**Addetto Primo soccorso e gestione delle emergenze A**

ai sensi del Titolo I sez. IV art. 37 comma 9 del D.lgs 81/2008 smi, e del Titolo I sez. VI art.45 comma 2 del D.lgs 81/2008 smi, Secondo quanto stabilito dall'art. 3 comma 4 e All. 4 Modulo A/B/C del DM 388/2003

ORE DI FORMAZIONE: 16

PROGRAMMA FORMATIVO

\* Cause e circostanze dell'infortunio

\* Comunicazione delle informazioni in maniera corretta al 118

\* La raccolta delle informazioni sulla scena dell'infortunio

\* La prevenzione dei pericoli evidenti e di quello probabili

\* L'accertamento delle condizioni psico-fisiche del soggetto infortunato

\* Le funzioni vitali: polso, pressione, respiro, ipotermia, ipertermia

\* Nozioni elementari di anatomia/fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio

\* Tecniche di auto protezione del personale addetto al primo soccorso

\* Sostenimento delle funzioni vitali dell'infortunato

\* Il posizionamento dell'infortunato e le manovre per la pervietà delle prime vie aeree

\* Respirazione artificiale

\* Massaggio cardiaco esterno

\* Riconoscimento e limiti d'intervento del primo soccorso

\* Ipotermia, sincope, shock

\* Edema polmonare acuto

\* Dolore acuto stenocardico

\* Reazioni allergiche

\* Crisi convulsive

\* Emorragie esterne post traumatiche e tamponamento emorragico

\* Cenni di anatomia dello scheletro

\* Lussazioni, fratture, complicanze\* Traumi e lesioni della colonna vertebrale

\* Traumi e lesioni toraco addominali

\* Traumi e lesioni cranio-encefalici

\* Lesioni da freddo e da calore

\* Lesioni da agenti chimici

\* Lesioni da corrente elettrica

\* Intossicazioni

\* Ferite lacero contuse

\* Emorragie esterne

6 ore di pratica (tecniche di comunicazione con il SSN, Tecniche primo soccorso sindromi celebrali acute, tecniche primo soccorso sindromi insufficienza respiratoria acuta, tecniche di rianimazione cardio-polmonare, tecniche di tamponamento emorragico, tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto traumatizzato, tecniche di primo soccorso in caso di esposizione ad agenti chimici e biologici ).