

CORSO DI FORMAZIONE IN VIDEOCONFERENZA FORMAZIONE SPECIFICA LAVORATORI RISCHIO ALTO

Corso rivolto ai Lavoratori

Date 17, 19, 24 NOVEMBRE 2020

Orari DALLE 09.00 ALLE 13.00

Durata 12 ORE

Sede C.F.A. VIDEOCONFERENZA - "LAVORO IN SICUREZZA"

sede del corso "LAVORO IN SICUREZZA" VIA CALABRIA, 80/A – VENEZIA MESTRE (VE)

Obiettivi e Finalità del corso Il corso vuole fornire ai lavoratori la formazione inerente la salute e sicurezza sul luogo di lavoro in applicazione della normativa europea e una maggior percezione del rischio nelle proprie attività lavorative.

Riferimenti Legislativi Questo corso, obbligatorio per tutti i lavoratori, si svolge in attuazione dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato Regioni del 21/12/2011.

Destinatari Tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed il quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico).

Requisiti Minimi Per frequentare il corso è necessario aver svolto il modulo di formazione generale.

Il corso è a numero chiuso, fino ad un massimo di n. 35 partecipanti.

**Requisiti di sistema
per la partecipazione
ai corsi in modalità
VIDEOCONFERENZA**

PC Windows o Mac, connessione internet stabile, microfono, uscita audio/cuffie e Webcam

ARGOMENTI DEL CORSO

MODULO n. 1

LEZIONE N. 1

DATA 17/11/2020

ORARIO 09:00 – 13:00

DOCENTE COIN GRETA

Principali rischi negli ambienti di lavoro

- Rischi infortuni
- Elettrici generali
- Meccanici generali
- Macchine e attrezzature
- Rischi fisici
- Rischio rumore
- Rischio vibrazioni
- Ambienti di lavoro
- Microclima ed illuminazione
- Videoterminali
- Movimentazione manuale dei carichi
- Stress lavoro-correlato
- Lavoratrici madre

Misure di prevenzione e protezione

- Programma delle misure di prevenzione e miglioramento
 - Verifiche periodiche obbligatorie
 - Quadro legislativo antincendio
 - Gestione delle emergenze elementari
 - DPI criteri di scelta e di utilizzo
 - Segnaletica
 - Informazione, formazione ed addestramento
-

LEZIONE N. 2

DATA 19/11/2020

ORARIO 09:00 – 13:00

DOCENTE COIN GRETA

Principali rischi negli ambienti di lavoro

- Cadute dall'alto
- Rischi chimici
- Nebbie, oli, fumi, vapori, polveri
- Etichettatura
- Rischi da esplosione
- Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto)
- Alcool e droga dipendenza

Principali rischi negli ambienti di lavoro

- Rischi biologici
- Rischi cancerogeni

LEZIONE N. 3

DATA 24/11/2020

ORARIO 09:00 – 13:00

DOCENTE CENTIS SIMONE

- Rischi da campi magnetici
- Rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
- Rischi da Ambienti confinati
- Rischi specifici dei settori di appartenenza

TEST DI VERIFICA D'APPRENDIMENTO FINALE (in sessione)

**UN QUESTIONARIO DI GRADIMENTO
VI SARA' INVIATO SUCESSIVAMENTE ALLA CONCLUSIONE DEL CORSO;
AIUTATECI A MIGLIORARE IL NOSTRO SERVIZIO RINVIANDOCELO COMPILATO
GRAZIE!!!**

ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

- Risultati attesi** Diventare un lavoratore consapevole di rischi presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione.
- Metodologia didattica** Il corso viene svolto in modalità videoconferenza e caratterizzato da una metodologia didattica attiva attraverso lo studio di casi aziendali.
- Docenti e/o istruttori** Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 06 marzo 2013, e qualificati sulla base delle conoscenze, competenze, abilità ed esperienze, in relazione alle tematiche trattate durante il corso.
- Materiali didattici** Le slide proiettate durante il corso possono essere scaricate dai discenti direttamente dalla piattaforma di videoconferenza GoToTraining, prima e durante la formazione stessa.
- Registro** La piattaforma GoToTraining tratterà la presenza e monitorerà l'attenzione dei partecipanti al fine di garantire il rispetto delle disposizioni legislative vigenti ed il regolamento Aifos.
- Verifica finale** Il corso si conclude con una verifica d'apprendimento scritta (test a crocetta multipla), che si riterrà superata con almeno il **70% di risposte esatte**.
- Frequenza al corso** L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della **frequenza del 90%** delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
- Attestato relativo al corso** Al termine del corso ogni partecipante riceverà l'attestato individuale di formazione e di frequenza rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione.
Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.Co. La responsabilità dell'emissione dell'attestato finale è del direttore del CFA, ed è necessaria per la validazione l'apposizione di firma autografa da parte dei responsabili (direttore CFA, coordinatore, medico ecc.).
- Archivio documenti** Tutti i documenti del corso, programma, report della presenza dei partecipanti, report dei test di verifica effettuati saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede del CFA che ha organizzato il corso.
- AiFOS Soggetto Formatore nazionale** AiFOS quale associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l'Italia, operante su tutto il territorio nazionale, è soggetto *ope legis* (ai sensi D.Lgs. 9 Aprile 2008, n.81 e s.m.i., nonché ai sensi degli Accordi Stato-Regioni) per la realizzazione dei corsi di formazione e ne rilascia gli Attestati.
- C.F.A. Centro di Formazione AiFOS** Struttura formativa di diretta ed esclusiva emanazione di AiFOS cui sono stati demandati tutti i compiti amministrativi, organizzativi e di supporto alla didattica ed allo sviluppo del corso.
- Organismi Paritetici** Ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e dei successivi accordi Stato-Regioni il datore di lavoro o l'ente di formazione delegato devono mettere a conoscenza l'Organismo paritetico competente per settore e per territorio a seconda della tipologia di azienda della volontà di porre in essere l'intervento formativo.

Per informazioni:

CFA LAVORO IN SICUREZZA SRL
VIA CALABRIA, 80/A - 30174 VENEZIA MESTRE (VE)
TEL. 041.5442959 - FAX. 041.5442821 - E.MAIL corsi@lavoroisicurezza.it

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD22	04	10/06/2019	4/4