

## Sicurezza Sul Lavoro - Lavoratori



### Obiettivi:

L'art. 37 del D. Lgs. 81/08 prevede che il Datore di lavoro provveda alla formazione di tutti i lavoratori, secondo i contenuti e la durata previsti dall'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

L'Accordo prevede che la formazione dei lavoratori abbia durata variabile in funzione del settore di appartenenza dell'azienda e sia composta da un modulo di carattere "generale" e un modulo di carattere "specifico". Per tutti i settori la formazione "generale" ha durata di 4 ore e si pone l'obiettivo di formare i lavoratori in merito ai concetti generali di prevenzione e sicurezza sul lavoro.

Corsi di  
Formazione e  
Aggiornamento  
per *tutti i*  
*lavoratori*

# LAVORATORI – CORSO SICUREZZA SUL LAVORO

CODICE MEPA	TIPO CORSO	DURATA ORE	DI CUI FAD	DI CUI WEBINAR E/O AULA	DI CUI PRATICA	ANNI VALIDITA'
	Lavoratori rischio basso	8	4	4	-	5
	Lavoratori rischio basso aggiornamento	4	4	-	-	5
	Lavoratori rischio medio	12	4	8	-	5
	Lavoratori rischio medio aggiornamento	6	6	-	-	5
	Lavoratori rischio elevato	16	4	12	-	5
	Lavoratori rischio elevato aggiornamento	8	8	-	-	5

## RISCHIO BASSO

- ✓ Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione e cenni sulla valutazione del rischio;
- ✓ Organizzazione della prevenzione aziendale;
- ✓ Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;
- ✓ Organi di vigilanza, controllo e assistenza; - Rischio Chimico
- ✓ Rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischi elettrici, attrezzature, microclima e illuminazione
- ✓ Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato
- ✓ Rischi connessi all'uso dei videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi
- ✓ Segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio
- ✓ Procedure organizzative per il primo soccorso
- ✓ Incidenti e infortuni mancati

## RISCHIO ELEVATO

- ✓ Rischi infortuni, rischi meccanici generali, rischi elettrici, attrezzature, microclima e illuminazione
- ✓ Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato
- ✓ Rischi connessi all'uso dei videoterminali
- ✓ Segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio
- ✓ Procedure organizzative per il primo soccorso
- ✓ Incidenti e infortuni mancati
- ✓ Rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici (CEM)
- ✓ Movimentazione manuale dei carichi
- ✓ Rischi chimici ed etichettatura dei prodotti
- ✓ Nebbie, oli, fumi, vapori e polveri

## RISCHIO MEDIO

- ✓ Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione e cenni sulla valutazione del rischio;
- ✓ Organizzazione del lavoro e ambienti di lavoro, stress lavoro correlato
- ✓ Rischi connessi all'uso dei videoterminali e alla movimentazione manuale dei carichi
- ✓ Segnaletica di sicurezza, procedure di esodo e di emergenza in caso di incendio
- ✓ Procedure organizzative per il primo soccorso
- ✓ Incidenti e infortuni mancati
- ✓ Rischi fisici: rumore, vibrazioni meccaniche, radiazioni ottiche artificiali (ROA), campi elettromagnetici (CEM)
- ✓ Movimentazione manuale dei carichi
- ✓ Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento e mezzi di trasporto)
- ✓ Il rischio biologico e le misure di sicurezza

## AGGIORNAMENTO

- ✓ La sicurezza e il D.lgs. 81/08: principi fondamentali;
- ✓ Obblighi e responsabilità delle principali figure richiamate dal D.lgs. 81/08;
- ✓ Compiti del Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP);
- ✓ Diritti del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza;
- ✓ Cenni sulla valutazione dei rischi per la sicurezza;
- ✓ La gestione in sicurezza delle emergenze;
- ✓ La sicurezza negli appalti;
- ✓ La formazione dei lavoratori

## QUAL E' LA METODOLOGIA DIDATTICA?

I corsi sono svolti con metodo altamente interattivo, in modo da coinvolgere gli allievi, sollecitarne l'interesse, favorire la discussione su casi pratici provenienti dalla loro esperienza. Per mantenere un alto livello di attenzione e favorire quindi l'apprendimento, verrà dato spazio all'interazione tra i partecipanti anche nella soluzione di casi reali mediante partecipazione a workshop.

## QUANDO E DOVE SI SVOLGE?

I corsi possono essere svolti anche in modalità frazionata, parte in e-learning (FAD), parte in aula o in webinar (videoconferenza). Al momento della richiesta di offerta, scegliete il frazionamento che preferite. Per le sessioni in e-learning occorre concordare la data di apertura della piattaforma. Il tempo di fruizione sarà gestito dai corsisti in piena autonomia nei 30 giorni stabiliti con disponibilità dei sistemi 24/24h, si procederà infine al test di verifica dell'apprendimento in aula o dalla propria postazione, in base agli accordi.

## QUANTO COSTA E COME SI ORDINA?

Il costo varia in base al sezionamento. Richiedere via mail il preventivo del corso scelto. Seguirà il capitolato o l'offerta dettagliata.