenze teoriche e pratiche per lavorare in completa sicurezza negli spostamenti del carroponete e nel sollevamento di carichi pesanti.

### MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo di gru a bandiera è composto da 2 moduli. Il primo (che è possibile svolgere anche in modalità elearning) affronta le questioni giuridiche in materia generale di sicurezza sui luoghi di lavoro soffermandosi inoltre sui problemi specifici della gru a ponte e dei sistemi di sicurezza. La seconda parte è invece composta dal modulo pratico dove vengono verificate le conoscenze acquisite nel modulo teorico.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	8 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning	4 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Aver effettuato la formazione generale e specifica per lavoratori e 12 mesi di esperienza di lavoro certificati dal datore di lavoro.	
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo della gru a bandiera	
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 73 comma 5 D.Lgs 81/08 e CSR/53 del 22/02/2012 all.VIII	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico (4 ore)</b>                      Cenni normativi: il D. Lgs. 81/08 – obblighi del datore di lavoro e obblighi dei lavoratori nell'utilizzo delle attrezzature di lavoro. Definizioni dei componenti delle gru a ponte. Funzioni delle gru a ponte e parametri costruttivi. Tipologie di materiali e carichi consentiti. Definizioni e parametri degli accessori di sollevamento. Definizioni e parametri degli accessori di imbracatura. Rischi nell'uso degli apparecchi di sollevamento: frenata inadeguata, folgorazione elettrica, ecc.. Misure di prevenzione: organi di presa – verifica di ganci, elettromagneti e altri dispositivi. Brache di funi in acciaio: coefficienti di sicurezza, marcatura, caratteristiche tecniche e modalità di controllo. Brache di catene in acciaio: coefficienti di sicurezza, marcatura, caratteristiche tecniche e modalità di controllo Brache di fibre sintetiche: caratteristiche tecniche e marcatura. Periodicità delle verifiche. Norme di sicurezza per l'imbracatura dei carichi. Stabilità del carico, effetti di sbilanciamento. Uso delle brache a catena. Uso delle brache a funi e nastri. Ambiente operativo di utilizzo della gru a bandiera, operatore e operativo. Uso previsto: criteri e disposizioni antinfortunistiche Dispositivi di protezione individuale. Uso non previsto, non consentito, improprio e controindicazioni d'uso. Segnaletica di sicurezza e salute sul luogo di lavoro (D. Lgs. 81/08).</p> <p><b>Modulo Pratico (4 ore)</b>                      Verifica dei DPI in dotazione Esercitazioni pratiche di utilizzo del mezzo e degli accessori correlati.</p>	



CORSO DI FORMAZIONE PER

# ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI MACCHINE COMPLESSE PER LA PERFORAZIONE

o-s/ff108

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff374 Aggiornamento per addetto alla conduzione di macchine complesse per la perforazione di piccolo e grande diametro; trivellazione orizzontale controllata	5 anni	16 ore	Aula

Il Corso di Formazione per Addetto alla conduzione di macchine complesse per la perforazione di piccolo e grande diametro; trivellazione orizzontale controllata assolve agli obblighi indicati nell'articolo 71, comma 7 e 8, Art. 73 comma 4 e 87 del D.Lgs. 81/08

## MODALITÀ

La normativa stabilisce che i lavoratori addetti all'utilizzo di macchine complesse per la perforazione siano dotati di apposita abilitazione. Lo stesso contratto impegna le Scuole Edili a rilasciare tale patentino in conformità alle normative vigenti negli Stati UE. Il patentino si articola in due indirizzi: Grande e Piccolo Diametro.

Grande Diametro: Pali in CFA, diaframmi, pali trivellati, pali battuti, pali vibroinfissi, centrale fango bentonitico);

Piccolo Diametro: i lavoratori con esperienza di lavoro nell'esecuzione di sondaggi e consolidamento terreni (sondaggi, micropali, tiranti, jet-grouting, infilagli, centrale iniezione).

Si consegue al termine di un percorso formativo abilitante teorico/pratico di 40 ore, con superamento di un esame. Accedono al percorso abilitante i lavoratori che abbiano almeno 3 anni (anche con più imprese) di esperienza nella conduzione di macchine perforatrici.

Per tutti gli operatori, con più di 3 anni di esperienza in entrambe le specialità, che avendo concluso il percorso formativo per una macroarea, hanno intenzione di prendere la seconda abilitazione professionale dovranno seguire un corso di 16 ore e non di 40

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	40 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Esperienza di almeno 3 anni nella mansione
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti alla conduzione di macchine complesse per la perforazione
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 37 e 71, comma 7 e 8, Art. 73 comma 4 e 87 del D.Lgs. 81/08, CCNL Edilizia 18/06/2008
<b>Programma</b>	Sicurezza sul lavoro nel cantiere; Gestione ambientale; Perforazione a piccolo diametro: tipi, macchine impiegate e procedure esecutive in sicurezza; Manutenzione della macchina in sicurezza; Motoristica e manutenzione; Officina di cantiere in sicurezza; Presentazione, posizionamento, prova di perforazione, trasporto della macchina per piccolo diametro; tecnologie d'avanguardia e possibili sviluppi.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO DEL RULLO  
 COMPRESSORE-COMPATTATORE**

o-s/ff111

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff392 Agg. (consigliato) per addetto all'utilizzo del rullo compressore-compattatore	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di formazione per Addetto all'Utilizzo del Rullo Compressore-Compattatore assolve agli obblighi previsti dal D.lgs. 81/08 e smi Allegato A sez.A Art.73 comma 5 ed Allegato V.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione per Addetto all'Utilizzo del Rullo Compressore-Compattatore è composto da 2 moduli. Il primo affronta le questioni giuridiche in materia generale di sicurezza sui luoghi di lavoro soffermandosi inoltre sulla responsabilità dell'operatore. La seconda parte è invece composta dal modulo tecnico dove verranno descritti i pericoli specifici per l'attrezzatura oggetto del corso.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Aver effettuato la formazione generale e specifica per lavoratori e 12 mesi di esperienza di lavoro certificati dal datore di lavoro.
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'uso del rullo compressore-compattatore
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37, 71, art.73 comma 5 ed Allegato V, Titolo III art. 70 ed Allegato V, D.Lgs 81/08 e s.m.i.

**Programma**

Modulo Giuridico-Normativo (6 ore)  
 Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.

Modulo Tecnico (4 ore)  
 Descrizione della macchina (Tipologie - Elementi costituenti). Dispositivi di sicurezza (Dispositivi di illuminazione e segnalazione - Postazione operatore - Dispositivo di bloccaggio - Protezione dei comandi - Sistemi di frenatura - Protezione delle parti pericolose - Dispositivi di comando e di controllo). Dispositivi di Protezione Individuali. Fattori di rischio. Prove pratiche di utilizzo della macchina.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO  
 DEL MOTOR GRADER**

o-s/ff112

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff373 Aggiornamento per addetto all'utilizzo del carroponte	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di Formazione per Addetto all'uso del Motor Grader assolve agli obblighi indicati nell'articolo 37 e 73 del D.Lgs. 81/08.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione per Addetto all'uso del Motor Grader si articola in 3 moduli di cui 2 teorici e 1 pratico. Nel primo modulo si affrontano gli aspetti giuridici normativi generali con specifico approfondimento per quanto concerne i pericoli in cantiere. Il Modulo Tecnico invece illustra tutti i possibili pericoli specifici nell'utilizzo dell'attrezzatura facendo poi attenzione a descrivere quali misure di prevenzione devono essere adottate per garantire la massima sicurezza. Infine il modulo pratico prevede l'applicazione delle metodologie prima descritte in maniera tale da verificare il corretto apprendimento delle misure di sicurezza.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Esperienza di almeno 3 anni nella mansione
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'uso del Motor Grader
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37 e 73 D.lgs.81/08

<b>Programma</b>	<b>Modulo Giuridico-Normativo (4 ore)</b> Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento ai lavori relativi ai cantieri temporanei o mobili (D.lgs. 81/08); Responsabilità dell'operatore, riferita alle macchine con operatore a bordo.
	<b>Modulo Tecnico (4 ore)</b> Rischi evidenziati dall'analisi dei pericoli e delle situazioni pericolose durante il lavoro (Calore, Fiamme, Vibrazioni, Scivolamenti, Cadute a livello, Rumore, Cesoiamento, Stritolamento/Ribaltamento, Polveri, Fibre, Getti, Schizzi ad esempio di oli minerali e derivati); Misure di prevenzione e Istruzioni per gli Addetti all'utilizzo; Dispositivi di protezione individuale (Casco; Copricapo; Calzature di sicurezza; Maschere per la protezione delle vie respiratorie; Ottoprotettori; Guanti; Indumenti protettivi; Indumenti alta visibilità).
	<b>Modulo Pratico (4 ore)</b> Prevede l'illustrazione dei vari componenti e delle sicurezze, la manutenzione e le verifiche giornaliere. Il motor grader, verrà guidato su percorso di prova, per evidenziare le corrette manovre. I contenuti dei singoli moduli sono conformi al programma di formazione, così come previsto nell' allegato VI dell'Accordo Stato- Regione del 22 febbraio 2012.

**SCHEDA CORSO**



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**GUIDA SICURA PER  
 AUTO E CAMION**

CORSO INTRODUTTIVO

o-s/ff116

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Durata</b>	4 ore	<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Elearning</b>	Non disponibile	<b>Destinatari</b>	Rivolto a coloro che utilizzano auto o camion in ambito lavorativo
<b>Videoconferenza</b>	Non disponibile	<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37, 71 comma 7 e art.73
<b>Programma</b>	Il corso prevede lo svolgimento di un programma di formazione della durata di ca. 3 ore. Durante il corso l'allievo sarà sottoposto ad una sessione teorica ed una sessione pratica. <b>Sessione Teorica</b> della durata di 1 ora: Accorgimenti che consentono di viaggiare con un mezzo più efficiente e sicuro; Posizione di guida al volante ed uso corretto dei comandi. <b>Sessione Pratica</b> della durata di 2 ore + conclusioni: posizione di guida al volante; Frenata di emergenza con evitamento ostacolo sottosterzo.		

**SCHEDA CORSO**



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**GUIDA SICURA PER  
 AUTO E CAMION**

CORSO INTRODUTTIVO BIG CLIENT

o-s/ff118

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Durata</b>	5 ore	<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Elearning</b>	Non disponibile	<b>Destinatari</b>	Rivolto a coloro che utilizzano auto o camion in ambito lavorativo
<b>Videoconferenza</b>	Non disponibile	<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37, 71 c. 7 e art.73
<b>Programma</b>	Il corso prevede lo svolgimento di un programma di formazione della durata di ca. 5 ore. <b>Sessione Teorica (1 ora):</b> Posizione di guida al volante ed uso corretto dei comandi; La frenata; Tecniche di sterzata; Controllo della sbandata pneumatici anteriori o posteriori; Sistemi di sicurezza attiva e passiva; Gli pneumatici <b>Sessione Pratica (4 ore):</b> Slalom dinam.; Controllo della sbandata; Frenata con ABS e controllo vettura su fondo scivoloso; Inserimento e percorrenza di curva; Percorso interno; Esercizio di guida deconcentrata		

**SCHEDA CORSO**



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**GUIDA SICURA PER  
 AUTO E CAMION**

CORSO AVANZATO

o-s/ff117

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Durata</b>	8 ore	<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Elearning</b>	Non disponibile	<b>Destinatari</b>	Rivolto a coloro che utilizzano auto o camion in ambito lavorativo
<b>Videoconferenza</b>	Non disponibile	<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37, 71 c. 7 e art.73
<b>Programma</b>	Il corso prevede lo svolgimento di un programma di formazione alla guida sicura della durata di 1 giorno, dalle ore 8.30 alle ore 17.30 ca. <b>Sessione Teorica (2 ore):</b> Dispositivi per la sicurezza att./pass., gli pneumatici, la pos. di guida e le tecniche di sterzata; La gest. dell'emergenza: Fattori di rischio, la perdita di aderenza, la frenata di emergenza; Cenni statistici sulle principali cause di incidente; Il fattore umano: Alterazioni dello stato psicofisico del conducente <b>Sessione Pratica (6 ore):</b> Slalom dinam., contr. della sbandata; Frenata con ABS e contr. vettura su fondo sciv.; Inserim. e perc. di curva; Percorso interno; Esercizio di guida deconcentrata		

## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO ALL'UTILIZZO DI MACCHINE AGRICOLE OPERATRICI E RACCOGLITRICI

o-s/ff130

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff375 Aggiornamento per addetto all'utilizzo di macchine agricole operatrici e raccoglitrici	5 anni	4 ore	Elearning/Aula

Il Corso di Formazione per Addetto all'utilizzo di macchine agricole operatrici e raccoglitrici assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73 dell'ultimo Accordo Stato-Regioni.

### MODALITÀ

La normativa stabilisce che i lavoratori che utilizzano macchine agricole operatrici e raccoglitrici debbano avere l'abilitazione al loro uso. Il corso è svolto totalmente in modalità aula ed è composto da una prima parte normativa con particolare riferimento alle attrezzature da lavoro con conducente a bordo e una seconda parte tecnica che spiega l'utilizzo in sicurezza durante le principali manovre nell'utilizzo delle macchine agricole operatrici e raccoglitrici. Infine il corso si focalizza sui rischi specifici della mansione.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo di macchine agricole operatrici e raccoglitrici
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73 D.lgs.81/08

### Programma

Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo (D.Lgs. n. 81/2008) e situazioni tipiche del settore agricolo. Responsabilità dell'operatore. Categorie di attrezzature: i vari tipi di attrezzature e descrizione delle caratteristiche generali e specifiche, con particolare riferimento a quelle utilizzate per il carico, scarico e/o movimentazione materiali con operatore a bordo. Avviamento, spostamento, azionamenti, manovre, operazioni con le principali attrezzature di lavoro. Precauzioni da adottare sull'organizzazione dell'area di lavoro. Contenuti specifici dell'attrezzatura Componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione del moto, organi di comando del funzionamento della testata, posto di guida e piattaforma di servizio, salita e discesa dal posto di guida, coclea convogliatrice della piattaforma di taglio. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Visibilità dell'attrezzatura e identificazione delle zone cieche. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nel ciclo base delle attrezzature (rischio di taglio, rischio di impigliamento, rischio incendio, rischio chimico -polveri - ecc.). Protezione nei confronti degli agenti fisici: rumore, vibrazioni al corpo intero ed al sistema mano-braccio, polveri. Contenuti Formazione pratica specifica dell'attrezzatura Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione del moto, organi di comando del funzionamento della testata, posto di guida e piattaforma di servizio, salita e discesa dal posto di guida, coclea convogliatrice della piattaforma di taglio.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO  
 DI MEZZI D'OPERA SCARRABILI**

o-s/ff131

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff376 Aggiornamento per addetto all'utilizzo di mezzi d'opera scarrabili	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di Formazione per Addetto all'utilizzo di mezzi d'opera scarrabili assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nell'ultimo accordo Stato Regioni in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori

**MODALITÀ**

Proprio con lo scopo di formare in maniera efficace e definitiva i professionisti deputati all'impiego di questi particolari veicoli, il corso si suddivide in lezioni pratiche e teoriche, mediante le quali vengono alternate insegnamenti a fornire ai candidati tutte le competenze specifiche. La parte pratica del corso educa i partecipanti direttamente sul campo, fornendo le istruzioni necessarie ad impiegare in maniera accorta, sicura, professionale ed efficiente ogni veicolo e tutti i dispositivi meccanici dei quali esso è dotato. Naturalmente, l'acquisizione delle qualifiche necessarie all'impiego dei mezzi d'opera scarrabili è vincolata alla partecipazione al corso e al superamento del test conclusivo

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	27 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo di mezzi d'opera scarrabili
<b>Rif. Normativi</b>	art. 73 comma 5 del D.Lgs. 81/08
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo (6 ore)</b>                      Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro (D.Lgs. 81/2008). Responsabilità dell'operatore.</p> <p><b>Modulo Tecnico (4 ore)</b>                      Descrizione della macchina (Tipologie - Elementi costituenti). Dispositivi di sicurezza (Dispositivi di illuminazione e segnalazione - Postazione operatore - Dispositivo di bloccaggio - Protezione dei comandi - Sistemi di frenatura - Protezione delle parti pericolose - Dispositivi di comando e di controllo). Dispositivi di Protezione Individuali. Fattori di rischio</p>



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI GRU INSTALLATE SU IMBARCAZIONI  
 E/O ADDESTRAMENTO  
 ALL'UTILIZZO DI CAMPANA VERRICELLO**

o-s/ff132

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff377 Aggiornamento per addetto alla conduzione di gru installate su imbarcazioni e/o addestramento all'utilizzo di campana verricello	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di Formazione per lavoratori addetti alla conduzione di gru installate su imbarcazioni e/o addestramento all'utilizzo di campana verricello assolve agli obblighi indicati nell'articolo 73, comma 5, del D.Lgs. 81/08 e nel C.S.R. del 22/02/2012 in materia di formazione per l'utilizzo di attrezzature di lavoro.

**MODALITÀ**

Proprio con lo scopo di formare in maniera efficace e definitiva i professionisti deputati all'impiego di questi particolari veicoli, il corso si suddivide in lezioni pratiche e teoriche, mediante le quali vengono alternate insegnamenti a fornire ai candidati tutte le competenze specifiche. La parte pratica del corso educa i partecipanti direttamente sul campo, fornendo le istruzioni necessarie ad impiegare in maniera accorta, sicura, professionale ed efficiente ogni veicolo e tutti i dispositivi meccanici dei quali esso è dotato. Naturalmente, l'acquisizione delle qualifiche necessarie all'impiego dei mezzi d'opera scarrabili è vincolata alla partecipazione al corso e al superamento del test conclusivo

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconf.</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo di gru installate su imbarcazioni
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 73, comma 5 del D. Lgs. 81/08 e C.S.R. del 22/02/2012

**Programma**

**Modulo Giuridico** (1 ora) Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro per le operazioni di movimentazione di carichi (D.Lgs. n. 81/2008). Responsabilità dell'operatore. **Modulo Tecnico** (3 ore) Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di gru per imbarcazioni e/o autocarro con riferimento alla posizione di installazione, loro movimenti e equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni in funzione degli accessori installati. Nozioni elementari di fisica per poter valutare la massa di un carico e per poter apprezzare le condizioni di equilibrio di un corpo, oltre alla valutazione dei necessari attributi che consentono il mantenimento dell'insieme gru con carico appeso in condizioni di stabilità. Condizioni di stabilità di una gru per imbarcazione e/o autocarro: fattori ed elementi che influenzano la stabilità. Caratteristiche principali e principali componenti delle gru per imbarcazione e/o autocarro. Tipi di allestimento e organi di presa. Dispositivi di comando a distanza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione delle gru per imbarcazione e/o autocarro. Utilizzo delle tabelle di carico fornite dal costruttore. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi di funzionamento, di verifica di campana verricello. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle gru per imbarcazione e/o autocarro (caduta del carico, perdita di stabilità della gru per imbarcazione e/o autocarro, urto di persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente, quali vento, ostacoli, linee elettriche, ecc., rischi connessi alla non corretta stabilizzazione). Segnaletica gestuale. **Modulo Pratico** (8 ore) Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabilizzazione, colonna, gruppo bracci (autocarro), stabilità e ancoraggio imbarcazione. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della gru per imbarcazione e/o autocarro e dei componenti accessori, dei dispositivi di comando, di segnalazione e di sicurezza, previsti dal costruttore nel manuale di istruzioni dell'attrezzatura. Manovre della gru per imbarcazione e/o autocarro senza carico (sollevamento, estensione, rotazione, ecc.) singole e combinate. Controlli prima del trasferimento su strada: verifica delle condizioni di assetto (struttura di sollevamento e stabilizzatori) (solo per autocarro). Controlli pre-utilizzo: verifica banchina di approdo, verifica ancoraggio imbarcazione, verifiche stabilità (solo per imbarcazioni) Pianificazione delle operazioni di sollevamento: condizioni del sito di lavoro (pendenze, condizioni del piano di appoggio, banchina di approdo), valutazione della massa del carico, determinazione del raggio, configurazione della gru per imbarcazione e/o autocarro, sistemi di imbracatura, ecc.. (per imbarcazione) posizionamento approdo dell'imbarcazione con seguente posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre sulla banchina di approdo, livellamento della gru, procedure per la messa in opera dei accessori, bozzelli, jib, etc. (per autocarro) Posizionamento della gru per autocarro sul luogo di lavoro: posizionamento della gru rispetto al baricentro del carico, delimitazione dell'area di lavoro, segnaletica da predisporre su strade pubbliche, messa in opera di stabilizzatori, livellamento della gru. Procedure per la messa in opera di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc. Analisi e procedure per l'utilizzo specifico della campana a verricello. Esercitazione di pratiche operative: a) Effettuazione di esercitazioni di presa/aggancio del carico per il controllo della rotazione, dell'oscillazione, degli urti e del posizionamento del carico. Operazioni in prossimità di ostacoli fissi o altre gru (interferenza). Movimentazione di carichi di uso comune e carichi di forma particolare quali: carichi lunghi e flessibili, carichi piani con superficie molto ampia, carichi di grandi dimensioni. Manovre di precisione per il sollevamento, il rilascio ed il posizionamento dei carichi in posizioni visibili e non visibili. b) Utilizzo di accessori di sollevamento diversi dal gancio. Movimentazione di carichi con accessori di sollevamento speciali. Imbracature di carichi. c) effettuazione di esercitazione sull'utilizzo di campana a verricello. Manovre di emergenza: effettuazione delle manovre di emergenza per il recupero del carico. Prove di comunicazione con segnali gestuali e via radio. Operazioni pratiche per provare il corretto funzionamento dei dispositivi limitatori, indicatori e disposizione. Esercitazioni sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo. Messa a riposo della gru per autocarro: procedure per il rimessaggio di accessori, bozzelli, stabilizzatori, jib, ecc..

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO DELLA  
 FRESA FINITRICE**

o-s/ff134

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff394 Aggiornamento per addetto all'utilizzo della fresa finitrice	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo della fresa finitrice assolve agli obblighi previsti dal D.lgs. 81/08 e smi art.73 comma 4.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo della fresa finitrice è composto da 2 moduli. Il primo affronta le questioni giuridiche in materia generale di sicurezza sui luoghi di lavoro soffermandosi inoltre sui problemi specifici di un cantiere di lavoro e l'organizzazione dello stesso. La seconda parte è invece composta dal modulo di conduzione specifico dove vengono spiegate le manovre da effettuare in cantiere e l'utilizzo della macchina in sicurezza.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Aver effettuato la formazione generale e specifica per lavoratori e 12 mesi di esperienza di lavoro certificati dal datore di lavoro.
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo della fresa finitrice
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37 e 73 D.lgs.81/08
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo (4 ore)</b>                      Normativa di riferimento, norme generali, tipologie, elementi di tecnologia e componenti strutturali delle varie macchine per il movimento terra, modalità di uso in sicurezza e rischi cogenti, organizzazione dell'area di scavo, dispositivi di comando e sicurezza.</p> <p><b>Modulo di conduzione specifico (12 ore)</b>                      Individuazione dei componenti strutturali, individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza, controlli pre-utilizzo, pianificazione delle operazioni di campo, scavo e caricamento, operazioni di movimentazione e sollevamento carichi, manovre di agganci rapidi attrezzi. Esercitazioni pratiche operative con uso di fresa finitrice. Prove di verifica intermedie e finale.</p>



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO  
 DI CARICATORI**

o-s/ff137

Aggiornamento

o-s/ff378 Aggiornamento per addetto all'utilizzo di caricatori

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo di Caricatori assolve agli obblighi previsti dal D.lgs. 81/08 e smi art.37 e 73 comma 4.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo di Caricatori è composto da 3 moduli. Il primo affronta le questioni giuridiche in materia generale di sicurezza sui luoghi di lavoro soffermandosi sulle disposizioni di legge inerenti alle attrezzature. La seconda parte è invece composta dal modulo tecnico dove vengono analizzati i pericoli nell'utilizzo del caricatore e i rischi presenti in cantiere. Il corso si conclude con un terzo modulo pratico dove vengono applicate le nozioni apprese nella prima parte del corso. Alla fine dei primi due moduli è prevista una prova scritta di verifica dell'apprendimento mentre in conclusione del corso viene effettuata una prova di verifica pratica.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	10 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Operatori addetti all'utilizzo dei caricatori
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37 e 73 comma 4 D. Lgs. 81/08 e smi

**Programma**

**Modulo Giuridico** (1 ora): Presentazione del corso, cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento alle disposizioni di legge in materia di uso delle attrezzature di lavoro (D.lgs. 81/08) Resp. dell'operatore.

**Modulo Tecnico** (3 ore): Terminologia, caratteristiche delle diverse tipologie di caricatori. Loro movimenti ed equipaggiamenti di sollevamento, modifica delle configurazioni, condizioni di stabilità, fattori ed elementi che la influenzano. Caratteristiche principali e componenti strutturali. Gli organi di presa. Dispositivi di comando e sicurezza. Contenuti delle documentazioni e delle targhe segnaletiche in dotazione al caricatore. Utilizzo delle tabelle di carico. Principi di funzionamento, di verifica e di regolazione dei dispositivi limitatori, indicatori, di controllo. Principi generali per il trasferimento, il posizionamento e la stabilizzazione. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo del caricatore (caduta del carico, perdita di stabilità, urto di ostacoli o persone con il carico o con la gru, rischi connessi con l'ambiente: vento, ostacoli, linee elettriche, ecc.), rischi connessi alla non corretta stabilizzazione. Protezione nei confronti degli agenti fisici quali rumore, vibrazioni al corpo intero e sistema mano-braccio. Segnaletica gestuale. Prova intermedia di verifica.

**Modulo Pratico** (6 ore): Individuazione dei componenti strutturali: base, telaio e controtelaio, sistemi di stabiliz., bracci. Disp. di comando e di sicurezza. Controlli pre-utilizzo. Controlli prima del trasferimento su strada, pianificazione delle operazioni del sollevamento. Posizionamento sul luogo di lavoro. Eserc. di pratiche operative (presa del carico, movimentazione, rilascio e posizionamento in posizioni visibili e non visibili. Manovre di emerg., prove di comunicazione. Verifica del corretto funzionamento dei disp. limitatori, indicatori e di posizione, esercit. sull'uso sicuro, gestione di situazioni di emergenza e compilazione del registro di controllo. Messa a riposo del caricatore. Prova pratica di verifica finale.



CORSO DI FORMAZIONE

# TEORICO-PRATICO PER LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI MIETITREBBIE

A RUOTE, A CINGOLI O SEMICINGOLATE NORMALI O AUTOLIVELLANTI

o-s/ff109

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff550 Aggiornamento (consigliato) teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di mietitrebbie	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di mietitrebbie a ruote, a cingoli o semicingolate normali, o autolivellanti è un corso sperimentale non normato dall'attuale T.U. sulla sicurezza.

## MODALITÀ

Il Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di mietitrebbie a ruote, a cingoli o semicingolate normali, o autolivellanti è composto da 4 moduli. I primi 2 moduli teorici affrontano la parte legislativa e quella tecnica (4 ore) mentre il terzo ed il quarto quella pratica (8 ore).

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile	<b>Videoconferenza</b>	Parte teorica disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo		
<b>Destinatari</b>	Addetti all'utilizzo di mietitrebbie a ruote, a cingoli o semicingolate		

### Programma

**MODULO GIURIDICO - NORMATIVO (1 ORA)** Presentazione del corso. Cenni di normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento all'uso di attrezzature di lavoro semoventi con operatore a bordo; Responsabilità dell'operatore. **MODULO TECNICO (3 ORE)** Descrizione generale di mietitrebbia: i vari tipi di mietitrebbie a ruote a cingoli e autolivellanti, descrizione delle caratteristiche generali e specifiche e di funzionamento. Componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento barre falcianti (testate), impianto idraulico, impianto elettrico. Dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli da effettuare prima dell'utilizzo: controlli visivi e funzionali. DPI specifici da utilizzare con le mietitrebbie: dispositivi di protezione dell'udito, dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti di protezione contro il contatto da prodotti antiparassitari, ecc.. Modalità di utilizzo in sicurezza e rischi: analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nell'utilizzo delle mietitrebbie (rischio di capovolgimento e stabilità statica e dinamica, contatti non intenzionali con organi in movimento e con superfici calde, rischi dovuti alla mobilità, ecc.). Avviamento, spostamento, collegamento alla macchina di barre falcianti, azionamenti e manovre. **MODULO PRATICO PER MIETITREBBIE A RUOTE ED A CINGOLI (4 ORE)** Individuazione dei componenti principali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle barre falcianti. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento, identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali della mietitrebbia, dei dispositivi di comando e di sicurezza. Dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione. Pneumatici e cingoli. Pianificazione delle operazioni di campo: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e condizioni del terreno. Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di guida e gestione delle situazioni di pericolo. Guida della mietitrebbia su terreno in piano con istruttore sul sedile del passeggero. Le esercitazioni devono prevedere: a. guida della mietitrebbia senza attrezzature; b. manovra di accoppiamento della attrezzatura: piattaforme di taglio; c. guida della mietitrebbia accoppiata con carrello portabarra; d. guida della mietitrebbia in condizioni di pendenza longitudinale; e. guida della mietitrebbia in condizioni di terreno piano con barre falcianti innestate. Messa a riposo del trattore: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato. **MODULO PRATICO PER MIETITREBBIE AUTOLIVELLANTI (4 ORE)** Individuazione dei componenti strutturali: struttura portante, organi di trasmissione, organi di propulsione, organi di direzione e frenatura, dispositivi di accoppiamento e azionamento delle barre falcianti. Individuazione dei dispositivi di comando e di sicurezza: identificazione dei dispositivi di comando e loro funzionamento identificazione dei dispositivi di sicurezza e loro funzione. Controlli pre-utilizzo: controlli visivi e funzionali del trattore, dei dispositivi di comando e di sicurezza. Dispositivi di segnalazione visiva e di illuminazione. Pneumatici e cingoli Pianificazione delle operazioni di campo: pendenze, accesso, ostacoli sul percorso e condizioni del terreno. Esercitazioni di pratiche operative: tecniche di guida e gestione delle situazioni di pericolo. Guida della mietitrebbia su terreno in piano. Le esercitazioni devono prevedere:  
**a. guida della mietitrebbia senza attrezzature; b. manovra di accoppiamento della attrezzatura portata: piattaforme di taglio; c. guida della mietitrebbia accoppiata con carrello portabarra. Guida della mietitrebbia in campo. Le esercitazioni devono prevedere:**  
**a. guida della mietitrebbia senza attrezzature; b. guida della mietitrebbia accoppiata con carrello portabarra; c. guida della mietitrebbia in condizioni di pendenza trasversale; d. guida della mietitrebbia in condizioni di pendenza in salita e discesa**  
**Messa a riposo della mietitrebbia: parcheggio e rimessaggio (ricovero) in area idonea, precauzioni contro l'utilizzo non autorizzato.**

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**COORDINATORE  
 DELLA SICUREZZA**

o-s/ff035

Aggiornamento

o-s/ff007 Aggiornamento per coordinatore della sicurezza

Periodicità

5 anni

Durata

40 ore

Modalità

Elearning/Aula

Il Corso di formazione per coordinatore della sicurezza è obbligatorio per assumere l'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri mobili e temporanei, ai sensi dell'art. 98 del Decreto Legislativo 81/2008 (Testo Unico per la sicurezza sul lavoro).

**MODALITÀ**

Il Corso per coordinatore della sicurezza è diviso in quattro moduli: Modulo Giuridico di 28 ore, il Modulo Tecnico di 52 ore, il Modulo Metodologico/Organizzativo della durata di 16 ore e infine un Modulo Pratico della durata di 24 ore.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	120 ore	
<b>Elearning</b>	28 ore in elearning 92 ore in aula	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Diploma tecnico di istr. secondaria superiore e attestazione comprovante almeno esperienza triennale nel settore	
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a geometri, periti, ingegneri, architetti, agronomi e dottori forestali che intendono assumere l'incarico di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri mobile e temporanei.	
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 98 comma 2, secondo i contenuti previsti dall'All. XIV del D.Lgs 81/08 e smi	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico</b> di 28 ore: Legislazione in materia di sicurezza e di igiene sul lavoro; Normative europee e la loro valenza; le norme di buona tecnica; le direttive di prodotto; Testo Unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in particolare il Titolo I; Legislazione specifica per i cantieri temporanei o mobili e nei lavori in quota; Legge quadro in materia di lavori pubblici ed i principali decreti attuativi Disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> di 52 ore: Rischi di caduta dall'alto; Organizzazione della sicurezza in cantiere; Obblighi documentali da parte dei committenti, imprese, coordinatori per la sicurezza; Malattie professionali e primo soccorso; Rischi elettrico; negli scavi, nelle demolizioni, nelle opere in sotterraneo ed in galleria; nell'uso di macchine e attrezzature di lavoro; chimico; fisici; connessi alle bonifiche da amianto; biologici; da movimentazione manuale dei carichi; incendio ed esplosione; nei lavori di montaggio e smontaggio di elementi prefabbricati; Dispositivi di protezione individuali e segnaletica di sicurezza.</p> <p><b>Modulo Metodologico/Organizzativo</b> 16 ore: Contenuti minimi del piano di sicurezza e di coordinamento, del piano sostitutivo di sicurezza e del piano operativo di sicurezza; Criteri metodologici per: elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e l'integrazione con i piani operativi di sicurezza ed il fascicolo; elaborazione del piano operativo di sicurezza; elaborazione del fascicolo; elaborazione del P.I.M.U.S. (Piano di Montaggio, Uso, Smontaggio dei ponteggi); stima dei costi della sicurezza; Teorie e tecniche di comunicazione; Rapporti con la committenza, i progettisti, la direzione dei lavori, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> 24 ore: Esempi di Piano di Sicurezza e Coordinamento; Stesura di Piani di Sicurezza e Coordinamento; Esempi di Piani Operativi di Sicurezza e di Piani Sostitutivi di Sicurezza; Esempi e stesura di fascicolo basati sugli stessi casi del Piano di Sicurezza e Coordinamento; Simulazione sul ruolo del Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER

# PREPOSTO ED ADDETTO AL MONTAGGIO, USO E SMONTAGGIO DI PONTEGGI P.I.M.U.S.

o-s/ff070

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff012 Aggiornamento per preposto e addetto montaggio, uso e smontaggio di ponteggi P.I.M.U.S.	4 anni	4 ore	Aula

Il presente corso di formazione teorico- pratico per i lavoratori e preposti addetti al montaggio/smontaggio/trasformazione dei ponteggi, assolve agli art. 136 del D.lgs. 81/08, e rispetta i contenuti di cui all'allegato XXI. Il comma 6 dell'art.136 del D.lgs. 81/08 prevede che il datore di lavoro assicura che i ponteggi siano montati, smontati o trasformati sotto la diretta sorveglianza di un preposto, a regola d'arte conformemente al P.I.M.U.S., ad opera dei lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e mirata alle operazioni previste.

## MODALITÀ

Per il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione dei ponteggi, occorre essere formati e possedere una specifica abilitazione. Per i lavori più pericolosi, quindi, occorre un'attestazione di qualificazione del lavoratore, rilasciata da parte di un ente preposto, che attesti la partecipazione a un corso che abbia una specifica durata e un determinato programma, il superamento della prova teorica e il superamento della prova pratica. La durata del presente corso per ponteggiisti e per preposti alle operazioni di montaggio e smontaggio dei ponteggi è fissata in 28 ore articolate in una parte teorica (14 ore) ed una parte pratica (14 ore). La parte teorica si compone di un modulo giuridico-normativo (4 ore) e di un modulo tecnico (10 ore). La parte pratica dovrà essere svolta in STAGE presso impresa con almeno un preposto formato. E' possibile effettuare la parte pratica del corso anche presso la sede dell'Istituto o sedi convenzionate attrezzate. Per il rilascio dell'attestato, è previsto il superamento di due esami, uno intermedio con somministrazione di test on-line e propedeutico alla parte successiva, ed uno finale pratico, della durata di 4 ore, presso la sede dell'istituto o presso sedi convenzionate attrezzate.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	28 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori addetti al montaggio/smontaggio e trasformazione dei ponteggi
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37, 136 e all. XXI del D.Lgs 81/08 e smi
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo (4 ore)</b>                      Riferimenti legislativi, legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni, la valutazione dei rischi.</p> <p><b>Modulo Tecnico (10 ore)</b>                      Dispositivi di protezione individuale (d.p.i), ancoraggi strutturali, ponteggi e le opere provvisorie, P.I.M.U.S. piano di montaggio, uso e smontaggio in sicurezza, autorizzazione ministeriale, disegno esecutivo, progetto tecniche e procedure operative nel montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi verifiche degli elementi di ponteggio prima di ogni montaggio.</p> <p><b>Modulo Pratico (14 ore)</b>                      Montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a tubi e giunti (PTG), montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a telai prefabbricati (PTP), montaggio-smontaggio-trasformazione di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati (PMTP), elementi di gestione prima emergenza – salvataggio .</p>

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**SICUREZZA DERIVANTE DAI CONTRATTI DI  
 APPALTO E SUBAPPALTO**

o-s/ff043

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff460 Aggiornamento (consigliato) sicurezza derivante dai contratti di appalto e subappalto	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di Formazione per Sicurezza derivante dai contratti di appalto e subappalto; assolve agli obblighi dell'art. 26 del D.Lgs. 81/08, in cui vengono identificati gli obblighi sulla sicurezza relativa alla gestione dei contratti di appalto.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per la Sicurezza degli appalti e subappalti intende far acquisire a tutti coloro che cooperano all'interno di un appalto o subappalto, competenze nella gestione dei contratti di appalto e subappalto. E' composto da un unico modulo teorico.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto ai Professionisti e Consulenti, Datori di Lavoro, R.S.P.P., Dirigenti e Preposti, Responsabili di Cantiere.
<b>Rif. Normativi</b>	Art.26 del D.Lgs. 81/08
<b>Programma</b>	Saranno trattati argomenti di tipo normativi dei contratti di appalto come, la procedura di gestione appalti, la scelta del fornitore, la valutazione degli aspetti di autonomia gestionale organizzativa e di competenza Tecnico-Professionale (Allegato XVII). La documentazione di riferimento (Polizze DURC, DM10, F24, Certificato C.C.I.A.A., SOA, valutare il POS, ecc....). Le figure coinvolte, la redazione del D.U.V.R.I, l' impostazione del documento per varie tipologie di appalti, i criteri di individuazione e valutazione delle interferenze, le misure di prevenzione e protezione, la stima dei costi per la sicurezza, la definizione dei costi per la sicurezza e criteri e modalità operative per la quantificazione, altri strumenti utili: il permesso di lavoro e i verbali di sopralluogo, sorveglianza, controllo e coordinamento: come migliorarli per ridurre gli infortuni. La parte operativa con analisi di un caso reale di stima del rischio interferenziale, la definizione misure di prevenzione e protezione, la stima costi per la sicurezza, la redazione fac. simile di D.U.V.R.I..





CORSO DI FORMAZIONE PER

## ADDETTO ALLE ATTIVITÀ DI PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E APPOSIZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE IN PRESENZA DI TRAFFICO VEICOLARE

PREPOSTO

o-s/ff045

Aggiornamento

o-s/ff458 Agg. per addetto alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale in presenza di traffico veicolare (Preposto)

Periodicità

Entro 5 anni

Durata

6 ore

Modalità

Aula

Il Corso di formazione per attività in presenza di traffico veicolare preposto si dirige a tutti coloro che intendano svolgere funzioni di pianificazione, controllo e apposizione di segnaletica stradale riguardante attività lavorative in luoghi con presenza di traffico veicolare. Questo tipo di formazione è obbligatoria sia per lavoratori che per incarichi di preposti, come stabilito dal Decreto Interministeriale del 22.01.2019.

### MODALITÀ

Il Decreto interministeriale del 22.01.2019, interviene in materia di "criteri minimi per la posa, il mantenimento e la rimozione della segnaletica di delimitazione e di segnalazione delle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare "ed individua uno schema di corsi di formazione per preposti e lavoratori, addetti alle attività di pianificazione, controllo ed apposizione della segnaletica stradale, destinata alle attività lavorative, che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	12 ore	
<b>Elearning</b>	8 ore elearning 4 ore aula	
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Maggiore età, Sufficiente comprensione della lingua italiana e Idoneità sanitaria dal punto di vista psico-fisico. I soggetti tenuti allo svolgimento del corso che alla data di entrata in vigore del citato Decreto possano dimostrare di operare già nel settore da almeno 12 mesi, sono esonerati dalla frequenza del corso di formazione, ma sono tenuti ad effettuare il corso di aggiornamento entro 24 mesi dall'entrata in vigore del citato Decreto.	
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a dipendenti operanti in imprese di costruzioni che svolgono funzione di preposto addetto alle attività di pianificazione, controllo e apposizione di segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.	
<b>Rif. Normativi</b>	Decreto Interministeriale 22 Gennaio 2019	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Giuridico-Normativo</b> (della durata di 3 ore, aula e Elearning): Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico; articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe; analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;- statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico.</p> <p><b>Modulo Tecnico</b> (della durata di 5 ore, aula e Elearning): Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo; i dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità; organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione; norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza.</p> <p><b>Modulo Pratico</b> (della durata di 4 ore): Comunicazione e simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su: strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento); strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane); strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane); tecniche di interv. mediante "cantieri mobili"; tecniche di interv. in sicurezza per situaz. di emergenza</p>	

## CORSO DI FORMAZIONE PER **LAVORI IN SPAZI E AMBIENTI CONFINATI**

o-s/ff059

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff456 Aggiornamento per lavori in spazi e ambienti confinati	5 anni	4 ore	Aula

Con riferimento al Decreto del Presidente della Repubblica del 14 settembre 2011, n.177 – Regolamento recante norme per la qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi operanti in ambienti sospetti di inquinamento o confinanti,( a norma dell'Art.66, comma 8, lett. G) del D.Lgss. 81/2008 – GU n.260 del 8.11.2011).

### MODALITÀ

Il corso ha la finalità di fornire la sicurezza dell'operatore che si trova a lavorare in ambienti confinati o sospetti di inquinamento, siano essi Responsabili delle imprese committenti, Datori di lavoro, Preposti, R.S.P.P. e A.S.P.P. Una parte del corso di formazione verterà sull'addestramento pratico dell'attrezzatura. DPI in III Categoria.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	D.L., tutti i dipendenti di qualsiasi azienda, impresa, servizi sul settore privato e pubblico, indipendentemente dalla tipologia del contratto, che lavorano in qualsiasi ambiente limitato, in cui il pericolo di infortunio grave è molto elevato, a causa della presenza di sostanze o condizioni di pericolo.
<b>Rif. Normativi</b>	D.Lgs. 81/2008 art. 66 Allegato IV e D.P.R. nr. 177/2011
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Tecnico-Normativo</b>                      Elementi normativi, aspetti organizzativi, ruoli e figure della sicurezza, elementi di prevenzione incendi e gestione delle emergenze, elementi di primo soccorso, il rischio chimico, rischio da sostanze pericolose o da carenza di ossigeno, rischio intossicazione; analisi delle situazioni di lavoro specifiche dell'attività eseguita. Uso DPI III Categoria APVR; DPI: obblighi, classificazioni, requisiti. DPI contro il rischio chimico e biologico; contro il rischio meccanico; contro le cadute dall'alto. Condizioni in cui occorre proteggere le vie respiratorie. DPI per le vie respiratorie: respiratori a filtro, autoprotettori isolanti e non isolanti.</p> <p><b>Modulo Pratico</b>                      Addestramento pratico per i DPI in III categoria. Attrezzature per il posizionamento e arresto cadute, attrezzature per l'ingresso e l'uscita degli spazi confinati. Manovre di emergenza e tecniche di recupero infortunati. Manovre di Primo Soccorso.</p>

CORSO DI FORMAZIONE PER

## ADDETTO AI LAVORI IN QUOTA

o-s/ff064

Aggiornamento

o-s/ff452 Aggiornamento per lavori in quota

Periodicità

5 anni

Durata

6 ore

Modalità

Aula

L'Art.107 del D.Lgs.81/08 definisce il lavoro in quota "l'attività lavorativa che espone il lavoratore a rischio di caduta, da una quota posta ad altezza maggiore di 2m, rispetto ad un piano stabile". Qualora non siano state adottate misure di protezione collettiva, considerate comunque come prioritarie dal legislatore, è necessario prevedere l'uso di sistemi di arresto caduta, descritti dall'Art.115. L'Art.77 impone infine l'obbligo di formazione ed addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico con i DPI di III Categoria, che ricomprende i dispositivi di arresto caduta, per tutti i lavoratori che ne debbano fare uso.

### MODALITÀ

L'obiettivo del corso, articolato in un unico modulo, della durata di 8 ore, è quello di accrescere il livello di sicurezza nei lavoratori che devono utilizzare i DPI per la prevenzione e la protezione del rischio di caduta, tramite il miglioramento, sia delle conoscenze relative al pericolo compreso nel lavoro in quota, sia delle capacità di operare usando in modo corretto i DPI, tramite addestramento al loro uso.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile		
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario		
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo		
<b>Destinatari</b>	Addetti, Responsabili e Preposti a lavori che comportino rischi di caduta dall'alto		
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 77, 107 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; Titolo IV capo II del D.Lgs 81/08; Art. 111		
<b>Programma</b>	Definizione di lavoro e normativa vigente, obbligo del datore di lavoro, dei dirigenti e dei preposti, obblighi dei lavoratori, esempi di lavori in quota, mezzi di salita in quota: scale, trabattelli, ponteggi, piattaforme, ecc... Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto, sistemi di ancoraggio per copertura. Esercitazione pratica sull'uso dei DPI.		

CORSO DI FORMAZIONE PER

## LAVORI IN QUOTA E UTILIZZO D.P.I. 3<sup>a</sup> CATEGORIA

o-s/ff119

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula		
<b>Durata</b>	8 ore		
<b>Rif. Normativi</b>	Artt.36; 37 e 107 D.lgs.81/08 e s.m.i.; Tit.III C.III Artt.77 e 78; Tit.IV C.II Art.115 D.lgs.81/08 e s.m.i		

Aggiornamento

o-s/ff450 Aggiornamento per lavori in quota e utilizzo D.P.I. di 3<sup>a</sup> Categoria

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Aula

CORSO DI FORMAZIONE PER

# L'UTILIZZO DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI 3<sup>a</sup> CATEGORIA

o-s/ff110

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff451 Aggiornamento per l'utilizzo di D.P.I. di 3 <sup>a</sup> categoria	5 anni	4 ore	Aula

L'Art. 107 del D.Lgs. 81/08 definisce il lavoro in quota "l'attività lavorativa che espone il lavoratore a rischio di caduta, da una quota posta ad altezza maggiore di 2 mt, rispetto ad un piano stabile. Qualora non siano state adottate misure di protezione collettiva, considerate comunque come prioritarie dal legislatore, è necessario prevedere l'uso di sistemi di arresto caduta, descritti dall'Art. 115 dello stesso Testo. L'Art. 77 impone infine l'obbligo di formazione ed addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico con i DPI di III Categoria, che ricomprende i dispositivi di arresto caduta, per tutti i lavoratori che ne debbano fare uso.

## MODALITÀ

L'obiettivo del corso, articolato in un unico modulo, della durata di 8 ore, è quello di accrescere il livello di sicurezza nei lavoratori che devono utilizzare i DPI per la prevenzione e la protezione del rischio di caduta, tramite il miglioramento, sia delle conoscenze relative al pericolo compreso nel lavoro in quota, sia delle capacità di operare usando in modo corretto i DPI, tramite addestramento al loro uso.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula	
<b>Durata</b>	4 ore	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Addetti, Responsabili e Preposti a lavori che comportino rischi di caduta dall'alto.	
<b>Rif. Normativi</b>	(Art. 37 ; Titolo III Art. 77 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)	
<b>Programma</b>	Protezione individuale e DPI: Le tipologie dei DPI anticaduta di terza categoria; Individuazione dei sistemi anticaduta più corretti e adeguati ai rischi connessi al tipo di lavoro da svolgere; Normativa, caratteristiche tecniche; Obblighi dei lavoratori nell'utilizzo dei DPI; Caratteristiche dei DPI per la protezione delle cadute dall'alto; La nota informativa del fabbricante; Definizione delle modalità per il corretto uso degli anticaduta in relazione alle problematiche operative; Durata, manutenzione e conservazione degli stessi; Procedura di verifica e controllo; Uso e limitazioni di utilizzo dei DPI oggetto della formazione: Corretto metodo per indossare un'imbracatura anticaduta; Scelta dei DPI anticaduta; Scelta e utilizzo del casco di protezione; Valutazione nella scelta dell'utilizzo dei dissipatori di energia; Scelta dell'ancoraggio e sistema di aggancio; Linee vita – linee di ancoraggio flessibili orizzontali; Dispositivi di ancoraggio; Tirante d'aria nei sistemi anti-caduta e fattore di caduta; Verifica finale di apprendimento.	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**PES (PERSONA ESPERTA) E PAV (PERSONA AVVERTITA)**

o-s/ff066

Aggiornamento

o-s/ff453 Aggiornamento P.E.S. - P.A.V.

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Aula

Il decreto legislativo 81/2008 prevede che l'esecuzione di lavori su parti in tensione sia affidata a lavoratori riconosciuti idonei dal datore di lavoro secondo le indicazioni della normativa tecnica.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione PES PAV fornisce quindi all'operatore le conoscenze teoriche propedeutiche alla nomina, da parte del datore di lavoro ai sensi della Norma CEI EN 50110 - 1 e CEI 11 - 27, di Persona esperta (PES) o di Persona avvertita (PAV), nonché l'attestazione della "idoneità" a svolgere tali lavori. PERSONA ESPERTA (PES): "Persona con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare". In particolare si tratta di persona che, con adeguata attività e/o percorso formativo e maturata esperienza, ha acquisito conoscenze generali dell'antifortunistica elettrica ed una approfondita conoscenza della problematica infortunistica per almeno una precisa tipologia di lavori; deve essere anche capace di affrontare in autonomia l'organizzazione e l'esecuzione in sicurezza di qualsiasi lavoro di precisa tipologia e di individuare e prevenire i rischi elettrici connessi con il lavoro, mettendo in atto le misure idonee a ridurli o a eliminarli. Fondamentale, per poter qualificare una PES, è inoltre la capacità di affrontare gli imprevisti che possono manifestarsi in occasione di lavori elettrici e la capacità di informare e istruire correttamente una PAV affinché esegua un lavoro in sicurezza. PERSONA AVVERTITA (PAV): "Persona adeguatamente avvisata da persone esperte per metterla in grado di evitare i pericoli che l'elettricità può creare". In particolare si tratta di persona che, con adeguata formazione, ha acquisito conoscenza dell'antifortunistica elettrica relativa a precise tipologie di lavoro e capacità di comprendere le istruzioni fornite da una PES; deve avere la capacità di organizzare ed eseguire in sicurezza un lavoro di una precisa tipologia dopo aver ricevuto istruzioni da una PES; inoltre deve possedere la capacità di affrontare le difficoltà previste e capacità di riconoscere ed affrontare i pericoli originati da imprevisti anche se potrebbe non essere in grado di affrontarli correttamente in autonomia

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico) che lavorano su apparecchiature elettriche, agli elettricisti, addetti ai lavori elettrici di installazione e manutenzione degli impianti elettrici fuori tensione e in tensione su impianti fino a 1000 V
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 36, 37 e 82 D.Lgs 81/08 CEI EN 50110-1 e CEI 11-27 CEI 11-1 e 64-8
<b>Programma</b>	Concetti generali di sicurezza elettrica, legislazione sulla sicurezza elettrica, elementi di primo soccorso, la qualificazione del personale nei lavori elettrici, i DPI ed Attrezzature, le norme tecniche e i lavori elettrici

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**PES - PAV - PEI**

o-s/ff107

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	16 ore
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 37 del D. Lgs. 9 Aprile 2008, n. 81 norma CEI EN 50110 - 1 e CEI 11 - 27

Aggiornamento

o-s/ff454 Aggiornamento P.E.S. - P.A.V. - P.E.I.

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Aula



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**IL PRIMO INGRESSO  
 IN CANTIERE**

o-s/ff072

Il cantiere edile è un luogo di lavoro ad alto rischio, nel quale prevenzione, formazione e conseguente accortezza non sono mai abbastanza.

**MODALITÀ**

Il corso di formazione per il primo ingresso in cantiere permette di imparare a muoversi in cantiere con un minimo di competenze professionali e di migliorare così le proprie possibilità di impiego. Se stranieri: aiuta a capire il linguaggio e il glossario di cantiere.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	<b>SCORM</b> CERTIFICATA
<b>Durata</b>	16 ore	
<b>Elearning</b>	12 ore elearning	4 ore aula prova pratica
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Il corso di formazione è rivolto a tutti i lavoratori che entrano per la PRIMA volta in un cantiere edile, ai sensi degli art. 36 e 37 del D.lgs. 81/08 e dei contratti collettivi di categoria.	
<b>Rif. Normativi</b>	Ai sensi degli art. 36 e 37 del D.lgs 81/08 e dei contratti collettivi di categoria	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo Teorico (12 ore)</b>                      I Diritti, doveri e comportamenti del lavoratore nel rapporto di lavoro, organizzazione aziendale, organi di vigilanza e controllo, concetti di salute, infortunio, rischio, danno, prevenzione e protezione, come difendere la propria salute, gestione delle emergenze, la necessità di usare i dispositivi di protezione, principali rischi di cantiere, attrezzature e macchine da lavoro.</p> <p><b>Modulo Pratico (4 ore)</b>                      Applicazione pratica dei concetti acquisiti nel modulo teorico</p>	

**SCHEDA CORSO**



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**TECNICO  
MANUTENTORE  
ANTINCENDIO**

o-s/ff042

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Durata</b>	16 ore	<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Rivolto a coloro che vogliono essere abilitati come add. alla manut. antincendio.		
<b>Rif. Normativi</b>	D.P.R. 151 del 013.08.2011, art.6 comma 2, obbligo del registro, D.M. 10.03.98, D.Lgs.09.04.2008, n.81, D.M. 22 gennaio 2008, n.37, Direttiva97/23/CE 8(PED), D.M. 06.03.1992, Norma UNI 9492, D.M. 07.01.2005, la Norma UNI EN 3/7, Norma UNI 9994, Norma UNI 671-3, Norma UNI 10779		
<b>Programma</b>	Parte Teorica: Normativa, riferimenti normativi, D.P.R. 151 del 013.08.2011, art.6 comma 2, obbligo del registro, D.M. 10.03.98, D.Lgs.09.04.2008, n.81, D.M. 22 gennaio 2008, n.37, Direttiva 97/23/CE 8(PED), D.M. 06.03.1992, Norma UNI 9492, D.M. 07.01.2005, la Norma UNI EN 3/7 e le novità introdotte nel 2008, Norma UNI 9994, anticipazioni sulla revisione in atto della norma, Norma UNI 671-3, Norma UNI 10779. Parte Pratica: le macchine e le attrezzature che servono per effettuare la manutenzione degli estintori portatili e carrellati. La Norma UNI 1994 in pratica, Dimostrazione pratica ai partecipanti al corso, a cura del docente, di tutte le operazioni relative al ciclo completo di manutenzione di una serie di estintori portatili e carrellati, Norma UNI 1994, prove pratiche in relazione alle operazioni di manutenzione che un tecnico manutentore di estintori portatili e carrellati trova nello svolgimento del suo lavoro quotidiano. Dimostrazione pratica di tutte le operazioni relative alla manutenzione degli idranti a mano e naspi.		

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff461 Aggiornamento (consigliato) manutentore antincendio	5 anni	4 ore	Aula

**SCHEDA CORSO**



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**TECNICO  
MANUTENTORE DI  
RETI IDRANTI**

o-s/ff403

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Durata</b>	16 ore	<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto a coloro che vogliono essere abilitati come add. alla manut. di reti idranti		
<b>Rif. Normativi</b>	DM 20 dicembre 2012 - G.U. n. 3 del 4 gennaio 2013, Norma UNI 10779:2014, riferimenti UNI EN 12845, UNI EN 671-3, UNI/TS 11559		
<b>Programma</b>	UNI EN 671-1:2012 - Naspi antincendio con tubazioni semirigide; UNI EN 671-2:2012 - Idranti a muro con tubazioni flessibili; UNI 7422-2011 - Requisiti delle legature per tubazioni flessibili; UNI EN 671-3:2009 - Manutenzione dei naspi antincendio ed idranti a muro; UNI EN 694:2007 - Tubazioni antincendio semirigide per sistemi fissi; UNI 9487:2006 - Tubazioni flessibili antincendio DN 70; UNI EN 14540:2007 - Tubazioni appiattibili impermeabili per impianti fissi; UNI EN 14339:2006 - Idranti antincendio sottosuolo; UNI EN 14384:2006 - Idranti antincendio a colonna soprasuolo; UNI 10779:2007 - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio; UNI EN 671-3 - Prove pratiche di manutenzione da parte di tutti i partecipanti ed illustrazione delle caratteristiche delle varie apparecchiature e componenti; Esercitazioni con attrezzature per la manutenzione di manichette antincendio; Prove di utilizzo di complessi idranti. Legatura delle manichette antincendio; Verifica accoppiamenti manichette/lance antincendio; Rilevazione pressione statica e dinamica con tubo di Pitot e kit prova pressione e portata per la rete idranti; Raccordi commerciali ed UNI 804; Segnaletica; Gruppi attacco autopompa; Cassette corredo idranti; Prove pratiche con lance a leva, rotazione, pressatura manichette e sistemi di riavvolgimento; Gestione rifiuti; Prove pratiche di manutenzione componenti reti di idranti; Sorveglianza e controllo; Collaudi delle manichette e dei naspi; Rilevazione delle prestazioni (pressioni e portate); Dimostrazione pratica di tutte le operazioni relative alla manutenzione degli idranti a muro e naspi.		

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff466 Aggiornamento (consigliato) per tecnico manutentore di reti idranti	5 anni	4 ore	Aula

**SCHEDA CORSO**



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**TECNICO  
MANUTENTORE DI  
PORTE REI**

o-s/ff098

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Durata</b>	8 ore	<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Rivolto a coloro che vogliono essere abilitati come add. alla manut. antincendio.		
<b>Rif. Normativi</b>	D.lgs 81/2008, D.M. 10/03/1998 UNI 11473-1		
<b>Programma</b>	Formazione relativamente alle normative, informazioni di base sulla manutenzione delle porte tagliafuoco. Dimostrazione pratica della forza di spinta della porta. Durante il corso verranno fornite tutte le nozioni di base relativamente alla legislazione e normativa vigente. Come mentita la costituzione, la dichiarazione di conformità e di corretta posa in opera delle porte tagliafuoco. I partecipanti al corso acquisiranno le conoscenze necessarie e relative alle operazioni di manutenzione, quali: come deve essere effettuato l'esame di ispezione, quali sono i documenti necessari che il tecnico richiede al committente; controllo dello stato generale della porta; individuare eventuali difetti sopraggiunti durante l'installazione; reperire informazioni necessarie per effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria; verificare lo stato dei componenti e degli accessori delle porte. La prova pratica verterà su degli interventi di manutenzione su diverse tipologie di porte tagliafuoco (vetrata, scorrevole, a un battente, a due battenti, etc.). Con l'uso di un dinamometro, poi, si misurerà la forza di spinta sia per sbloccare il maniglione antipánico sia per verificare quella di ritorno in fase di chiusura della porta.		

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff462 Agg. (consigliato) per tecnico manutentore di porte tagliafuoco REI	5 anni	4 ore	Aula

CORSO DI FORMAZIONE PER

# ADDETTO ALLA CORRETTA POSA IN OPERA DELLE STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO

o-s/ff135

Aggiornamento

o-s/ff463 Agg. (consigliato) add. alla corretta posa in opera delle strutture resistenti al fuoco

Periodicità

5 anni

Durata

4 ore

Modalità

Aula

Il Corso di formazione per addetto alla corretta posa in opera delle strutture resistenti al fuoco, assolve gli obblighi indicati ai sensi del D.M. 14.01.2008: "Norme tecniche per le costruzioni", D.M. 16 febbraio 2007: "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione", D.M. 9 marzo 2007: "Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco" e le lettere circolari n. 1968 del 15 febbraio 2008 e P414 del 28 marzo 2008 - D.M. 3 Agosto 2015: "Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139".

## MODALITÀ

Il Corso di formazione per addetto alla corretta posa in opera delle strutture resistenti al fuoco prevede 14 lezioni tutte da svolgersi in aula. Le lezioni sono a loro volta suddivise in argomenti che specificano in maniera dettagliata le lezioni di riferimento.

## SCHEDA CORSO

Svolgimento	Aula	Durata	8 ore
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo		
<b>Destinatari</b>	Addetti alla posa in opera delle strutture resistenti al fuoco		
<b>Rif. Normativi</b>	D.M.14/02/08, D.M.16/02/07, D.M.09/03/07, lett. circ. n.1968 del 15/02/08 e P414 del 28/03/08, D.M. 03/08/15		

### Programma

**LE DISPOSIZIONI IN CAMPO DI PREVENZIONE INCENDI:** Norme tecniche per le costruzioni; Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione; Prestazioni di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo nazionale dei vigili del fuoco, Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'art.15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139.IL NUOVO REGOLAMENTO PRODOTTI CA COSTRUZIONE (CPR): Introduzione; Il passaggio dalla Dichiarazione di Conformità alla Dichiarazione di Prestazione.

**L'INCENDIO:** La fase pre-flashover; Il flashover; La fase post flashover; L'incendio generalizzato; localizzato.

**LA COMBUSTIONE DEI MATERIALI: LA REAZIONE AL FUOCO:** Classi di reazione al fuoco per i prodotti da costruzione da impiegarsi nelle opere per le quali è prescritto il requisito della sicurezza in caso d'incendio; Requisiti di reazione al fuoco dei prodotti da costruzione installati in attività disciplinate da specifiche disposizioni tecniche di prevenzione incendi in base al sistema di classificazione europeo; Reazione al fuoco nel D.M. 3.8.2015:

**LA COMBUSTIONE DEI MATERIALI: LA RESISTENZA AL FUOCO:** Capacità portante; Capacità di compartimentazione e le nuove classi di resistenza al fuoco; La compartimentazione e la resistenza al fuoco nel D.M. 3.8.2015.

**LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI INCENDIO NELL'OTTICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO**

**CALCOLO DEL CARICO DI INCENDIO IN UN COMPARTIMENTO:** Richiami alla metodologia di calcolo; La metodologia aggiornata del D.M. 3.8.2015.

**LE CLASSI DI RESISTENZA AL FUOCO E LE RICHIESTE DI PRESTAZIONE (LIVELLI DI PRESTAZIONE):** Livello I; Livello II; Livello III; Livello IV; Livello V, anche rispetto al D.M. 3 agosto 2015.

**CRITERI DI PROGETTAZIONE E OBIETTIVI DI SICUREZZA (DIRETTIVA CEE 89/106):** Garantire la sicurezza degli occupanti durante tutta la loro permanenza prevista nell'edificio; Garantire la sicurezza delle squadre di soccorso e delle squadre antincendio; Evitare crolli dell'edificio; Permettere ai componenti e ai sistemi antincendio di mantenere la loro funzionalità; Consentire l'eventuale riutilizzazione della struttura, ove richiesto.

**PROCEDURE GENERALI PER IL PROGETTO DELLA STRUTTURA ALL'INCENDIO E INTRODUZIONE ALLA FIRE SAFETY ENGINEERING:** Gli scenari di incendio; Il concetto di Heat Release Rate; Come calcolare una curva HRR; Scelta degli scenari di incendio significativi; Determinazione dei relativi incendi di progetto; Calcolo dell'evoluzione della temperatura all'interno degli elementi strutturali.

**LE CURVE DI INCENDIO, ANALISI DELLE TEMPERATURE NEGLI ELEMENTI STRUTTURALI:** Curve nominali, parametriche e naturali.

**ANALISI DELLE SOLLECITAZIONI:** Introduzione all'analisi delle sollecitazioni in caso di incendio.

**D.M. 31.7.2012 E GLI EUROCODICI STRUTTURALI PARTE "FUOCO":** Introduzione agli Eurocodici; Analisi delle principali novità relative alla parte "Fuoco"; Rapporto con le norme di legge in Italia.

**VERIFICA E CERTIFICAZIONE DELLE STRUTTURE:** Utilizzo delle tabelle; Utilizzo dei metodi di calcolo semplificati; Elementi strutturali di compartimentazioni REI/ El nuovi test e rapporti di classificazione.

## CORSO DI FORMAZIONE PER **IMBRACATORE SEGNALATORE**

o-s/ff401

**Aggiornamento**

o-s/ff464 Aggiornamento (consigliato) per imbracatore segnalatore

**Periodicità**

5 anni

**Durata**

4 ore

**Modalità**

Aula

Il Corso di formazione per imbracatore segnalatore, assolve gli obblighi indicati ai sensi dell'art. 71 c.7 lettera a e degli artt. 37 e 73 del D. Lgs. 81/08 s.m.i.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per imbracatore segnalatore prevede 5 moduli: il primo affronta la normativa di riferimento e le cause di incidenti e infortuni. I moduli successivi trattano invece le varie tipologie di sistemi di sollevamento e di imbracatura soffermandosi sulle procedure di controllo e gli accessori utilizzati con esse.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Addetti all'utilizzo di imbracature
<b>Rif. Normativi</b>	Art. 71 c. 7 lettera a e art. 37 e 73 D.Lgs. 81/08 e smi

**LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

Disposizioni di Legge in merito all'uso attrezzature di lavoro e per le operazioni di movimentazioni carichi; Cause di incidenti ed infortuni; Il piano di sollevamento e l'ail; Responsabilità degli operatori.

**LE ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO Fune e Brache**

Tipologie e caratteristiche; Identificazione delle brache e funi; Usura: segnali premonitori; Controllo fili: norme e procedura (cenni); altri controlli su brache in fune (cenni).

**CATENE, BRACHE ED ACCESSORI**

Catene: tipologie e caratteristiche; Identificazione; Usura: il controllo quotidiano Usura: il controllo periodico (cenni); Accessori di sollevamento.

**Programma**

**ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO**

Grilli; Bilancini; Golfari; Etc...

**IMBRACATURA E SBRACATURA**

Stima del peso del carico; Il baricentro del carico; Stabilità e baricentro; Stabilità ed inerzia; Metodi di imbracatura; Scelta del metodo di imbracatura; Portata delle brache; Eseguire l'imbracatura (a terra, in quota, su strutture, rack, ecc.; accesso ai punti di imbracatura); Sollevamento e trasporto; Deposito del carico e/o posa in opera; casi particolari: tiro obliquo -uso simultaneo di due gru -sollevamento di persone; segnali di manovra; gli errori da non commettere; gli errori più commessi e possibili conseguenze (consapevolezza situazionale).



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**MONTAGGIO E SMONTAGGIO  
 DI PONTI A TORRE SU RUOTE**

o-s/ff402

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff465 Aggiornamento (consigliato) per il montaggio e smontaggio di ponti a torre su ruote	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di formazione per il montaggio e smontaggio di ponti a torre su ruote (vedi anche trabattello), assolve gli obblighi indicati nel D.lgs. 81/2008 e s.m. art. 37 Titolo I e art.77 Titolo III; D.Lgs. 4 dicembre 1992, n. 475 (DPI III cat.); Titolo IV, capo II; A.S.R. 21/12/2011.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per il montaggio e smontaggio di ponti a torre su ruote (vedi anche trabattello) prevede una prima parte teorica (MODULO TEORICO) nella quale si trattano gli argomenti giuridici-normativi e i contenuti tecnici tra cui i sistemi anticaduta e le norme tecniche EN 1004. Un secondo modulo (MODULO PRATICO) è invece composto dalla parte pratica nella quale vengono applicate le nozioni apprese nel precedente modulo.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Modulo teorico disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Addetti al montaggio e smontaggio di ponti su ruote
<b>Rif. Normativi</b>	Artt. 36, 37, 71, 73 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; Art. 140 All. XXIII; Norme UNI EN 1004/2005, UNI EN 1298:1998
<b>Programma</b>	<p>PARTE TEORICA                      Ripresa dei concetti generali di cui al Titolo IV, capo II del D.lgs. 81/08: Definizione di lavoro in quota e normativa vigente; Obblighi del datore di lavoro, dei dirigenti e dei preposti; Obblighi dei lavoratori; Sistemi di protezione contro le cadute dall'alto; Imbracature di sicurezza; Definizione di ponte su ruote (art. 140 D.lgs. 81/08); Derghe di cui all'allegato XXIII; Contenuti principali della norma tecnica EN 1004; Metodi di montaggio e smontaggio dei ponti su ruote; Ancoraggio del trabattello.</p> <p>PARTE PRATICA                      Indossamento DPI anticaduta; Impostazione montaggio ponte su ruote come da schema libretto; Esecuzione ancoraggi temporanei; Montaggio in squadra del trabattello su supervisione istruttore.</p>



## CORSO DI FORMAZIONE PER **ADDETTO AI SISTEMI DI ACCESSO E POSIZIONAMENTO MEDIANTE FUNI**

o-s/ff521

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff721 Aggiornamento per addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi	5 anni	8 ore	Aula

Il Corso di formazione specifica per addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi si rivolge a lavoratori che hanno ricevuto una formazione adeguata e mirata ai lavori da effettuarsi attraverso sistemi di accesso e posizionamento mediante funi. Il corso assolve gli obblighi previsti dall'articolo 116 del D.lgs. 81/08.

### MODALITÀ

Il corso è strutturato in 2 moduli di cui il primo teorico che affronta le varie tipologie di D.P.I., la loro manutenzione e il ruolo dei vari soggetti coinvolti. Mentre il secondo modulo di tipo pratico si incentra sull'applicazione delle nozioni apprese nella parte teorica facendo particolare attenzione all'utilizzo corretto dei D.P.I. in particolare soffermandosi sull'utilizzo delle corde e dei sistemi di ancoraggio.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula	<b>Durata</b>	52 ore
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore		
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo		
<b>Destinatari</b>	Personale addetto ai sistemi di accesso e posizionamento funi		
<b>Rif. Normativi</b>	art. 116, comma 4, D. Lgs. 81/08 e smi – allegato XXI		
<b>Programma</b>	<p>Modulo base (12 ore) Presentazione del corso. Normativa generale in materia di igiene e sicurezza del lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili ed ai lavori in quota. Analisi e valutazione dei rischi più ricorrenti nei lavori in quota (rischi ambientali, di caduta dall'alto e sospensione, da uso di attrezzature e sostanze particolari, ecc.). DPI specifici per lavori su funi (a) imbracatura e caschi - b) funi, cordini, fettucce, assorbitori di energia - c) connettori, freni, bloccanti, carrucole riferiti ad accesso, posizionamento e sospensione. Loro idoneità e compatibilità con attrezzature e sostanze; manutenzione (verifica giornaliera e periodica, pulizia e stoccaggio, responsabilità). Classificazione normativa e tecniche di realizzazione degli ancoraggi e dei frazionamenti. Illustrazione delle più frequenti tipologie di lavoro con funi, suddivisione in funzione delle modalità di accesso e di uscita dalla zona di lavoro. Tecniche e procedure operative con accesso dall'alto, di calata o discesa su funi e tecniche di accesso dal basso (fattore di caduta). Rischi e modalità di protezione delle funi (spigoli, nodi, usura). Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione. Elementi di primo soccorso e procedure operative di salvataggio: illustrazione del contenuto del kit di recupero e della sua utilizzazione. Modulo A (20 ore) Cenni sui criteri di valutazione delle condizioni operative e dei rischi presenti sui luoghi di lavoro; Cenni su criteri di scelta delle procedure e delle tecniche operative in relazione alle misure di prevenzione e protezione adottabili. Organizzazione dell'attività di squadra anche in relazione a macchine e attrezzature utilizzate ordinariamente e cenni di sicurezza nell'interazione con mezzi d'opera o attività di elitransporto; Modalità di scelta e di controllo degli ancoraggi, uso dei DPI e corrette tecniche operative; Modalità di verifica dell'idoneità e buona conservazione (giornaliera e periodica) dei DPI e delle attrezzature e responsabilità; Ruolo dell'operatore con funzione di sorveglianza dei lavori nella gestione delle emergenze; Analisi del rischio/Studio dell'installazione/Scelta dei DPI/Formazione Norme e leggi: doveri del datore di lavoro e del lavoratore in merito ai DPI Differenze tra salto e caduta – Calcolo teorico: 2000 daN/600 daN Obiettivo: restare sempre sotto 600 daN; Evitare la caduta con l'utilizzo dei DPI I Dispositivi di Protezione Individuale Gli ancoraggi, Elementi di collegamento: Anticaduta a cavo, a rotaia, a corda Imbracature: da lavoro e di sicurezza Connettori Cordini Imbracatura. Modulo B (20 ore) Prove Imbracatura, regolazioni, vestizione; Verifica dei DPI e loro uso specifico in funzione dei modelli; Salita/discesa da strutture carpenteria e scale: movimenti, soste, appoggi, appigli, distribuzione dello sforzo, aspetti psicologici; Ancoraggi sulla struttura: verticale, orizzontale, obliqua utilizzando ancoraggi in Cat. B Utilizzo del cordino doppio; Utilizzo sistemi di posizionamento Utilizzo anticaduta su supporto flessibile Utilizzo arrotolatore a nastro Utilizzo ancoraggi temporanei in cat. B (fettucce d'ancoraggio) Realizzazione dei nodi principali.</p>		

CORSO DI FORMAZIONE PER

# H.A.C.C.P. ED IGIENE ALIMENTARE

ANALISI DEL PERICOLO E CONTROLLO DEI PUNTI CRITICI

o-s/ff058

Aggiornamento

o-s/ff421 Aggiornamento per il corso di formazione H.A.C.C.P. ed igiene alimentare\*

Periodicità

N.D.\*

Durata

N.D.\*

Modalità

N.D.\*

La formazione HACCP è un adempimento obbligatorio secondo la normativa di riferimento, attualmente in vigore, il D.Lgs. 193/07, derivante dai REG CE 852/2004, 853/2004, 854/2004; che è andata a sostituire il precedente D.Lgs 155/97.

## MODALITÀ

Gli obiettivi della formazione sono quelli di conoscere i principi di applicazione dell'HACCP ed essere in grado di sviluppare un programma di pulizia e disinfezione e di verificare la corretta applicazione.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	In base alla normativa regionale*
<b>Elearning</b>	In base alla normativa regionale*
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessuno, si consiglia di verificare le proprie procedure di autocontrollo prima del corso, al fine di permettere al docente di contestualizzare meglio gli argomenti e/o di aver frequentato il corso HACCP IN SOSTITUZIONE DEI LIBRETTI SANITARI-PER ADDETTI ALLE MANIPOLAZIONI ALIMENTARI A RISCHIO
<b>Destinatari</b>	<p><b>Responsabile di industria alimentari</b>                      es. Titolari di attività, Responsabile della produzione, Responsabile HACCP.</p> <p><b>Addetti di livello di rischio 2</b>                      es. Cuochi, ristorazione collettiva, scolastica, aziendale, ristoranti e affini etc. Pasticcieri, gelatieri, addetti gastronomia (produzione e vendita), addetti produzione pasta fresca, addetti lavorazione latte e formaggi, addetti macellazione, selezione lavorazione, trasformazione e vendita di carne, pesce e molluschi, addetti produzione ovoprodotti.</p> <p><b>Addetti di livello di rischio 1</b>                      es. baristi, fornai ed addetti alla produzione di pizze e similari, addetti alla vendita di alimenti sfusi e generi alimentari escluso ortofrutta, addetti somministrazione/porzionamento pasti in strutture socio-assistenziali e scolastiche</p>
<b>Rif. Normativi</b>	In base alla normativa regionale
<b>Programma</b>	<p><b>UNITA' FORMATIVA 1:</b> Rischi e pericoli alimentari, chimici, fisici, microbiologia e loro prevenzione, metodi di autocontrollo e principi di sistema HACCP, Obblighi e responsabilità dell'industria alimentare; (durata 4 ore).</p> <p><b>UNITA' FORMATIVA 2:</b> Le principali fonti costitutive di un piano di autocontrollo; identificazione dei punti critici, loro monitoraggio e misure correttive; (durata 4 ore).</p> <p><b>UNITA' FORMATIVA 3:</b> Conservazione degli alimenti approvvigionamento delle materiale prime, pulizia e sanificazione dei locali e delle attrezzature; igiene del personale;(durata 4 ore).</p> <p><b>UNITA' FORMATIVA 4:</b> Individuazione e controllo dei rischi specifici nelle principali fasi del processo produttivo delle singole tipologie di attività(durata 4 ore).</p>

\*Periodicità, durata e modalità dell'aggiornamento del corso H.A.C.C.P. è stabilito su base regionale. Vedi la tabella a seguire

## SCHEMA RIASSUNTIVO DELLE NORME REGIONALI H.A.C.C.P.

Regione	Durata del corso (ore)	Validità della formazione (anni)	Durata del corso di aggiornamento (ore)	Docenti e requisiti	Normativa
ABRUZZO	5	3	4	Personale ASL, Tecnico della prevenzione (Laureato) autorizzato da ASL dopo aver presentato programma del corso	DELIBERAZIONE 21.08.2006, n. 949 (B.U.R. N. 51 20.09.2006)
BASILICATA	6	1	4		DGR n. 715 del 15 maggio 2006
CALABRIA	CATEGORIA A: 8 CATEGORIA B: 6 CATEGORIA C: ESCLUSI	3	4	Personale ASL Oppure, in forma privata: Medico, Veterinario, Tecnologo alimentare, Chimico, Farmacista, Tecnologo alimentare, Dietista, Tecnico della prevenzione, Laurea in ingegneria delle industrie alimentari	DELIBERAZIONE 2 febbraio 2012, N.28 ALLEGATO A
CAMPANIA	Livello di rischio 1: 4 Livello di rischio 2: 8 Responsabili di industrie alimentari: 12	3	6 ore per i resp. di industrie alimentari; 3 ore per gli addetti di livello di rischio 1 e 2;	PERSONALE ASL, ALTRI ENTI PUBBLICI O PRIVATI AUTORIZZATI DA REGIONE	DECRETO DIRIGENZIALE N. 46 del 23 febbraio 2005 B.U. n. 30 del 13 giugno 2005
EMILIA-ROMAGNA	3	Aggiornamento triennale per livello di rischio 2; Aggiornamento quadriennale per livello di rischio 1	2	PERSONALE ASL, ALTRI ENTI PUBBLICI O PRIVATI AUTORIZZATI DA REGIONE	LEGGE REGIONALE 24 giugno 2003, n. 11
FRIULI-VENEZIA GIULIA	3 ore minimo PER TUTTI GLI ADDETTI; 4 o 8 ore PER I RESPONSABILI (a seconda del settore); 5 ore per i responsabili	2 per gli addetti 5 per i responsabili	OGNI 2 ANNI PER TUTTI OGNI 5 ANNI PER RESPONSABILI	Medico, Veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista. Tecnologo alimentare, Dietista, Biotecnologo, Tecnico della prevenzione	L.R. 21/2005 Protocollo n° 9916 del 12/05/2008 B.U. N.47 20 novembre 2013 (per elearning)
LAZIO	- 6 ORE MINIMO PER GLI ADDETTI - 20 ORE ALMENO PER I RESPONSABILI HACCP	Non previsto	Aggiornamento permanente (consigliato l'aggiornamento annuale oppure ad ogni cambio di mansione o modifica nelle fasi produttive)	Medico Veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnologo alimentare, Dietista, Biotecnologo, Tecnico della prevenzione	DGR 825/2009 – ALLEGATO 1
LIGURIA	- 8 ORE PER TUTTI GLI ADDETTI - 16 PER I RESPONSABILI - 2 ORE IN AGGIUNTA NEL CASO DI ALIMENTI GLUTEN-FREE	5	4	Medico Veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnologo alimentare, Dietista, Biotecnologo, Tecnico della prevenzione, Perito Agrario, Ingegnere dell'industria alimentare	DGR N. 793/29.06.2012 (B.U.R. N. 30 25.07.2012)
LOMBARDIA	Gli Operatori del Settore Alimentare stabiliscono la durata ed i contenuti dei corsi di formazione rifacendosi al regolamento CE 852/04	Stabilita da Manuale HACCP	Nessun aggiornamento previsto Auto-aggiornamento continuo	Nessun requisito previsto, si consiglia: Medico, Veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnologo alimentare, Dietista, Biotecnologo, Tecnico della prevenzione	L.R. 33/09
MARCHE	10	3	Nessun aggiornamento previsto Auto-aggiornamento continuo	Nessun requisito previsto, si consiglia: Medico, Veterinario, Biologo, Chimico, Farmacista, Tecnologo alimentare, Dietista, Biotecnologo, Tecnico della prevenzione	D.G.R. n.339 27 marzo 2006 All. A
MOLISE	6	5	6	ASREM (DIP. PREVENZIONE), SOGGETTI FORMATORI PUBBLICI O PRIVATI RICONOSCIUTI.	D.G.R. n. 372 8 aprile 2008



Regione	Durata del corso (ore)	Validità della formazione (anni)	Durata del corso di aggiornamento (ore)	Docenti e requisiti	Normativa
PIEMONTE	8	3	8		Delibera Giunta Regionale n.13-2089 del 24 maggio 2011
PUGLIA	4	4	4	Enti di formazione pubblici e privati accreditati; le associazioni di categoria datoriali e dei lavoratori; Esperienza documentata dei formatori.	REGOLAMENTO REGIONALE 15 maggio 2008, n.5 (B.U. 19maggio2008 N. 78)
SARDEGNA	Consigliato corso di formazione di: 8 h per i responsabili 4 h per gli addetti	2	Nessun aggiornamento previsto	Nessun requisito specifico previsto	Nessuna normativa specifica di riferimento
SICILIA	CATEGORIA A rischio elevato 12 ORE CATEGORIA B rischio medio 8 ORE CATEGORIA C rischio basso (senza contatto diretto con alimenti) SOLO INFORMAZIONE	3	6	DIP. PREVENZIONE SIAN, ENTI FORMAZIONE ACCREDITATI E RIONOCIUTI DALLA REGIONE, ASS. DI CATEGORIA, SOCIETA' O STUDI SPECIALIZZATI. TITOLI DI STUDIO FORMATORE: - laurea in medicina e chirurgia; laurea in medicina veterinaria; laurea in scienze biologiche; laurea in chimica; laurea in scienze agrarie e forestali; laurea in farmacia; laurea in scienze e tecnologie alimentari; laurea in dietistica; laurea in scienza e tecnologia delle produzioni animali; laurea in ingegneria delle industrie alimentari; laurea in tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro.	DECRETO ASSESSORIALE 31 maggio 2007 Su GAZZETTA UFFICIALE 17 agosto 2007 N. 37 (modifica del decreto 19 febbraio 2007)
TOSCANA	Titolari e responsabili di attività semplici 12 ore Titolari e responsabili di attività complesse 16 ore Addetti con mansione di tipo semplice 8 ore Addetti con mansione di tipo complesso 12 ore	5	addetti: 4 ore responsabili: 8 ore	AGENZIE FORMATIVE ACCREDITATE ai sensi della DGR 436/03 (e s.m.i.), IMPRESE ALIMENTARI CON PROPRIA STRUTTURA ORGANIZZATIVA INTERNA, DOCENTI con esperienza di almeno un anno CON SEGUENTE TITOLO DI STUDIO: laurea in medicina e chirurgia; laurea in medicina veterinaria; laurea in scienze biologiche; laurea in chimica; laurea in scienze agrarie e forestali; laurea in farmacia; laurea in scienze e tecnologie alimentari; laurea in dietistica; laurea in scienza e tecnologia delle produzioni animali; laurea in ingegneria delle industrie alimentari; laurea in tecniche erboristiche laurea in tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Periti agrari per i corsi riservati agli operatori agricoli.	D.G.R. N. 559 21 LUGLIO 2008 E ALLEGATO ALLA NOTA ESPPLICATIVA
TRENTINO-ALTO ADIGE	A discrezione dell'azienda	Stabilita dal DDL	Aggiornamento in caso di modifica degli specifici rischi aziendali o di entrata in vigore di nuove disposizioni.	Nessun requisito specifico previsto	DELIBERAZIONE GIUNTA PROVINCIALE di Bolzano N. 542 13 maggio 2014 DELIBERA GIUNTA PROVINCIALE di Trento N. 159 1° febbraio 2008
UMBRIA	CATEGORIA A 12 ORE CATEGORIA B 4 ORE	CAT A: 3 ANNI CAT B: 5 ANNI	CAT A 6 ORE CAT B 4 ORE	Nessun requisito specifico previsto	D.G.R. N. 93 4 febbraio 2008 D.G.R. N. 1849 22 dicembre 20081
VALLE D'AOSTA	I LIVELLO: CORSO TEORICO-PRATICO 8 ORE II LIVELLO: CORSO TEORICO-PRATICO 4 ORE	3	2	DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE ASL - STRUTTURE ABILITATE ALLA FORMAZIONE PROFESSIONALE (requisiti valutati da SIAN) - anche elearning	D.G.R. n. 4197 22 novembre 2004 DELIBERA N. 1067 6 maggio 2011
VENETO	A discrezione del datore di lavoro	Se presenti variazioni nel ciclo produttivo	In seguito a variazioni del ciclo produttivo	Nessun requisito specifico previsto	LEGGE REGIONALE N. 2 19 MARZO 2013 (sostituisce DGR 2898/2012)

Le norme potrebbero subire delle variazioni successive alla pubblicazione della tabella di qui sopra

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**FORMATORE IN SICUREZZA  
 SUL LAVORO**

o-s/ff060

**Aggiornamento**

il D.I. 06/03/2013 consente al formatore sulla sicurezza di mantenere la propria qualifica effettuando come docente o partecipando come discente ad almeno 24 ore di formazione, ogni tre anni, sull'area tematica di competenza (normativa/giuridica/organizzativa, rischi tecnici/igienico sanitari, relazioni/comunicazione).

Il corso è erogato ai sensi di quanto approvato dalla Commissione Consultiva Permanente per la salute e sicurezza sul lavoro (art.6, D.Lgs. 81/08) in data 18 aprile 2012 e con il Decreto Interministeriale del 06.03.2013. Essere formatori significa assumersi la responsabilità di curarsi di qualcun altro, una cura che non ha a che fare solo con la formazione, ma attiene alla crescita della persona umana.

**MODALITÀ**

Il Corso per formatore in sicurezza sul lavoro, può essere svolto interamente in aula o in modalità Blended. Il percorso formativo è stato strutturato in modo da poter fornire a tutti gli iscritti, le conoscenze necessarie dal punto di vista teorico ma è teso all'acquisizione di abilità professionalizzanti per l'analisi, la progettazione o la produzione di nuovi strumenti formativi.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Blended	
<b>Durata</b>	24 ore	
<b>Elearning</b>	8 ore aula 16 ore elearning	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	<p>Prerequisito fondamentale è avere il diploma di scuola secondaria superiore ed avere conoscenze approfondite in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.lgs. 81/08 e si). Inoltre, per poter frequentare il corso il partecipante dovrà essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea coerente con le materie in oggetto della docenza, ovvero corsi post-laurea (dottorato di ricerca, perfezionamento, master, specializzazione.) nel campo della salute e sicurezza sul lavoro.</li> <li>- Frequenza e possesso di attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento, a corso/i di formazione della durata di almeno 64 ore, o in alternativa 40, in materia di salute sicurezza sul lavoro organizzato/i dai soggetti di cui all'articolo 32, comma 4, del D.lgs. 81/08 e smi, unitamente ad almeno 12 mesi (18 per coloro che hanno frequentato un corso di 40 ore) di esperienza lavorativa o professionale coerente con l'area tematica oggetto della docenza.</li> <li>- Esperienza di almeno 6 mesi nel ruolo di R.S.P.P. o di almeno 12 mesi nel ruolo di A.S.P.P. (tali figure possono effettuare docenze solo nell'ambito del macro- settore ATECO di riferimento).</li> </ul>	
<b>Destinatari</b>	Tutti coloro che, in possesso di uno dei requisiti di cui sopra, voglia essere un docente/formatore	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.6 comma 8 lettera m-bis del D.Lgs 81/08 e smi in linea con i criteri del Decreto Interministeriale 6 marzo 2013	
<b>Programma</b>	<p><b>Modulo 1</b>                  LA NORMATIVA SULLA SICUREZZA ED IL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE: obblighi e responsabilità, Valutazione dei rischi, Agenti fisici, Agenti chimici, Altri rischi professionali, cantieri e Coordinamento, DPI e segnaletica.</p> <p><b>Modulo 2</b>                  LA COMUNICAZIONE: Obiettivi della formazione, La comunicazione verbale, La comunicazione analogica, La comunicazione pragmatica, L'ascolto, Il feedback, La gestione dell'aula.</p>	

CORSO DI FORMAZIONE PER

# FORMATORE IN SICUREZZA SUL LAVORO APPRENDIMENTO ESPERIENZIALE

IL VALORE DELLA PERSONA AL CENTRO DELL'APPRENDIMENTO

o-s/ff061

**Aggiornamento**

Sono valide le stesse indicazioni del corso Formatori (o-s/ff060)

Il corso è erogato ai sensi di quanto approvato dalla Commissione Consultiva Permanente per la salute e sicurezza sul lavoro (art.6, D.Lgs. 81/08) in data 18 aprile 2012 e con il Decreto Interministeriale del 06.03.2013.

**MODALITÀ**

Il Corso per formatore in sicurezza sul lavoro, può essere svolto interamente in aula o in modalità Blended. Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni di base utili a realizzare, progettare ed erogare percorsi formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Durante il corso verranno privilegiate tecniche didattiche attive che, tramite il coinvolgimento dei partecipanti, agevoleranno l'apprendimento e l'acquisizione di metodi, strategie e strumenti. Le competenze acquisite consentiranno di progettare e di erogare percorsi formativi alla salute e alla sicurezza nei diversi contesti produttivi.

**SCHEDA CORSO**



**Svolgimento** Aula o Blended

**Durata** 24 ore

**Elearning** Non disponibile

**Videoconf.** Disponibile in base al calendario

**Attestato** Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore

**Requisiti** Prerequisito fondamentale è avere il diploma di scuola secondaria superiore ed avere conoscenze approfondite in materia di salute e sicurezza sul lavoro (D.lgs. 81/08 e si). Inoltre, per poter frequentare il corso il partecipante dovrà essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- Laurea coerente con le materie in oggetto della docenza, ovvero corsi post-laurea (dottorato di ricerca, perfezionamento, master, specializzazione.) nel campo della salute e sicurezza sul lavoro.
- Frequenza e possesso di attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento, a corso/i di formazione della durata di almeno 64 ore, o in alternativa 40, in materia di salute sicurezza sul lavoro organizzato/i dai soggetti di cui all'articolo 32, comma 4, del D.lgs. 81/08 e smi, unitamente ad almeno 12 mesi (18 per coloro che hanno frequentato un corso di 40 ore) di esperienza lavorativa o professionale coerente con l'area tematica oggetto della docenza.
- Esperienza di almeno 6 mesi nel ruolo di R.S.P.P. o di almeno 12 nel ruolo di A.S.P.P. (tali figure possono effettuare docenze solo nell'ambito del macro- settore ATECO di riferimento).

**Destinatari** I destinatari sono coloro che, rispettando i requisiti minimi, intendono accrescere le proprie competenze oltre che acquisire uno dei criteri stabili dal DM 6/03/2013. Il corso è valido come 16 ore di aggiornamento per ASPP e RSPP di tutti i Macrosettori ATECO, come 8 ore per RLS e come 8 ore per Coordinatore della Sicurezza.

**Rif. Norm.** Art.6 c.8 lett. m-bis del D.Lgs 81/08 e smi in linea con i criteri del Decreto Interministeriale 06/03/2013

**Programma**  
 IL PROCESSO FORMATIVO E L'APPRENDIMENTO DEGLI ADULTI  
 Le basi della formazione e le sue teorie; Come apprende l'adulto; Dalle azioni della formazione al processo formativo: quali fasi?; Le fasi del processo formativo - analisi dei bisogni - progettazione (macro e micro), la verifica dei risultati  
 LA FORMAZIONE IN AMBITO DI SALUTE E SICUREZZA: STRUMENTI  
 Come comunicare in un'aula di formazione; Gli strumenti della comunicazione della sicurezza; L'ascolto e la motivazione all'ascolto; Gli stili motivazionali  
 IL FORMATORE EFFICACE  
 Delineare le caratteristiche del buon formatore, sperimentando le strategie apprese attraverso delle simulazioni di docenza; gestire i contenuti, le emozioni, lo stress e la comunicazione.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**RISCHIO STRESS  
 LAVORO CORRELATO**

o-s/ff081

Il Corso di formazione per Rischio stress lavoro correlato tratterà prettamente tutti discorsi legati alla valutazione dello stress lavoro correlato, come da ultima circolare del 18 Novembre 2010 dal Ministero del Lavoro. L'obiettivo è quello di fornire una panoramica sugli strumenti, procedimenti e competenze per metterle in atto in Azienda la valutazione del rischio stress lavoro correlato.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per Rischio Stress Lavoro Correlato affronta prettamente tutti i temi legati alla valutazione dello stress lavoro correlato, come da ultima circolare del 18 Novembre 2010 del Ministero del Lavoro, in modo tale da fornire una panoramica sugli strumenti, procedimenti e competenze da metter in atto in Azienda per poter effettuare la Valutazione SLC.

L'analisi documentale oggettiva determina il grado di rischio: Basso, Medio, Alto. Sulla base del risultato si imposta il piano di miglioramento in base al quale il DL è in grado di poter effettuare un monitoraggio dell'insorgenza o meno del Rischio Specifico.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula o Elearning	
<b>Durata</b>	4 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore elearning Fruibile interamente in elearning	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Datori di Lavoro, R.S.P.P./A.S.P.P. - R.L.S., chiunque sia interessato a conoscere le novità relative la valutazione del rischio stress	
<b>Destinatari</b>	R.S.P.P. A.S.P.P. - R.L.S. - Consulenti - Lavoratori.	
<b>Rif. Normativi</b>	D.Lgs 81/08 Circolare del Ministero del Lavoro del 18 Novembre 2010	
<b>Programma</b>	Si affrontano prettamente tutti i temi legati alla valutazione dello stress lavoro correlato, come da ultima circolare del 18 Novembre 2010 del Ministero del Lavoro, in modo tale da fornire una panoramica sugli strumenti, procedimenti e competenze da metter in atto in Azienda per poter effettuare la Valutazione SLC. L'analisi documentale oggettiva determina il grado di rischio: Basso, Medio, Alto. Sulla base del risultato si imposta il piano di miglioramento in base al quale il DL è in grado di poter effettuare un monitoraggio dell'insorgenza o meno del Rischio Specifico.	

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**RISCHI SPECIFICI  
 ACCORPATI**

RUMORE - VIBR. MECCH. - CHIMICO - CANCEROGENO - MUTAGENO - AMIANTO - MMC

**o-s/ff120**

Il Corso di formazione per Rischi Specifici affronta tutti i rischi regolamentati del Titolo I - Artt. 36 e 37 D.lgs.81/08; ASR 21/12/2011 e Titolo VI e norme UNI ISO della serie 11228, Titolo VIII, Titolo IX del D.Lgs.81/08

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per Rischi Specifici affronta tutti i pericoli inerenti il rischio rumore, il rischio chimico, il rischio cancerogeno, il rischio mutageno, il rischio amianto e il rischio da MMC. Il corso consta di 9 ore suddivisibili in singoli corsi per ogni modulo in cui è suddiviso il programma.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	9 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	R.S.P.P. A.S.P.P. - R.L.S. - Consulenti - Lavoratori.
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.Lgs 81/08 ; CSR 221 del 21/12/2011 e Accordo Stato Regioni nr. 128/CSR del 07/07/2016

**o-s/ff503 RISCHIO RUMORE e RISCHIO VIBRAZIONI MECCANICHE (3 ore)**  
 Rumore: aspetti fisici, Aspetti legislativi: il D. Lgs. 81/2008, Aspetti normativi: UNI 9432:2011; UNI EN ISO 9612:2011, Patologie derivanti da esposizione a rumore, Interferenze con sostanze ototossiche e vibrazioni, Mezzi di prevenzione tecnica e dispositivi di protezione individuale, La sorveglianza sanitaria; Banche dati per la valutazione del livello di esposizione al rumore, Strumentazioni e modalità di misurazione del rumore, Metodologia per la valutazione del livello di esposizione al rumore e del rischio associato.  
 Vibrazioni: aspetti fisici, Aspetti normativi: UNI ISO 5349-1, ISO 5349-2, Esposizione del sistema mano-braccio, Esposizione del corpo intero, Mezzi di prevenzione tecnica e dispositivi di protezione individuale, Patologie derivanti da esposizione a vibrazioni, La sorveglianza sanitaria; Banche dati per la valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni, Strumentazioni e modalità di misurazione delle vibrazioni, Metodologia per la valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni e del rischio associato.

**o-s/ff504 RISCHIO CHIMICO, CANCEROGENO, MUTAGENO, AMIANTO (3 ore)**  
 Definizioni e classificazioni delle sostanze chimiche; la nuova classificazione secondo i regolamenti REACH, CLP, GHS Rischi per la salute e sicurezza, Mezzi di prevenzione tecnica e dispositivi di protezione individuale, Modalità di Valutazione del rischio chimico. La sorveglianza sanitaria, Il rischio cancerogeno e mutageno e gli obblighi nei luoghi di lavoro Il rischio amianto.

**o-s/ff501 RISCHIO DA MMC (3 ore)**  
 Movimentazione manuale dei carichi: legislazione vigente, Rischi connessi ad errata movimentazione manuale dei carichi, Valutazione analitica del rischio – metodiche di valutazione: Met. NIOSH – Sollevamento e trasporto manuale di carichi, Met. SNOOCK E CIRIELLO – Traino e spinta manuale di carichi, Met. OCRA - Compiti ripetitivi di movimentazione di piccoli carichi ad alta frequenza, Posture incongrue.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**USO IN SICUREZZA DEI DIISOCIANATI**  
 (LIVELLO INTERMEDIO)

o-s/ff597

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff404 Aggiornamento	5 anni	3 ore	Aula/Videoconferenza/E-learning

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo in sicurezza dei diisocianati (della durata di 4 ore), assolve gli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08, e nel REGOLAMENTO (UE) 2020/1149.

**MODALITÀ**

La formazione comprende istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro, fatti salvi gli eventuali valori limite nazionali di esposizione professionale o altre misure di gestione dei rischi adeguate a livello nazionale. Tale formazione deve essere condotta da un esperto in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con competenze acquisite attraverso una pertinente formazione professionale.

Il Corso può essere svolto in aula, in videoconferenza, ma anche in modalità elearning. E' ritenuto valido, così come da normativa nazionale, con una frequenza pari o superiore al 90%.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula/Videoconferenza/E-learning
<b>Durata</b>	3 ore
<b>Elearning</b>	Disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	Utilizzatori industriali e professionali, intesi come lavoratori e lavoratori autonomi che manipolano diisocianati in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali o sono incaricati della supervisione di tali compiti.
<b>Rif. Normativi</b>	D.lgs. 81/08, e nel REGOLAMENTO (UE) 2020/1149 della Commissione del 3 agosto 2020

**Programma**

**A.** formazione generale riguardante: – chimica dei diisocianati; – pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta); – esposizione ai diisocianati; – valori limite di esposizione professionale; – modalità di sviluppo della sensibilizzazione; – odore come segnale di pericolo; – importanza della volatilità per il rischio; – viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati; – igiene personale; – attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni; – rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione; – rischio connesso al processo di applicazione utilizzato; – sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie; – ventilazione; – pulizia, fuoriuscite, manutenzione; – smaltimento di imballaggi vuoti; – protezione degli astanti; – individuazione delle fasi critiche di manipolazione; – sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente); – sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based); – certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo;

**B.** formazione specifica: – ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based); – manutenzione; – gestione dei cambiamenti; – valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti; – rischio connesso al processo di applicazione utilizzato; – certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo;

## CORSO DI FORMAZIONE PER **USO IN SICUREZZA DEI DIISOCIANATI** (LIVELLO AVANZATO)

o-s/ff598

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff405 Aggiornamento	5 anni	4 ore	Aula/Videoconferenza/E-learning

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo in sicurezza dei diisocianati (della durata di 3 ore), assolve gli obblighi indicati nel D.lgs. 81/08, e nel REGOLAMENTO (UE) 2020/1149.

### MODALITÀ

La formazione di cui al paragrafo 1, lettera b), comprende istruzioni per il controllo dell'esposizione ai diisocianati per via cutanea e per inalazione sul luogo di lavoro, fatti salvi gli eventuali valori limite nazionali di esposizione professionale o altre misure di gestione dei rischi adeguate a livello nazionale. Tale formazione deve essere condotta da un esperto in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con competenze acquisite attraverso una pertinente formazione professionale.

Il Corso può essere svolto in aula, in videoconferenza, ma anche in modalità elearning. E' ritenuto valido, così come da normativa nazionale, con una frequenza pari o superiore al 90%.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula/Videoconferenza/E-learning
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nomina del lavoratore o designazione del Datore di lavoro
<b>Destinatari</b>	Utilizzatori industriali e professionali, intesi come lavoratori e lavoratori autonomi che manipolano diisocianati in quanto tali, come costituenti di altre sostanze o in miscele per usi industriali e professionali o sono incaricati della supervisione di tali compiti.
<b>Rif. Normativi</b>	D.lgs. 81/08, e nel REGOLAMENTO (UE) 2020/1149 della Commissione del 3 agosto 2020

### Programma

**A.** formazione generale riguardante: – chimica dei diisocianati; – pericoli di tossicità (compresa tossicità acuta); – esposizione ai diisocianati; – valori limite di esposizione professionale; – modalità di sviluppo della sensibilizzazione; – odore come segnale di pericolo; – importanza della volatilità per il rischio; – viscosità, temperatura e peso molecolare dei diisocianati; – igiene personale; – attrezzature di protezione individuale necessarie, comprese le istruzioni pratiche per il loro uso corretto e le loro limitazioni; – rischio di esposizione per contatto cutaneo e per inalazione; – rischio connesso al processo di applicazione utilizzato; – sistema di protezione della pelle e delle vie respiratorie; – ventilazione; – pulizia, fuoriuscite, manutenzione; – smaltimento di imballaggi vuoti; – protezione degli astanti; – individuazione delle fasi critiche di manipolazione; – sistemi di codici nazionali specifici (se pertinente); – sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based); – certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo;

**B.** formazione specifica: – ulteriori aspetti basati sui comportamenti (behaviour-based); – manutenzione; – gestione dei cambiamenti; – valutazione delle istruzioni di sicurezza esistenti; – rischio connesso al processo di applicazione utilizzato; – certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo; eventuali certificazioni ulteriori necessarie per gli usi specifici previsti; – applicazione a spruzzo al di fuori dell'apposita cabina; – manipolazione all'aperto di formulazioni calde o bollenti (> 45 °C); – certificazione o prova documentale del completamento della formazione con esito positivo.

CORSO DI FORMAZIONE E INFORMAZIONE  
**STILI DI VITA SANI E SICUREZZA SUL LAVORO**  
**ALCOL, DROGHE E ALIMENTAZIONE**

o-s/ff578

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula, Elearning
<b>Durata</b>	2 ore
<b>Elearning</b>	Disponibile
<b>Videoconf.</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessuno
<b>Destinatari</b>	Il corso si rivolge a tutti i lavoratori di un'azienda.
<b>Rif. Normativi</b>	(artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/2008)

**Programma**

Alcol e salute;  
 Alcol, droghe e normativa di riferimento;  
 Divieto di assumere alcol e stupefacenti sul lavoro: quali lavoratori sono interessati; .  
 Gli effetti dell'assunzione dell'alcool e/o di sostanze stupefacenti sul lavoro;  
 Controlli previsti ed accertamenti del medico competente aziendale;  
 Cosa rischia il lavoratore positivo al controllo alcolimetrico e/o al test delle droghe?  
 Conseguenze per la salute e la sicurezza del lavoratore;  
 Misure preventive e protettive.



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO AL FISSAGGIO  
 DEL CARICO**

o-s/ff141

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff553 Aggiornamento (consigliato) addetto al fissaggio del carico	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di formazione per addetto al fissaggio del carico assolve agli obblighi del decreto 215/2017 che rende più rigorose le attività di verifica sulla strada.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per addetto al fissaggio del carico è composto da 6 moduli che affrontano gli aspetti della messa in sicurezza del carico. L'obiettivo è quello di formare i conducenti e gli operatori addetti al fissaggio delle merci in colli a bordo di veicoli e container, per il trasporto stradale e marittimo, secondo la disposizione 7.5.7.1 relativa alla movimentazione e stivaggio, conformemente alla norma EN 12195-1:2010.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Addetti al carico, trasporto e scarico
<b>Rif. Normativi</b>	D. Lgs. 215/2017 EN 12195-1:2010

**LE FORZE IN GIOCO**

Forza peso e forze d'inerzia; Forza centrifuga e forza d'attrito; Carico in movimento = energia; Forze da tenere sotto controllo

**UN BUON FISSAGGIO COMINCIA A TERRA**

Approntamento del carico; Rispettare i simboli, Sbalzi / marcatura; Altezza / larghezza massima

**NON ESISTONO VEICOLI ADATTI A TUTTI I CARICHI**

Selezione del veicolo; Baricentro del carico; È stabile o no?; Linee di ribaltamento sui rimorchi; Pesi effettivi e carichi sugli assi; Rimorchi con asse(i) centrale(i); Ripartizione del carico

**Programma**

**SISTEMI DI ANCORAGGIO**

Riassunto dei metodi d'ancoraggio; Fissaggio adattato alla forma; Fissaggio adattato alla forma nel caso di merci pesanti; Ancoraggio verso il basso; Forza d'ancoraggio verso il basso efficace per ogni cinghia d'ancoraggio; Ancoraggio diretto; Ancoraggio diretto / angoli e forze; Ancoraggio diretto / varianti; Ancoraggio combinato.

**MEZZI DI FISSAGGIO**

Cinghie; Catene; Tappeti e materiali antiscivolo; Cuscini d'aria; Barre di fissaggio; Omologazioni

**CALCOLO PRATICO PER IL FISSAGGIO**

Calcolo della forza di tensionamento necessaria per trattenere il carico; Calcole del numero di cinghie necessario

CORSO DI FORMAZIONE SULLA

## SICUREZZA ANTICRIMINE

o-s/ff907

Il Corso di formazione sulla sicurezza anticrimine fornisce una formazione approfondita sulla Norma UNI 10459, che definisce competenze, conoscenze e abilità del Professionista della Security, ossia colui che gestisce i complessi processi di governo e mitigazione dei rischi e delle vulnerabilità di natura criminosa che incidono sulle attività d'impresa e dei contesti organizzati.

### MODALITÀ

Il Corso di formazione sulla sicurezza anticrimine è composto da un unico modulo svolgibile esclusivamente in modalità aula. Il corso ha lo scopo di disporre di strumenti innovativi e realmente efficaci che aiutino a far riconoscere la sicurezza come un tassello indispensabile non soltanto per prevenire le minacce agli asset aziendali ma anche per migliorare le business performance. In tale prospettiva, il coaching rappresenta un eccellente approccio manageriale in grado di creare sinergie e rendere consapevoli le persone dell'importanza della loro adesione attiva e responsabile alle security policy.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	8 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Persone che lavorano nell'ambito investigativo sia privato che pubblico
<b>Rif. Normativi</b>	D. Lgs. 215/2017 EN 12195-1:2010

### Programma

Introduzione ai concetti di sicurezza e prevenzione: il D.Lgs. 81/2008 e le altre fonti normative di riferimento  
 La norma UNI 10459:2015 cenni  
 L'importanza della sicurezza: diritto e dovere di tutti  
 Security e Privacy: una convivenza possibile  
 Aspetti di prevenzione e modalità comportamentali di tutela e protezione  
 I capisaldi della politica di sicurezza anticrimine  
 Le soluzioni difensive e la pubblicizzazione delle misure di sicurezza  
 Cenni sull'andamento storico della criminalità predatoria in Italia  
 I principali rischi di origine criminosa in ambito lavorativo  
 Comunicare la sicurezza e diffonderne la cultura  
 Il processo di Security Coaching  
 La collaborazione con le Istituzioni e i protocolli di intesa  
 Trattazione di specifici casi di studio

CORSO DI FORMAZIONE  
**RADON**  
**NEGLI EDIFICI**

o-s/ff180

Il Corso di Formazione Radon negli Edifici si propone di far conoscere al discente la natura, gli effetti sull'organismo umano, la propagazione, le metodologie delle azioni di rimedio, come fare per proteggersi, come misurarlo e terminare con uno sguardo alla distribuzione del Radon in Italia e la normativa che lo riguarda.

**MODALITÀ**

Il Corso di Formazione Radon negli Edifici è composto da un unico modulo svolgibile esclusivamente in modalità aula. Da una prima parte dedicata alla legislazione e alle caratteristiche fisiche e chimiche del radon. Successivamente il corso prevede di affrontare tematiche inerenti la fase operativa come le protezioni e la prevenzione dal radon. Infine il corso si conclude con le informazioni inerenti i livelli di pericolo e le misurazioni per scoprirle.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Professionisti (ingegneri, architetti, agronomi, geologi, medici, biologi, geometri, periti edili, periti agrari, ecc.), titolari di impresa, tecnici d'impresa e committenti
<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La legislazione vigente</li> <li>• Cos'è il Rischio radon</li> <li>• Perché è un rischio per la salute</li> <li>• Cosa fare per proteggersi dal radon</li> <li>• La prevenzione dal radon</li> <li>• Cosa si conosce delle concentrazioni di radon</li> <li>• La misurazione del radon</li> <li>• A chi rivolgersi per informazioni e per le misurazioni radon</li> </ul>

CORSO DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE SU  
**LA PRIVACY  
 E LA GESTIONE DEI DATI PERSONALI**

o-s/ff505

RISCHIO BASSO

Il Corso di formazione ed informazione sulla privacy (Rischio Basso) fornisce una formazione di base sul GDPR 2016/679 ed è rivolto a coloro che trattano i dati sulla privacy all'interno di un'azienda che non tratta dati particolarmente sensibili.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione ed informazione sulla privacy (Rischio Basso) è composto da una prima parte che spiega la normativa sulla privacy (GDPR 2016/679) successivamente il corso affronta la gestione dei dati all'interno di un'azienda da parte degli impiegati. Vengono poi descritte le varie tipologie di dati da gestire facendo particolare attenzione all'archiviazione. Infine il corso presenta le principali figure aziendali per la tutela della privacy descrivendone le funzioni e il ruolo.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula, Elearning	
<b>Durata</b>	2 ore	
<b>Elearning</b>	Disponibile	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito necessario	
<b>Destinatari</b>	Dipendenti che svolgono attività in cui trattano dati personali	
<b>Rif. Normativi</b>	GDPR 2016/679	
<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La legislazione in materia di Trattamento dei Dati Personali</li> <li>- Le tipologie di dati che possono essere gestiti in azienda</li> <li>- I diritti dell'interessato e i diritti di accesso</li> <li>- Le figure previste dal GDPR 2016/679</li> </ul>	
Powered by		

CORSO DI FORMAZIONE ED INFORMAZIONE SU  
**LA PRIVACY  
 E LA GESTIONE DEI DATI PERSONALI**

RISCHIO ALTO

o-s/ff506

Il Corso di formazione ed informazione sulla privacy (Rischio Alto) fornisce una formazione di approfondita sul GDPR 2016/679 ed è rivolto a coloro che trattano i dati sulla privacy all'interno di un'azienda che tratta dati particolarmente sensibili come quelli sanitari o bancari.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione ed informazione sulla privacy (Rischio Alto) è composto da una prima parte che spiega in maniera approfondita la normativa sulla privacy (GDPR 2016/679). Successivamente il corso affronta la gestione dei dati all'interno di un'azienda da parte degli impiegati facendo particolare attenzione a quelli maggiormente sensibili. Vengono poi descritte le varie tipologie di dati da gestire facendo particolare attenzione all'archiviazione. Infine il corso presenta le principali figure aziendali per la tutela della privacy descrivendone le funzioni e il ruolo.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula, Elearning	
<b>Durata</b>	4 ore	
<b>Elearning</b>	Disponibile	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito necessario	
<b>Destinatari</b>	Dipendenti che svolgono attività in cui trattano dati personali	
<b>Rif. Normativi</b>	GDPR 2016/679	
<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La legislazione in materia di Trattamento dei Dati Personali</li> <li>- Le tipologie di dati che possono essere gestiti in azienda</li> <li>- Particolari tipologie di dati</li> </ul>	
Powered by	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I diritti dell'interessato e i diritti di accesso</li> <li>- Le figure previste dal GDPR 2016/679</li> </ul>	
		

CORSO DI FORMAZIONE PER

# PRIVACY SPECIALIST

ESPERTO DEL REGOLAMENTO 2016/679

o-s/ff507

Il Corso di formazione per Privacy Specialist (Esperto del Regolamento 2016/679) fornisce una formazione di base sul GDPR 2016/679 ed è rivolto a quanti intendano gestire la privacy di una piccola azienda con un grado di rischio basso.

## MODALITÀ

Il Corso di formazione per Privacy Specialist (Esperto del Regolamento 2016/679) è composto da 3 moduli. Il primo affronta le nozioni fondamentali sulla figura dell'esperto della privacy aziendale. Nel secondo modulo vengono analizzati i vari contesti aziendali tra cui la cessione dei dati all'estero. Il Modulo 3 affronta invece le relazioni tra i vari istituti aziendali tra cui le relazioni tra i sistemi della privacy e la sicurezza informatica.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula, Elearning	
<b>Durata</b>	24 ore	
<b>Elearning</b>	Disponibile	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Conoscenza di base della Normativa Privacy. Conoscenza generale della terminologia italiana e anglosassone correntemente usata in ambito sicurezza informatica.	
<b>Destinatari</b>	Dipendenti di azienda che svolgono ruoli inerenti la privacy ed il trattamento dei dati	
<b>Rif. Normativi</b>	GDPR 2016/679	

### MODULO 1 – Nozioni fondamentali sulla figura Consulente della Privacy.

Il Privacy Officer & Consulente della Privacy – nozioni fondamentali; Panoramica generale sul Testo Unico sulla privacy; Tipologie di dati e trattamento; I diritti dell'interessato; Informativa e consenso; Le figure chiave della privacy previste dalla normativa: formalità e attribuzione dei compiti; Analisi dei rischi; Misure minime di sicurezza e misure idonee; Quando è obbligatorio fare la notificazione al Garante Privacy; Il DPS: l'utilità della documentazione degli adempimenti sulla sicurezza, nonostante l'abrogazione; Il Codice della Privacy e gli interventi formativi al personale; Il Garante della Privacy: attività e compiti; Le sanzioni amministrative; Gli illeciti penali.

### Programma

#### MODULO 2 – Le attività del Privacy Officer & Consulente della Privacy nei vari contesti aziendali.

Il Privacy Officer & Consulente della Privacy nei vari contesti aziendali; Il controllo del lavoro ex L. 300/70 e i controlli meramente difensivi; La videosorveglianza; L'Amministratore di Sistema; Biometria collegata al lavoro e ai luoghi di lavoro e per ragioni di sicurezza; Le attività di business to business e la privacy; Le associazioni e la privacy: semplificazioni e complicazioni; Cronaca e privacy: dal bollettino aziendale alle notizie di stampa; Dati personali in ambito sanitario: altre misure idonee; Profilazioni e pubblicità comportamentale; I trasferimenti di dati all'estero: BCR e clausole UE.

#### MODULO 3 – Le attività del Privacy Officer e Consulente della Privacy integrate con i Sistemi Qualità, Sicurezza informatica e Nuovo Regolamento UE 2016/679.

Relazioni con altri Sistemi Organizzativi Aziendali; Relazioni tra Sistema Qualità Aziendale e Sistema di Gestione Privacy; Relazioni tra Sistema Sicurezza Informatica e Sistema di Gestione Privacy; Adeguamento al Nuovo Regolamento UE 2016/679;

Powered by



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**PRIVACY OFFICER E  
 CONSULENTE DELLA PRIVACY**

o-s/ff508

Il Corso di formazione per Privacy Officer e Consulente della Privacy fornisce una formazione avanzata sul GDPR 2016/679 ed è rivolto a quanti intendano svolgere il ruolo di consulente interno all'azienda con una gestione della privacy di basso o medio rischio.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per Privacy Officer e Consulente della Privacy è composto da 3 moduli. Il primo affronta le nozioni fondamentali sulla figura dell'esperto della privacy aziendale soffermandosi sugli aspetti tecnici della gestione informatica dei dati. Nel secondo modulo vengono analizzati i vari contesti aziendali tra cui la cessione dei dati all'estero e affronta la gestione di dati particolarmente sensibili. Il Modulo 3 affronta invece le relazioni tra i vari istituti aziendali tra cui le relazioni tra i sistemi della privacy e la sicurezza informatica. Inoltre affronta anche gli aspetti documentali del GDPR.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula	
<b>Durata</b>	48 ore	
<b>Elearning</b>	Non Disponibile	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Conoscenza di base della Normativa Privacy. Conoscenza generale della terminologia italiana e anglosassone correntemente usata in ambito sicurezza informatica.	
<b>Destinatari</b>	Dipendenti di azienda che svolgono ruoli di Responsabile Privacy, Responsabile della protezione dei dati, Responsabile IT, Security Manager, Responsabile Area Legale, Rappresentante del trattamento dei dati, Amministratore di sistema.	
<b>Rif. Normativi</b>	GDPR 2016/679	
<b>Programma</b>	<p>MODULO 1 – Nozioni fondamentali sulla figura del Privacy Officer &amp; Consulente della Privacy. Il Privacy Officer &amp; Consulente della Privacy – nozioni fondamentali; Panoramica generale sul Testo Unico sulla privacy; Tipologie di dati e trattamento; I diritti dell'interessato; Informativa e consenso; Le figure chiave della privacy previste dalla normativa: formalità e attribuzione dei compiti; Analisi dei rischi; Misure minime di sicurezza e misure idonee; Quando è obbligatorio fare la notificazione al Garante Privacy; Allegato B: modalità tecniche da adottare in caso di trattamento dei dati con strumenti elettronici; Modalità di tutela dei dati per i documenti cartacei; Il DPS: l'utilità della documentazione degli adempimenti sulla sicurezza, nonostante l'abrogazione; Il Codice della Privacy e gli interventi formativi al personale; Il Garante della Privacy: attività e compiti; Le sanzioni amministrative; Gli illeciti penali. MODULO 2 – Le attività del Privacy Officer &amp; Consulente della Privacy nei vari contesti aziendali. Il Privacy Officer &amp; Consulente della Privacy nei vari contesti aziendali; Il controllo del lavoro ex L. 300/70 e i controlli meramente difensivi; La videosorveglianza; L'Amministratore di Sistema; I controlli tecnologici sul lavoro (postazione di lavoro, e-mail, internet); Biometria collegata al lavoro e ai luoghi di lavoro e per ragioni di sicurezza; Le attività di business to business e la privacy; Le associazioni e la privacy: semplificazioni e complicazioni; Cronaca e privacy: dal bollettino aziendale alle notizie di stampa; Dati personali in ambito sanitario: altre misure idonee; Il marketing senza strumenti automatizzati e il telemarketing; Il marketing con strumenti automatizzati (email, sms, fax); Profilazioni e pubblicità comportamentale; Obbligo di notificazione al Garante di trattamenti particolari: in quali casi e come si effettua; Conservazione dei dati di traffico per fatturazione o repressione dei reati; Privacy, finalità difensive e recupero crediti; Privacy e informazioni commerciali e sull'affidabilità economica; Il cloud computing come servizio tecnologico esternalizzato: profili privacy; I trasferimenti di dati all'estero: BCR e clausole UE. MODULO 3 – Le attività del Privacy Officer e Consulente della Privacy integrate con i Sistemi Qualità, Sicurezza informatica e Nuovo Regolamento UE 2016/679. Relazioni con altri Sistemi Organizzativi Aziendali; Relazioni tra Sistema Qualità Aziendale e Sistema di Gestione Privacy; Relazioni tra Sistema Sicurezza Informatica e Sistema di Gestione Privacy; Adeguamento al Nuovo Regolamento UE 2016/679; Raccolta dati; Trattamento; Audit; Aspetti documentali; Azioni successive all'Audit.</p>	
Powered by		

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**DATA PROTECTION OFFICER  
 (D.P.O.)**

o-s/ff509

Il Corso di formazione per Data Protection Officer (D.P.O.) fornisce una formazione completa sul GDPR 2016/679 ed è rivolto ai professionisti della privacy che svolgono consulenza esterna dopo aver ricevuto l'incarico dal Responsabile della Privacy. E' obbligatorio per quelle aziende che trattano dati particolarmente sensibili come dati sulla salute o finanziari.

**MODALITÀ**

Il Corso di Data Protection Officer (D.P.O.) è composto da 5 moduli. Il Modulo 1 affronta l'impostazione dei sistemi informatici per conservazione dei dati e affronta le contromisure per evitare attacchi. Il Modulo 2 descrive i possibili rischi nella gestione dei dati soffermandosi sugli aspetti inerenti le campagne di marketing e il processo di monitoraggio delle attività sulla privacy. Il Modulo 3 tratta l'organizzazione interna dei dati sensibili e l'utilizzo di tecnologie emergenti per l'acquisizione dei dati. Il Modulo 4 contiene le lezioni riguardanti il furto dei dati e le responsabilità amministrative. Inoltre affronta i temi riguardanti le sanzioni. Infine l'ultimo modulo contiene i metodi di analisi sulla situazione aziendale per quanto concerne il trattamento dei dati personali comprese le figure obbligatorie e facoltative che devono essere presenti in azienda.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula	
<b>Durata</b>	80 ore	
<b>Elearning</b>	Non Disponibile	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Conoscenza di base della Normativa Privacy. Conoscenza generale della terminologia italiana e anglosassone correntemente usata in ambito sicurezza informatica.	
<b>Destinatari</b>	Consulenti esterni della Privacy designati sulla base della conoscenza specialistica della normativa e delle prassi in materia di protezione dei dati.	
<b>Rif. Normativi</b>	GDPR 2016/679	
<b>Programma</b>	<p><b>MODULO 1 – La protezione dei dati personali:</b> Privacy by design e by default: fin dalla progettazione e per impostazione predefinita; Database e applicativi utilizzati; Sistemi distribuiti, modelli di virtualizzazione, sistemi di mobilità, data sets (es. big data); Attacco informatico e contromisure per evitarli; Analisi criminologica di sistemi informativi; Tecniche crittografiche, di anonimizzazione e di pseudonimizzazione.</p> <p><b>MODULO 2 – Rischi Plausibili:</b> Gestione del Marketing in e out; Web Marketing; Le minacce cyber - Sistemi e tecniche di monitoraggio e "reporting"; Le possibili minacce alla protezione dei dati personali; Le trappole cognitive nel processo di valutazione del rischio; Valutazione delle probabilità di accadimento di un rischio</p> <p><b>MODULO 3 – Conformità del trattamento:</b> Verifica della conformità del trattamento alle prescrizioni del Regolamento; Adesione ai codici di condotta; le best practice (metodologie) e gli standard nella analisi del rischio e nella gestione della sicurezza delle informazioni; il potenziale e le opportunità offerte dagli standard e dalle best practices più rilevanti; le nuove tecnologie emergenti (es. sistemi distribuiti, modelli di virtualizzazione, sistemi di mobilità, data sets).</p> <p><b>MODULO 4 – Investimenti e Sanzioni:</b> Data Breach: la notifica della violazione dei dati all'Autorità di controllo e all'interessato; Il Trattamento Dati nella SSL e nella "231" – Responsabilità Amministrativa dell'Ente; Whistleblowing; Il sistema sanzionatorio relativo alle violazioni concernenti dati e informazioni di tutti i tipi; Le sanzioni stabilite dalla normativa Privacy comminate dal GDPR; il ritorno dell'investimento connesso all'abbattimento del rischio ed il valore aggiunto per l'Ente; Esercitazione.</p> <p><b>MODULO 5 – Competenze del DPO:</b> I metodi di sviluppo delle competenze; i tipici KPI (key performance indicators); Le metodologie di analisi dei fabbisogni di competenze e skill; La Linea guida sui responsabili della protezione dei dati (RPD) e la norma UNI 11679; Conoscenze, abilità e competenze tipiche del DPO</p>	



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALL'UTILIZZO DELLA MOLE E DEGLI  
 STRUMENTI MANUALI**

o-s/ff113

Aggiornamento	Periodicità	Durata	Modalità
o-s/ff551 Aggiornamento (consigliato) per addetto all'utilizzo della mole e degli strumenti manuali	5 anni	4 ore	Aula

Il Corso di formazione per addetto all'utilizzo della mole e degli strumenti manuali assolve gli obblighi del datore di lavoro previsti dal D.lgs. 81/08 il quale è tenuto a istruire e formare il proprio personale interno e esterno che effettua attività manuali con l'utilizzo di utensili.

**MODALITÀ**

Il Corso di formazione per l'utilizzo della mole e degli strumenti manuali è costituito da un unico modulo suddiviso in 6 lezioni tutte da svolgersi in aula. Le varie lezioni prendono in esame sia l'utilizzo della mole stessa che la scelta e l'utilizzo di strumenti manuali specifici per ogni tipo di lavorazione prevista.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	6 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo
<b>Destinatari</b>	Addetti all'utilizzo della mole ed altri strumenti manuali
<b>Rif. Normativi</b>	-
<b>Programma</b>	Descrizione macchine da molatura: generalità, mole da banco, angolari dritte e pneumatiche. Utilizzo smerigliatrici. Mole abrasive: generalità, elementi essenziali, scelta della mola, caratteristiche abrasive, tipi di mole. Informazioni tecniche: marcature e dati tecnici. Principi generali di sicurezza: generalità, precauzioni contro possibili rischi, scheda di valutazione dei rischi, analisi schede incidenti.

CORSO DI FORMAZIONE PER  
**ADDETTO ALLA SANIFICAZIONE E  
 DISINFEZIONE AMBIENTALE AZIENDALE**

o-s/ff931

La sanificazione è stata definita da una specifica normativa. In particolare, la Legge 82/1994 e il Decreto Ministeriale 274/1997, definiscono tale attività come "il complesso di procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti mediante l'attività di pulizia e/o disinfezione e/o di disinfestazione ovvero mediante il controllo e il miglioramento delle condizioni del microclima per quanto riguarda la temperatura, l'umidità e la ventilazione ovvero per quanto riguarda l'illuminazione e il rumore".

**MODALITÀ**

Il corso di formazione per addetti alla sanificazione e disinfezione ambientale è articolato su 3 moduli dalla durata complessiva di 8 ore. Il primo, di tipo normativo-giuridico, affronta le normative che regolano la disinfezione e la sanificazione degli ambienti facendo particolare riferimento ai regolamenti e ai decreti entrati in vigore dopo l'inizio della pandemia da Covid-19.

Il secondo modulo, di tipo tecnico, affronta le varie metodologie di disinfezione e sanificazione, analisi degli ambienti da sanificare e i vari strumenti da utilizzare.

Il terzo modulo, di tipo pratico, applica le nozioni precedentemente acquisite in situazioni reali affrontando anche questioni di tipo logistico.

**SCHEDA CORSO**

**SCORM**  
 CERTIFICATA

**Svolgimento** Aula o Blended

**Durata** 8 ore

**Elearning** 6 ore in elearning 2 ore in aula

**Videoconferenza** Disponibile in base al calendario

**Attestato** Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore

**Requisiti** Nessun requisito minimo

**Destinatari** Addetti alla sanificazione e alla disinfezione di ambienti

**Programma**

**Modulo Giuridico (1 ora):** DL 81/08 – Titolo X Rischio da agenti biologici – Classificazione agenti biologici; Rischio biologico Covid-19; Dpcm 26/04/2020; Protocollo Governo – Parti sociali per il contrasto e contenimento diffusione virus negli ambienti di lavoro; INAIL – Documento tecnico sulla rimodulazione misure di contenimento covid-19 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione; Ministero della salute: Procedure di sanificazione

**Modulo Tecnico (5 ore):** Virus e Batteri: nozioni elementari per conoscerli; Covid-19: cosa è come si trasmette e si propaga; Pulizia – Disinfezione – Sanificazione: differenze; Pulizia: fasi - metodi – strumenti; Disinfezione meccanica: fasi - metodi – strumenti; Sanificazione: fasi - metodi – strumenti; Agenti di sanificazione: Ipoclorito di sodio – Alcool etilico – Perossido di idrogeno – Ozono; Schede tecniche prodotti: lettura ed interpretazione; Calcolo percentuali di diluizione prodotti sanificanti; Analisi ambienti e superfici da sanificare; Strumenti e tecniche per la sanificazione; Schede registrazioni per Haccp sanificazione effettuate; DPI operatori disinfezione e sanificazione; Smaltimento DPI usati per la disinfezione e sanificazione

Powered by

**TOP HYGENIC**

**Modulo Pratico (2 ore):** Prove di pulizia disinfezione sanificazione ambienti: Uffici; Aree Produttive; Aree di deposito, stoccaggio e movimentazione merci; Aree Condivise: bagni – spogliatoi - mense



## CORSO DI FORMAZIONE PER **IL RISCHIO BIOLOGICO**

o-s/ff513

Il Corso di formazione per il Rischio Biologico assolve gli obblighi indicati nell'Art.37 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. e Accordo Stato-Regioni n.128/CSR del 07/07/2016; Allegato XLVI D.lgs. 81/08; Titolo X D.Lgs 81/2008 Artt.267-286; Esposizione ad agenti biologici Capo II Artt. 271-272-273-278; punti 2 e 13 dell'allegato XLVII ed ai punti 2, 3, 5 dell'allegato XLVIII del D.lgs. 81/08 e s.m.i. nonchè le integrazioni previste da successivi decreti per il contenimento del virus Sars-Cov-2

### MODALITÀ

Il percorso formativo si articola in un unico modulo che affronta tutti gli aspetti riguardanti il rischio biologico in azienda. Vengono spiegate sia le tenciche per prevenire eventuali contaminazioni sia le norme da seguire in caso di epidemie.  
 Il corso è rivolto a qualsiasi tipo di attività, di qualsiasi settore e grado di rischio.

### SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula o Elearning	
<b>Durata</b>	4 ore	
<b>Elearning</b>	4 ore in elearning	
<b>Videoconferenza</b>	Disponibile in base al calendario	
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore	
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito minimo	
<b>Destinatari</b>	Tutti i lavoratori	
<b>Rif. Normativi</b>	Art.37 D.lgs. 81/08 e s.m.i. e A.S.R. n.128/CSR del 07/07/2016; All. XLVI D.Lgs. 81/08; Tit. X D.Lgs 81/2008 Artt.267-286; Capo II Artt. 272, 273, 274, 275, 276, 277; p. 2 e 13 dell'All. XLVII ed ai p. 2, 3, 5 dell'All. XLVIII D.lgs. 81/08 e s.m.i.; DM Salute del 15/12/90; Dir. 2000/54/CE del 18/09/2000.	
<b>Programma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La legislazione vigente con particolare riguardo al D.Lgs. 81/08 e del TITOLO X "Protezione da Agenti Biologici";</li> <li>• Introduzione al concetto di rischio</li> <li>• Individuazione del rischio biologico;</li> <li>• Dispositivi di protezione individuale in funzione della tipologia di esposizione</li> <li>• Uso dei DPI;</li> <li>• Caratteristiche degli agenti biologici e comportamento biologico;</li> <li>• Trasmissione, contagiosità, vie di trasmissione, classificazione;</li> <li>• Disinfezione e sterilizzazione.</li> </ul>	

CORSO DI FORMAZIONE PER

# AUDITOR TE.SE.CO.

CORSO ADVANCED

o-s/ff602

Il corso per Auditor TE.SE.CO. (Corso Advanced) risponde agli standard previsti dall'ente bilaterale riguardo le capacità e competenze necessarie per lo svolgimento dell'attività di audit per l'asseverazione dei modelli della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro previsto da TE.SE.CO. stessa per le aziende che non rientrano nelle piccole e medie imprese.

## MODALITÀ

Il corso è strutturato in 3 moduli: il primo tratta la legislazione vigente in materia di SSL e sulla strutturazione degli enti bilaterali oltreché il sistema di asseverazione; il secondo modulo è invece incentrato sugli obblighi documentali e va a trattare tutta la documentazione necessaria al fine di ottenere l'asseverazione con TE.SE.CO. compresi i rilievi obbligatori e gli accertamenti previsti dall'art. 30, commi, 1, 2, 3 e 4 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. Il terzo modulo, tecnico, verte sulla verifica documentale aziendale e della checklist a supporto dell'auditor.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	12 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconf.</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Diploma di scuola superiore e attestato di R.S.P.P. da almeno 3 anni
<b>Destinatari</b>	Consulenti del settore SSL ed R.S.P.P.

**Modulo 1:** Cenni normativi – Art. 51 del D.lgs.81/08; I SGSL: le conoscenze e l'individuazione dei fattori che possano favorire l'efficacia dei processi aziendali; Il pre-audit – i precetti dell'attività di audit; La fase istruttoria (verifica il possesso dei prerequisiti obbligatori) documentale e tecnica; Attivazione delle procedure semplificate per l'adozione del MOG (Modello di Organizzazione e gestione della salute e sicurezza) nelle piccole e medie imprese; Gestione di un programma di audit;

Le 4 fasi principali del processo di asseverazione - stage 1:

a) Dati di audit; b) La fase di verifica; c) Rilievi; d) Conclusioni della verifica

Le 5 fasi principali del processo di asseverazione - stage 2:

a) Dati di audit; b) Valutazione Audit – parte generale; c) Rilievi; d) Modificazioni

**Modulo 2:** La fase di verifica: gli obblighi documentali inerenti l'adozione di un modello di organizzazione con specifico riferimento: 1) Documentazione inerente il modello organizzativo e di gestione: manuale, procedure, modulistica e le registrazioni, sistema disciplinare e sanzionatorio, sistema di controllo, articolazione delle funzioni con le relative idonee competenze tecniche; 2) Alla documentazione inerente la sicurezza obbligatoria per legge; 3) All'applicazione della normativa pertinente; 4) Alle informazioni dei processi produttivi e relative istruzioni operative, e gli schemi organizzativi; 5) Corrispondenza tra la documentazione del Modello di Organizzazione e Gestione delle Sicurezza e le attività effettivamente svolte dall'impresa

**Modulo 3:** Verifica Tecnica, successiva alla verifica documentale, nei luoghi di lavoro

1) Sopralluogo e modalità di verifica della reale adozione del modello di organizzazione e gestione della salute e sicurezza nelle sedi individuate nel corso della verifica documentale; 2) Sopralluogo finalizzato alla raccolta di dati ed informazioni riguardo i processi e le attività rientranti nello scopo del modello di organizzazione e gestione della salute e sicurezza, considerando gli aspetti connessi con il rispetto delle leggi e norme applicabili

Verifica tecnica ed accertamento degli obblighi giuridici, così come previsto all'art. 30, ai commi, 1, 2, 3 e 4 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. La check list per la conformità normativa

Powered by



CORSO DI FORMAZIONE PER

# AUDITOR TE.SE.CO.

CORSO BASE

o-s/ff603

Il corso per Auditor TE.SE.CO. (Corso Base) risponde agli standard previsti dall'ente bilaterale riguardo le capacità e competenze necessarie per lo svolgimento dell'attività di auditor per l'asseverazione al modello della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro previsto da TE.SE.CO. stessa nelle piccole e medie imprese.

## MODALITÀ

Il corso è strutturato in 2 moduli: il primo tratta la legislazione vigente in materia di SSL e sulla strutturazione degli enti bilaterali oltreché il sistema di asseverazione; il secondo modulo è invece incentrato sugli obblighi documentali e va a trattare tutta la documentazione necessaria al fine di ottenere l'asseverazione con TE.SE.CO. compresi i rilievi obbligatori e gli accertamenti previsti dall'art. 30, commi, 1, 2, 3 e 4 del D.lgs. 81/08 e s.m.i.

## SCHEDA CORSO

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	6 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconf.</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Diploma di scuola superiore e attestato di R.S.P.P. da almeno 3 anni
<b>Destinatari</b>	Consulenti del settore SSL ed R.S.P.P.

### Modulo 1

- Cenni normativi – art. 51 del D.lgs.81/08
- I SGSL: le conoscenze e l'individuazione dei fattori che possano favorire l'efficacia dei processi aziendali
- Il pre audit
- i precetti dell'attività di audit
- La fase istruttoria (verifica il possesso dei prerequisiti obbligatori) documentale e tecnica
- Attivazione delle procedure semplificate per l'adozione del MOG (Modello di Organizzazione e gestione della salute e sicurezza) nelle piccole e medie imprese
- Gestione di un programma di audit
- Audit iniziale: stage 1 e stage 2

### Programma

Le 4 fasi principali del processo di asseverazione: stage 1

- a) Dati di audit
- b) La fase di verifica
- c) Rilievi
- d) Conclusioni della verifica

### Modulo 2

Verifica tecnica ed accertamento degli obblighi giuridici, così come previsto all'art. 30, ai commi, 1, 2, 3 e 4 del D.lgs. 81/08 e s.m.i.

La check list per la conformità normativa:

- a) Rilievi
- b) I RILIEVI il peso della individuazione delle NON CONFORMITA' ai fini dell'asseverazione quando vi è la necessità di un audit suppletivo o addizionale

Powered by



CORSO DI FORMAZIONE PER  
**CONSULENTE DI GESTIONE PROCESSO DI  
 ASSEVERAZIONE TE.SE.CO.**

o-s/ff604

Il corso per Consulente Di Gestione Processo Di Asseverazione TE.SE.CO. è un corso dedicato a coloro che intendono svolgere l'attività di consulenza per la vendita dei servizi di asseverazione TE.SE.CO..

**MODALITÀ**

Il corso è strutturato in 2 moduli: il primo dedicato all'approfondimento del sistema di asseverazione TE.SE.CO. ed il secondo incentrato sulle tecniche di approccio con l'azienda che richiede l'asseverazione. Il corso è fruibile esclusivamente in modalità aula.

**SCHEDA CORSO**

<b>Svolgimento</b>	Aula
<b>Durata</b>	6 ore
<b>Elearning</b>	Non disponibile
<b>Videoconf.</b>	Disponibile in base al calendario
<b>Attestato</b>	Rilascio attestato con profitto validato da Soggetto Formatore
<b>Requisiti</b>	Nessun requisito richiesto
<b>Destinatari</b>	Consulenti del settore SSL ed R.S.P.P.
<b>Programma</b>	<p>Modulo 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni normativi – art. 51 del D.lgs.81/08</li> <li>• I SGSL: le conoscenze e l'individuazione dei fattori che possano favorire l'efficacia dei processi aziendali</li> <li>• Il pre audit</li> <li>• i precetti dell'attività di audit</li> <li>• La fase istruttoria (verifica il possesso dei prerequisiti obbligatori) documentale e tecnica</li> <li>• Attivazione delle procedure semplificate per l'adozione del MOG (Modello di Organizzazione e gestione della salute e sicurezza) nelle piccole e medie imprese</li> </ul> <p>Modulo 2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le aziende che richiedono l'asseverazione:</li> <li>• L'asseverazione in base al settore produttivo</li> <li>• La proposta commerciale</li> <li>• I vantaggi dell'asseverazione</li> <li>• Gli strumenti per l'asseverato</li> </ul>
<b>Powered by</b>	



Medica 81 opera nell'ambito della medicina del lavoro, offrendo alle aziende servizi orientati alla "prevenzione" e alla "tutela" della salute dei lavoratori. L'evoluta competenza, dei medici specializzati del lavoro, consente di poter fornire alle aziende, un qualificato servizio di "Sorveglianza Sanitaria" tramite una definizione accurata dei protocolli sanitari.

La celerità e tempestività con cui Medica 81® si occupa della completa gestione ed organizzazione dei servizi di tipo medico e/o infermieristico, è certamente un tratto distintivo, che garantisce ottimi livelli qualificati alle prestazioni eseguite.

La nostra priorità è soddisfare le esigenze e le richieste di ogni singola azienda, cercando di ottimizzare e "minimizzare" i "tempi di attesa" per il lavoratore e i costi per il datore di lavoro.

Il team di Medica 81, dispone di professionisti qualificati in tale ambito, vanta collaboratori in grado di fornire una gestione eccellente sia per ciò che riguarda l'iter formativo alla Sorveglianza Sanitaria, sia per le visite periodiche, così come previsto dalle normative vigenti.

Scopri i Protocolli Sanitari su [www.medica81.it](http://www.medica81.it)

#### LISTINO SERVIZI

Codice	Tipo di visita o esame	Codice	Tipo di visita o esame
me/01	<b>Compilazione cartella sanitaria</b>	me/16	<b>Integrativa visita straordinaria</b>
me/02	<b>Audiometria</b>	me/17	<b>Recupero visita medica c/o cliente</b>
me/03	<b>Spirometria</b>	me/18	<b>Recupero visita medica c/o nostra sede</b>
me/04	<b>Visita medica generale</b>	me/19	<b>Nomina e contratto di medicina del lavoro 1-10</b>
me/05	<b>Vision test (screening oculistico)</b>	me/20	<b>Nomina e contratto di medicina del lavoro 11-20</b>
me/06	<b>Esame rachide</b>	me/21	<b>Nomina e contratto di medicina del lavoro 21-40</b>
me/07	<b>Drug test (narco test)</b>	me/22	<b>Nomina e contratto di medicina del lavoro 41-50</b>
me/08	<b>Raccolta urine</b>	me/23	<b>Nomina e contratto di medicina del lavoro 51-60</b>
me/09	<b>Esame ematochimico</b>	me/24	<b>Sopralluogo</b>
me/10	<b>Ecg (elettrocardiogramma)</b>	me/25	<b>Relazione</b>
me/11	<b>Visita medica preventiva</b>	me/26	<b>Riunione medico del lavoro (Sopra i 15 dipendenti)</b>
me/12	<b>Visita medica pre-assuntiva</b>	me/27	<b>Uscita</b>
me/13	<b>Visita periodica integrativa</b>	me/29	<b>Refertazione esame drug-test</b>
me/14	<b>Visita straordinaria di fine rapporto</b>		

### MEDICA 81 LAB - LABORATORIO DI ANALISI

I Laboratori di Medica 81 Lab offrono un servizio di eccellenza, che si caratterizza per una gamma completa di esami legati alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, la massima accuratezza diagnostica e tempi rapidi di esecuzione. Il nostro punto prelievi è luminoso, accogliente e confortevole ed il personale cordiale in modo da rendere la fase di prelievo, per taluni traumatica, il più serena possibile. Lo staff medico e infermieristico, è preparato ed attento alle esigenze del paziente. I prelievi sono eseguiti da personale sanitario nel rispetto delle norme igienico-sanitarie e della privacy.



# SAFE PROFESSIONS

**DIVENTA UN PROFESSIONISTA NEL TUO SETTORE**

## SAFE CLEANER

o-s/ff906

o-s/ff133 - 8 ore

**Patentino per l'utilizzo  
del Lavasciuga**

o-s/ff904 - 3 ore

**Corso per rischi  
specifici - Rischio  
Chimico**

o-s/ff110 - 4 ore

**Corso per l'utilizzo dei  
Dispositivi di Protezione  
Individuale (D.P.I.)**

o-s/ff067 - 10 ore

**Corso per l'utilizzo di  
Piattaforme di Lavoro  
Elevabili (P.L.E.)**

**Safe Cleaner in soli  
4 giorni**

Prezzo consigliato  
**€ 690 + IVA**

## SAFE GARDENER

o-s/ff905

o-s/ff035 - 8 ore

**Corso per l'utilizzo della  
Motosega**

o-s/ff133 - 4 ore

**Corso per l'utilizzo del  
Decespugliatore**

o-s/ff110 - 4 ore

**Corso per l'utilizzo dei  
Dispositivi di Protezione  
Individuale (D.P.I.)**

o-s/ff067 - 10 ore

**Corso per l'utilizzo di  
Piattaforme di Lavoro  
Elevabili (P.L.E.)**

**Safe Gardener in soli  
3 giorni**

Prezzo consigliato  
**€ 590 + IVA**

## SAFE ELECTRICIAN

o-s/ff904

o-s/ff107 - 18 ore

**Corso P.E.S. - P.A.V. -  
P.E.I.**

o-s/ff067 - 10 ore

**Corso per l'utilizzo di  
Piattaforme di Lavoro  
Elevabili (P.L.E.)**

o-s/ff110 - 4 ore

**Corso per l'utilizzo dei  
Dispositivi di Protezione  
Individuale (D.P.I.)**

o-s/ff067 - 4 ore

**Corso per rischi  
specifici - Rischio  
Fulminazione**

**Safe Electrician in soli  
5 giorni**

Prezzo consigliato  
**€ 790 + IVA**



# PUNTO DI RIFERIMENTO PER SPORTIVI E AMANTI DELLO SPORT



## CHI SIAMO

La nostra Clinica Mobile eroga tutte le certificazioni per l'attività sportiva non agonistica, ludico motoria che la vigente normativa prevede. Potremmo raggiungere la sede della Vostra Associazione Sportiva senza che gli atleti debbano spostarsi.



### CLINICA MOBILE

Grazie alla nostra Clinica Mobile, sarà possibile effettuare le visite sportive non agonistiche, presso le Associazioni sportive, scuole, ecc., di tutto il territorio Nazionale.



### VALUTAZIONE

La Medicina dello Sport è una branca medica che valuta la condizione fisica e può fornire una valutazione delle condizioni di salute a tutti coloro che intendono praticare, o già praticano in modo autonomo, ogni tipo di attività motoria e sportiva.



### PREZZI COMPETITIVI

Grazie alla nostra presenza massiccia sul territorio nazionale, siamo in grado di proporre prezzi competitivi. Siamo sempre alla ricerca di collaborazioni sul territorio, quindi non indugiare, Contattaci!

Offri ai tuoi clienti un servizio sulla salute e sicurezza a 360°

**DIVENTA  
HOTSPOT  
TOP SAFETY**

Offri ai tuoi clienti un servizio completo sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.



## COSA OFFRE TOP SAFETY AI PROPRI HOTSPOT

Diventando un HotSpot Top Safety® hai a disposizione una serie di servizi e strumenti appositamente ideati per chi lavora nella salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.

- Sistema di gestione qualificato SGSL
- Metodo organizzativo finalizzato alla totale gestione del tuo cliente
- Modulistica di pagamento personalizzata con utilizzo di metodi di pagamento elettronici
- Supporto pubblicitario personalizzato
- Listino personalizzato
- Utilizzo della Piattaforma Elearning 81fad.com® SCORM Certificata
- Assistenza online e telefonica per i tuoi discenti
- Utilizzo della Piattaforma per la redazione documenti 81check.it
- Accesso al calendario annuale delle formazioni a catalogo con riedizioni mensili
- Utilizzo della Piattaforma Gestionale Top Safety®
- Assistenza datoriale in caso di controllo con sistemi informatizzati e certificati.

WWW.HOTSPOTS.IT



LA COPIA COMMISSIONE



IL GESTIONALE



L'ADESIVO PER I CLIENTI

WWW.TOPSAFETY.IT/SICUREZZA

## COSA OFFRE TOP SAFETY AL CLIENTE FINALE

Top Safety è un servizio a 360° di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro. Il servizio ti offre con un UNICO CANONE ANNUALE una intera gamma di servizi inerenti il mondo della salute e sicurezza sul lavoro.

- Consulenza di un nostro incaricato che assumerà l'incarico di R.S.P.P. esterno.
- Formazione generale dei lavoratori
- Formazione per addetto antincendio e per il primo soccorso e R.L.S.
- Corsi di aggiornamento periodici
- Formazione di eventuali aggiornamenti necessari e non previsti.
- Formazioni specifiche aggiuntive
- Valutazione dei rischi specifici e indagini preliminari
- Redazione del Documento di Valutazione dei Rischi
- Medicina del lavoro e sorveglianza sanitaria

### LICENZA D'USO DEI MARCHI

Il "marchio registrato" è un segno distintivo che, a seguito di deposito e successiva concessione da parte di un ente governativo preposto, gode di una particolare tutela giuridica nei confronti di terzi. In quanto segno distintivo identifica un bene o servizio indicandone la fonte di origine nel titolare o licenziatario.



LICENZIATARIA DEI MARCHI

Top Safety®, Top Privacy®, Top Hygenic® e Medica81® sono marchi in licenza d'uso a M8 S.r.l..

# FRENA IL BULLO

#frenailbullo

ORGANIZZATO DA



## PATROCINI



## IL PROGETTO

Frena il Bullo nasce nel 2016 dall'incontro e dalla collaborazione tra la Fondazione Assosafe, il SIAP (Sindacato Italiano Appartenenti Polizia di Stato) e ADLI, con il preciso intento di intervenire in maniera concreta per scardinare un fenomeno tanto complesso, quanto devastante, come quello del bullismo in tutte le sue forme e declinazioni, anche cyber.

Negli anni il progetto Frena il Bullo ha visto nascere altri diversi progetti in quanto, per fugare ogni rischio di astrattismo o di inconsistenza, si è palesata la necessità di tradurre il pensiero in metodologie e le metodologie in strumenti affinché ciascun individuo (dai bambini della scuola dell'infanzia fino ai ragazzi degli istituti secondari di secondo grado e, a cascata, a ciascun membro della comunità educante) possa sperimentare una "nuova" responsabilità partecipativa. Di fatto è solo e proprio nelle fragilità e nelle diversità che si nascondono gli strumenti e le potenzialità per creare nuovi percorsi di crescita umana, traducendo l'unicità di ciascuno, in un valore per tutti. Imparare a riconoscere la fragilità come modalità di esistenza, è l'unica possibilità attraverso la quale si possa riuscire ad affermare uno dei principali bisogni dell'individuo.

## SCHEDA CORSO

CORSO DI FORMAZIONE SUGLI

### ASPETTI NORMATIVI, TECNOLOGICI E PSICO-SOCIALI DEL BULLISMO E DEL CYBERBULLISMO PER DOCENTI

Svolgimento Aula

Iscrizioni Sempre aperte

Durata 4 ore

Destinatari Operatori del settore educativo e docenti

0-s/ff901

## SCHEDA CORSO

CORSO DI FORMAZIONE SUGLI

### ASPETTI NORMATIVI, TECNOLOGICI E PSICO-SOCIALI DEL BULLISMO E DEL CYBERBULLISMO PER GENITORI E TUTORI

Svolgimento Aula

Iscrizioni Sempre aperte

Durata 4 ore

Destinatari Genitori e tutori

0-s/ff902

## SCHEDA CORSO

CORSO DI FORMAZIONE DI

### AUTODIFESA PERSONALE FEMMINILE

Con Anna-Marie Turcin, Campionessa Mondiale di Muay-Thai 2018

Svolgimento Aula

Iscrizioni Sempre aperte

Durata 4 ore

Destinatari Donne

0-s/ff903

# #ToBeSafe

PROGETTO DEDICATO AD AZIENDE, ENTI, SOCIETA' SPORTIVE



Certificate of Excellence  
A.G.D.

INIZIA DA QUI IL TUO PERCORSO VERSO L'ECCELLENZA

## ADERISCI A #TOBESAFE

Entra nel sito [www.tobesafe.it](http://www.tobesafe.it) e richiedi l'adesione al percorso formativo. Verrai ricontattato da un consulente che ti indicherà il percorso migliore per te e la tua azienda.

## SCEGLI LA MODALITÀ

#ToBeSafe ti permette di scegliere in quale modalità svolgere il corso: in aula con lezioni frontali, oppure in elearning attraverso la piattaforma dedicata

## SVOLGI LE LEZIONI

I partecipanti svolgono le lezioni previste e alla fine del corso ottengono l'attestato #ToBeSafe

## OTTIENI LA CERTIFICAZIONE A.G.D.

Terminate la formazione richiedi la Certificazione d'Ecceellenza Against Gender Discrimination



Fondazione  
Asso.Safe



Cristina  
Obber



Telefono  
Rosa

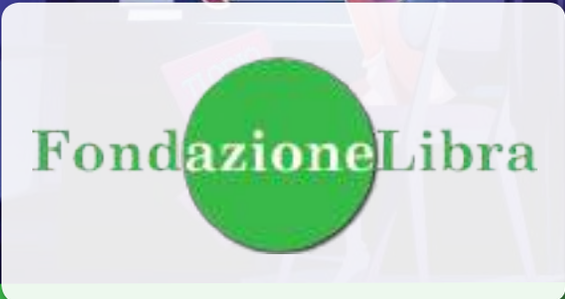
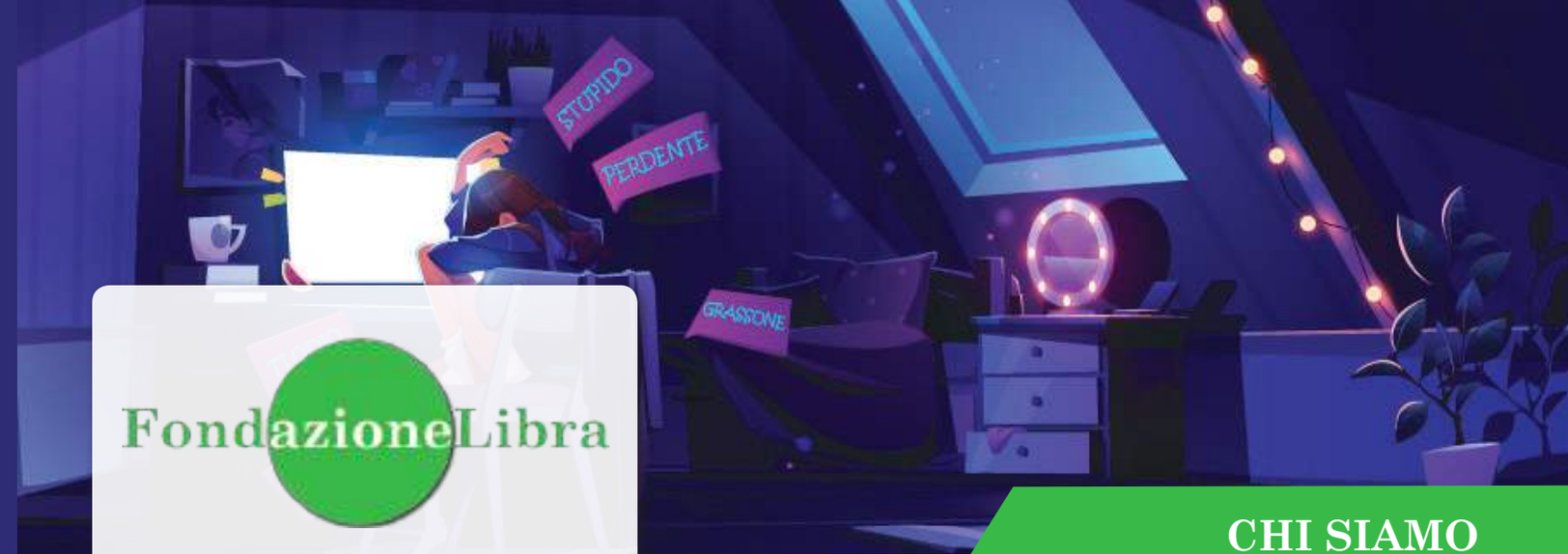
GLI IDEATORI DEL PROGETTO

## I VANTAGGI SUL MODELLO OT23 E OT24

Grazie al percorso formativo #ToBeSafe è possibile conseguire la certificazione di eccellenza Against Gender Discrimination che permette di ottenere fino ad 40 punti sui 100 previsti dal premio INAIL sul Modello OT23 e OT 24

Scheda del Corso		
Svolgimento	Aula o Elearning	
Iscrizioni	Sempre Aperte	
Ore totali	8 (otto) ore	
E-learning	8 ore	Fruibile interamente in modalità Elearning
Attestato	Rilascio di attestato valido per la certificazione A.G.D.	
Requisiti	Nessun requisito minimo	
Destinatari	Tutte le aziende di qualsiasi dimensione e settore	

Per info e iscrizioni [www.tobesafe.it](http://www.tobesafe.it)



FondazioneLibra

## CHI SIAMO

Costituita a Padova il 18 febbraio 2021 Fondazione Libra, non ha scopo di lucro e persegue finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale, in particolare si propone quale scopo fondamentale quello di andare a scardinare un fenomeno, quale quello del bullismo, in tutte le declinazioni e forme, unitamente a quello di prevenire e scongiurare comportamenti espressivi di forme di violenza di genere, nei rapporti interpersonali della vita di relazione, ed in particolare negli ambienti scolastici e di lavoro.

## CENTRO EUROPEO CONTRO IL BULLISMO, IL CYBERBULLISMO E LA VIOLENZA DI GENERE FRENA IL BULLO MIKY BOYS

Il Centro Europeo di Ascolto Contro il Bullismo, il Cyberbullismo e la violenza di genere Frena il Bullo e Miky Boys si propone di offrire un supporto e risposte ai bisogni del territorio, intessendo con lo stesso una collaborazione fattiva al fine di fornire un sostegno ai bambini, ai ragazzi, alle istituzioni scolastiche, alle famiglie ed alla comunità educante. Un luogo di accoglienza in cui si possa ricominciare a vivere liberi dalla violenza, dagli stereotipi, dalla ghettizzazione e dalla esclusione sociale.

### Corsi di Formazione

**Gli aspetti normativi, tecnologici e psico-sociali del bullismo e del cyberbullismo e violenza di genere**

*Il corso è rivolto ad insegnanti, genitori e comunità educante.*

**Corso di formazione Cyberbullismo e Legalità**

*Il corso è rivolto a tutti gli adulti coinvolti nel processo educativo.*

### Percorsi e Progetti

Il mondo oltre la maschera

Oltre il velo di Maya

Come Dorian Grey

Come la marmellata

Ho scelto me

## POLI OPERATIVI

La Fondazione Libra ha l'obiettivo di creare una rete di professionisti che sia in grado di offrire il massimo sostegno possibile alle persone in difficoltà.

Per farlo mettiamo a disposizione dei professionisti che decidono di collaborare con noi un sistema gestionale che permette la raccolta, l'analisi e la creazione di un percorso virtuoso, grazie all'ausilio di un costante flusso di informazioni, in base alle esigenze della persona colpita da atti di bullismo o più in generale da atti vessatori.

L'obiettivo è quello di poter perseguire un'attività di ricerca costante che si affianchi agli attuali punti di riferimento già offerti dalle istituzioni come la scuola o le forze dell'ordine.



**Punto di Vista**  
EDITORE

## IL PERIODICO

Punto di Vista è un periodico distribuito su tutto il territorio nazionale sia in formato cartaceo che in formato digitale. I centri convenzionati alla Fondazione Asso Safe ricevono gratuitamente l'abbonamento alla versione digitale della rivista.



## PUBBLICAZIONI

### MIKY, IL PRINCIPE PASTICCIERE

Autrice: Giuseppina Filieri

Racconto dedicato a Michele Ruffino, vittima del bullismo, suicidatosi a 17 anni.

Disponibile su Amazon e nelle migliori librerie

Miky è un ragazzo come tanti. A causa di un danno da vaccino, non ha le gambe forti come gli altri, per questo spesso cade. I suoi compagni iniziano a prenderlo in giro, a ridere di lui, a escluderlo, a isolarlo. "Miky, il principe pasticcere" racconta le speranze e i desideri di Michele, un bambino il cui sogno nel cassetto è quello di diventare un famoso pasticcere.



### GEPPETTI SOCIAL GENITORI 4.0

Autori: Tullio Segato, Carlo Corrà, Alberto Faggionato

Aiuti e consigli per genitori in difficoltà con i ragazzi e la rete.

Disponibile su Amazon e nelle migliori librerie

Il libro, frutto di un lavoro condiviso, pone le basi necessarie affinché il processo trasformativo sociale possa compiersi attraverso lo sviluppo di consapevolezza e conoscenza nel mondo adulto. I tre autori affrontano i temi della socialità, anche online, e quelli legati alle responsabilità genitoriali offrendo degli spunti di riflessione, degli strumenti operativi e i relativi riferimenti normativi.



### L'APPROCCIO PRO ATTIVO

Il valore della persona al centro dell'apprendimento

Autori: Gian Carlo Manzoni, Gianluca Grossi

L'apprendimento attraverso l'esperienza. Tecniche per la formazione per tutte le età

Tanto più l'esperienza della formazione viene fatta con la testa, trasmessa con il cuore ed in amicizia con strumenti intelligenti tanto più l'esperienza di apprendimento è potente e di lungo periodo. Il libro ne descrive i presupposti e i passi fondamentali per aprire l'aula a quella vera trasformazione che auspica e di cui oggi realmente si necessita.





**a.d.l.i.**  
Associazione datori di lavoro italiani



**a.d.l.i.**  
Associazione datori di lavoro italiani  
SERVICE



## SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

La prima applicazione in Europa per la fruizione dei corsi di formazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro, 81fad.com consente:

- l'accesso a più di 100 percorsi formativi
- la geolocalizzazione dei centri di formazione nel territorio nazionale
- di rimanere sempre connessi con la nostra piattaforma certificata

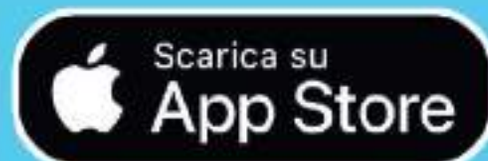
## SEMPRE A DISPOSIZIONE DEL LAVORATORE

L'utente finale potrà avere sempre a disposizione il catalogo della propria offerta formativa direttamente sullo smartphone e accedere direttamente ai vari aggiornamenti solamente con una notifica.

# SCARICA 81fad.com



Disponibile per Sistemi  
IOS e Android



## Contattaci

Per avere maggiori informazioni su come diventare un centro geolocalizzato





**a.d.l.i.**  
associazione datori di lavoro italiani

FTN FASCICOLI  
TECNICI  
NAZIONALI



**PER TE IN OMAGGIO**  
UN CORSO DI FORMAZIONE  
E INFORMAZIONE SU:  
**STILI DI VITA SANI E  
SICUREZZA SUL LAVORO**  
**ALCOL, DROGHE E ALIMENTAZIONE**

*Il corso evidenzia gli effetti dell'assunzione di alcol e di sostanze stupefacenti sulla salute e sugli eventi infortunistici e si sottolineano i benefici di una sana alimentazione.*

il corso sarà fruibile  
**ESCLUSIVAMENTE**  
scaricando la APP  
**81fad.com**

**SCARICALA QUI**



**81fad.com**  
SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

Disponibile  
per Sistemi  
IOS e Android



Scarica su  
**App Store**

DISPONIBILE SU  
**Google Play**

[www.m8srl.com](http://www.m8srl.com)

[amministrazione@m8srl.it](mailto:amministrazione@m8srl.it)

049 7808373

## SERVIZI

IN ESCLUSIVA PER I CENTRI CONVENZIONATI ALLA A.D.L.I. Service

### DISPENSE PER I FORMATORI

Sono disponibili le "Dispense per formatori" (anche in versione multilingua) di tutti i corsi a catalogo. È possibile riceverle sia in modalità digitale (ricevendo esclusivamente i contenuti) sia attraverso supporto ottico (DVD con all'interno i contenuti).

Per ordinare sarà sufficiente inviare una mail all'indirizzo [info@associazioneadli.it](mailto:info@associazioneadli.it) indicando il codice del corso con la sostituzione delle lettere ff con D0 (Es. Corso ff050 -> Dispensa D0050)

**a.d.l.i.**  
**DISPENSE**

### CORSI IN VIDEOCONFERENZA IL CALENDARIO COMPLETO SU [WWW.ASSCIAZIONEADLI.ORG](http://WWW.ASSCIAZIONEADLI.ORG)

Accedere al calendario dei corsi è facilissimo: è infatti sufficiente collegarsi al sito [www.associazioneadli.org](http://www.associazioneadli.org) e andare nell'apposita sezione. La formazione sarà poi interamente a carico dell'Associazione A.D.L.I. che provvederà all'emissione del registro e alle procedure burocratiche inerenti l'emissione dell'attestato.

È possibile anche richiedere formazioni in giorni specifici attraverso la segreteria.



**ENTRA  
 NEL SITO**



**CERCA IL CORSO  
 CHE TI INTERESSA**



**ISCRIVITI  
 IN POCHI MINUTI**



**SVOLGI  
 LA FORMAZIONE**

### NUOVA SEZIONE NEL SITO DISPONIBILE

### 81CHECK.IT - I TUOI DOCUMENTI A PORTATA DI CLICK

Visita il sito [81check.it](http://81check.it) e compila la tua checklist per ricevere il documento direttamente al tuo indirizzo email.

Rendi più semplici i tuoi sopralluoghi e riduci i tempi morti del tuo lavoro.

Il servizio è rivolto esclusivamente a R.S.P.P. o a professionisti del settore

 **81check.it**

## SCEGLI LA DATA, SELEZIONA IL CORSO, INIZIA LA FORMAZIONE!

Piattaforma Pratica® è il servizio che ti fornisce un docente per le tue formazioni sul D.lgs.81/08.

Il servizio è in esclusiva per le sedi territoriali dell'Associazione A.D.L.I. Per attivarlo è sufficiente andare nel sito [www.associazioneadli.org](http://www.associazioneadli.org), area "Partnership", e selezionare "Piattaforma Pratica".

Attraverso questo servizio è possibile ottenere un docente abilitato ed iscritto ai Fascicoli Tecnici Nazionali per tutte le formazioni inerenti il D.lgs.81/08.

PIATTAFORMA  
**PRATICA**



### Compila il form

E' sufficiente scegliere la data in cui si ha intenzione di organizzare la formazione, compilare le informazioni sulla propria sede territoriale, scegliere il corso ed attendere entro 2 giorni lavorativi la conferma da parte dell'associazione della disponibilità del docente.



### Attiva il registro

Attiva infine la tua formazione attraverso la Piattaforma Gestionale A.D.L.I. 3.0™ selezionando come docente "Docente A.D.L.I." e, quando richiesto, invia via email il registro dei partecipanti.



### La tua formazione è pronta

Ora sei pronto per procedere con la tua formazione, informa i tuoi discenti della data del corso e organizza altre nuove formazioni!



## FONOMETRO RENT

La A.D.L.I. Service mette a disposizione dei centri convenzionati l'utilizzo di un Fonometro tarato e certificato.

E' possibile fare richiesta per il noleggio direttamente all'indirizzo [info@adlIService.it](mailto:info@adlIService.it) inserendo come oggetto della mail "Fonometro Rent".

FONOMETRO  
 RENT

## TE LO RICORDO

Mai più formazioni scadute! TeLoRicordo è il nuovo servizio offerto alle sedi territoriali dell'Associazione A.D.L.I. che vi avvisa in anticipo della scadenza degli attestati emessi da A.D.L.I..

Il servizio TeLoRicordo vi permetterà di gestire ed organizzare più facilmente formazioni permettendovi di avvertire in tempo i vostri clienti di eventuali attestati scaduti.



# DOCUMENTI

## LISTINO SERVIZI

### DOCUMENTI STANDARD

doc/ff01	Redazione DVR
doc/ff07	Redazione Standard POS
doc/ff08	Redazione Stress Lavoro Correlato
doc/ff09	Redazione Manuale HACCP
doc/ff20	Fonometria
doc/ff12	Aggiornamento DVR

### RISCHIO PANDEMICO

doc/ff13	Redazione del Piano Pandemico
doc/ff14	Redazione del D.V.R. Biologico

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI CAMPI ELETTROMEGNETICI (CEM) (TITOLO VIII – CAPO IV)

RR101	Fino a 3 punti verificati
RR102	Per ulteriori punti monitorati – a punto
RRXXA	Aggiornamento biennale sconto del 50%

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONE RADIAZIONI OTTICHE ARTIFICIALI (ROA) (TITOLO VIII – CAPO V)

RR201	Fino a 3 punti monitorati
RR202	Oltre 3° - punto

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO VIBRAZIONI (TITOLO VII – CAPO III)

RR301	Da 1 a 3 dipendenti
RR302	Da 4 a 7 dipendenti
RR303	Da 8 a 12 dipendenti
RR304	Da 13 a 20 dipendenti
RR305	Da 21 a 30 dipendenti
RR306	Oltre 31 dipendenti
RRXXA	Aggiornamento annuale sconto del 50%

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO (ESCLUSO CAMPIONAMENTI) (TITOLO IX – CAPO I)

RR401	Da 1 a 3 dipendenti
RR402	Da 4 a 7 dipendenti
RR403	Da 8 a 12 dipendenti
RR404	Da 13 a 20 dipendenti
RR405	Oltre 20 dipendenti
RRXXA	Aggiornamento annuale sconto del 50%

### VALUTAZIONE DI MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI (METODO MMC/MAPO)

RR501	Da 1 a 3 dipendenti
RR502	Da 4 a 7 dipendenti
RR503	Da 8 a 12 dipendenti
RR504	Da 13 a 20 dipendenti
RR505	Oltre 20 dipendenti
RRXXA	Aggiornamento annuale sconto del 50%

### PIANO DI EMERGENZA - EVACUAZIONE CON PLANIMETRIA

RR601	*superficie < 110 mq
RR602	*superficie < 400 mq
RR603	*superficie > 400 mq

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONI MICROCLIMATICHE

RR701	Fino a 3 punti monitorati
RR702	Oltre 3° - a punto

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONI LUXOMETRICHE

RR801	Fino a 3 punti monitorati
RR802	Oltre 3° - a punto

### AMBIENTALE

RR901	*Valutazione impatto acustico previsionale
RR902	*Valutazione impatto acustico
RR903	*Valutazione clima acustico
RR904	*Pratica per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera
RR905	*Analisi ambientali
RR906	*Analisi in ambiente da lavoro

### DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEL RISCHIO INTERFERENZE (D.U.V.R.I.) (SEZIONE II ART.26)

RR911	Da 1 a 3 ditte
RR912	Da 4 a 8 ditte
RR913	Da 9 a 11 ditte
RR914	Oltre 11 ditte
RR915	Aggiornamento annuale sconto del 50%

# PARTNERSHIP

## SERVIZI PER LA FORMAZIONE



## PARTNERSHIP



## PER IL SOCIALE



## SERVIZI PRATICI



## EDITORIA





Visita il sito

