

PROGRAMMA SVOLTO – TEORIA (8 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; Raccolta delle informazioni.
- Previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili; Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato.
- Funzioni vitali (polso, pressione, respiro); Stato di coscienza; 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; Sostenimento delle funzioni vitali: Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree.
- Respirazione artificiale; Massaggio cardiaco esterno; Riconoscimento e limiti d'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; 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.

PROGRAMMA SVOLTO – PRATICA (4 ORE)

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

GR MEDICAL Srl