



FORMAZIONE DEI LAVORATORI - SPEC. - RISCHIO ALTO - 12 ORE

Corso svolto in VideoConferenza sincrona

Art. 37 D.Lgs.81/08

data inizio 25/06/2020

durata 12 ore

cod. FL-A12-BN-25-06-2020-SRM-30866

indirizzo Via Fontanelle 6 - 82100 Benevento (BN)

quota € 150,00 + iva

€ + iva

totale iva inclusa € 183,00

destinatari Il corso è rivolto a tutti i lavoratori e preposti operanti in reparti produttivi classificati a rischio alto (ATECO 2002-2007)

obiettivi corso Fornire le conoscenze specifiche sui rischi per la sicurezza dei lavoratori in funzione dei diversi settori di attività classificati a rischio medio come previsto dall'art. 37, comma 1, lettera b) del D. Lgs. 81/08 e dall'Accordo Stato-Regioni di Luglio 2016

note FORMAZIONE LAVORATORI PARTE SPECIFICA RISCHIO ALTO

la quota include Attestato e materiale didattico

calendario degli incontri Data: 25/06/2020 dalle 09:00 alle 18:00 (Corso svolto in VideoConferenza sincrona)
Data: 25/06/2020 dalle 09:00 alle 13:00 (Corso svolto in VideoConferenza sincrona)

attestato Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

programma

Programma del corso:

- Rischi infortuni
- Meccanici generali
- Elettrici generali
- Macchine
- Attrezzature
- Cadute dall'alto
- Rischi di esplosione
- Rischi chimici, nebbie, oli, fumi, vapori, polveri
- Etichettatura
- Rischi cancerogeni
- Rischi biologici
- Rischi fisici, rumore, vibrazioni, radiazioni
- Microclima, illuminazione
- Videoterminali
- DPI
- Organizzazione del lavoro
- Ambiente di lavoro
- Stress lavoro □ correlato
- Movimentazione manuale dei carichi
- Movimentazioni merci (apparecchi sollevamento, mezzi di trasporto)
- Segnaletica
- Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico
- Procedure esodo e incendi
- Procedure organizzative per il primo soccorso
- Incidenti e infortuni mancati
- Altri rischi