

PROGRAMMA

ALLERTARE IL SISTEMA DI SOCCORSO

- o Cause e circostanze dell'infortunio
- o Comunicare le predette informazioni ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza

RICONOSCERE UN'EMERGENZA SANITARIA

- o Scena dell'infortunio (raccolta delle informazioni e previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili)
- o Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore del lavoratore infortunato (funzioni vitali –polso, pressione, respiro- , stato di coscienza, ipotermia e ipertermia)
- o Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio
- o Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso

ATTUARE GLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- o Sostentimento delle funzioni vitali (posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, respirazione artificiale, massaggio cardiaco esterno)
- o 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)

ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SUI TRAUMI IN AMBIENTE DI LAVORO

- o Cenni di anatomia dello scheletro
- o Lussazioni, fratture e complicanze
- o Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale
- o Traumi e lesioni toraco-addominali

ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SULLE PATOLOGIE SPECIFICHE IN AMBIENTE DI LAVORO

- o Lesioni da freddo e da calore
- o Lesioni da corrente elettrica
- o Lesioni da agenti chimici
- o Intossicazioni
- o Ferite lacero contuse
- o Emorragie esterne

ACQUISIRE CAPACITA' DI INTERVENTO PRATICO

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