

Primo Soccorso Gruppo B e C

(Art. 18 e 45 D.Lgs. 81/08, Art. 3 D.M. 15/07/03 n. 388)

OBIETTIVI

Il corso fornisce le principali nozioni per l'identificazione e l'impiego del materiale e dell'equipaggiamento di primo soccorso e permette di sviluppare la competenza nell'amministrare il primo soccorso e nel prevenire il peggioramento degli infortunati.

Alla fine del corso il candidato sarà in grado di:

- portare a termine un intervento di primo soccorso in ambito industriale;
- portare a termine l'esame di infortunati consci e inconsci;
- analizzare la natura di una malattia o indisposizione;
- descrivere come valutare, controllare e gestire infortunati singoli e multipli;
- dimostrare il trattamento adeguato di una malattia o di una indisposizione.

DESTINATARI

Il corso è rivolto agli addetti al primo soccorso ai sensi del D.M. 388/03 per le aziende di gruppo B e C.

Numero partecipanti consigliato: 15 partecipanti

CONTENUTI

Modulo A (4 ore)

- Allertare il sistema di soccorso
 - Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle 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
 - Scena dell'infortunio
 - a) raccolta delle informazioni
 - b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili
 - Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:
 - a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro)
 - b) stato di coscienza
 - c) ipotermia e ipertermia
 - Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio
 - Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.
- Attuare gli interventi di primo soccorso
 - Sostentimento delle funzioni vitali:
 - a) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree
 - b) respirazione artificiale
 - c) massaggio cardiaco esterno
 - Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso.
 - a) lipotimia, sincope, shock
 - b) edema polmonare acuto

- c) crisi asmatica
- d) dolore acuto stenocardico
- e) reazioni allergiche
- f) crisi convulsive
- g) emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.

- Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta

Modulo B (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
 - 1) Lesioni da freddo e da calore
 - 2) Lesioni da corrente elettrica
 - 3) Lesioni da agenti chimici
 - 4) Intossicazioni
 - 5) Ferite lacero contuse
 - 6) Emorragie esterne

Modulo C (4 ore)

- Acquisire capacità di intervento pratico
 - Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.
 - Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.
 - Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.
 - Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.
 - Principali tecniche di tamponamento emorragico.
 - Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.
 - Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

ATTREZZATURA

- Manichino per esercitazioni pratiche
- Cassetta di primo soccorso conforme ai contenuti di cui al D.M. 388/03.

MODALITA' DI EROGAZIONE DEL SERVIZIO

AULA TECO durata 12 ore

AZIENDA durata 12 ore

FAD

METODOLOGIA DIDATTICA

Il corso è caratterizzato da una parte teorica e da un addestramento pratico con manichino.

DOCUMENTAZIONE: il materiale didattico verrà distribuito in specifici opuscoli

QUESTIONARIO DI VERIFICA APPRENDIMENTO: test a risposta multipla

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione al corso e il superamento della verifica finale dà diritto al rilascio dell'attestato.

AGGIORNAMENTO: ogni **3 anni** (4 ore)