



CORSO PER ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

Il corso si svolgerà presso la Sede di Roma - Via Liberiana, 17 in tre incontri:

PROGRAMMA

Giovedì 19 gennaio 2017, ore 9.30 – 13.30

MODULO A

- Allertare il sistema di soccorso:
 - o Cause e circostanze dell'infortunio (luogo, numero, stato degli infortunati, ecc.)
 - o Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai SS di emergenza
- Riconoscere un'emergenza sanitaria:
 - O Scena dell'infortunio
 - O Accertamento delle condizioni psicofisiche dell'infortunato
 - o Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio
 - o Tecniche di protezione del personale addetto al soccorso
- Attuare gli interventi di primo soccorso:
 - o Sostenimento delle funzioni vitali
 - o Riconoscimento e limiti di intervento di primo soccorso
- Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta.

Giovedì 26 gennaio 2017, ore 9.30 – 13.30

MODULO B

- 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





Giovedì 2 febbraio 2017, ore 9.30 – 13.30

MODULO C

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