

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI PRIMO SOCCORSO GRUPPO B/C

EROGABILE E-LEARNING: NO

RIFERIMENTI NORMATIVI

D.Lgs 81/08 e D.M. 388/2003

DESCRIZIONE

Obiettivo del corso per Addetti al Primo Soccorso è quello di adempiere agli obblighi formativi previsti dal D.Lgs. 81/08 e creare competenze trasferendo conoscenze e abilità per attuare procedure di Primo Soccorso in Azienda.

Il corso Primo Soccorso Gruppo B e C è rivolto agli Addetti al Primo Soccorso di Aziende del:

- Gruppo B: aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori non rientranti nel Gruppo A
- Gruppo C: aziende o unità produttive con meno di 3 dipendenti non rientranti nel Gruppo A

CATEGORIE:

PRIMO SOCCORSO GRUPPO B/C – 12 ORE (AGGIORNAMENTO 4ORE)

PRIMO SOCCORSO GRUPPO A – 16 ORE (AGGIORNAMENTO 6ORE)

PROGRAMMA DEL CORSO:

DURATA: 12 ORE

DATA: 1°GIORNO

09:00-13:00 – parte teorica

13:00-14:00 – pausa pranzo

14:00 – 18:00 – parte teorica

DATA: 2°GIORNO

09:00-13:00 – parte pratica

Costo: a partire da € 180,00 (sconto 10% per iscrizioni da sito)

Sede corso: via Magenta 77 capannone 11A - RHO (MI)

CONDIZIONI:

I corsi, su richiesta, possono essere svolti direttamente presso la sede del Cliente.

Il corso sarà confermato 5 giorni prima e dovrà raccogliere il numero minimo di iscrizioni per l'attivazione.

Per svolgere la **Prova Pratica necessaria per conseguire l'attestato di formazione** è opportuno essere muniti e indossare i seguenti **Dispositivi di Protezione Individuale (DPI): calzature antinfortunistiche**

Il corso si intende confermato solo a seguito del pagamento della relativa quota

PROGRAMMA

Prima lezione (4 ore)

– allertare il *sistema di soccorso* :

- cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero di persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.)
- comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza

– riconoscere un'emergenza sanitaria:

- a) scena dell'infortunio (raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili)
- b) accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali – polso, pressione, respiro; stato di coscienza; ipotermia ed ipertermia)
- c) nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio
- d) tecniche di autoprotezione del personale **Addetto al Primo Soccorso**

– attuare gli interventi di *Primo Soccorso* :

- a) sostenimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale; massaggio cardiaco esterno)
 - b) riconoscimento e limiti di intervento di *Primo Soccorso* (lipotimia, sincope, shock; edema polmonare acuto; crisi asmatica; dolore acuto stenocardico; reazioni allergiche; crisi convulsive; emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico)
- conoscere i rischi specifici dell'attività svolta

Seconda lezione (4 ore)

- acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro (cenni di anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toraco-addominali)

- acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro (lesioni da freddo e da calore; lesioni da corrente elettrica; lesioni da agenti chimici; intossicazioni; ferite lacero contuse; emorragie esterne)

- Il **Coronavirus SARS-CoV-2**: caratteristiche, rischi per la salute

- Come **intervenire in caso di infortunio o malore limitando il rischio di contagio da COVID 19**

- **DPI e attrezzature** di cui deve disporre la squadra di primo soccorso per limitare il contagio da COVID-19

- Indicazioni specifiche per le attività di rianimazione cardiovascolare BLS-D durante la pandemia da Coronavirus SARS-CoV-2

Terza lezione (4 ore)

– acquisire capacità di intervento pratico (principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del SSN; principali tecniche di *Primo Soccorso* delle sindromi cerebrali acute; principali tecniche di *Primo Soccorso* nella sindrome respiratoria acuta; principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare; principali tecniche di tamponamento emorragico; principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di *Primo Soccorso* in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici)