

Corso di formazione

ADDETTO al PRIMO SOCCORSO aziende gruppo A (D.M. 388/03)



Calendario

I corsi si svolgeranno nel periodo giugno-luglio 2010. Le date verranno comunicate 15 giorni prima dell'avvio del corso

Durata

La durata complessiva è di **16 ore**

Programma

Modulo 1 (6 ore)

- **Allertare il sistema di soccorso**
 - cause e circostanze dell'infortunio;
 - comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza;
- **Riconoscere un'emergenza sanitaria:**
 - scena dell'infortunio;
 - accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato;
 - 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;
 - riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso;
- **Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta**

Modulo 2 (4 ore)

- **Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:**
 - cenni di anatomia dello scheletro;
 - lussazioni, fratture e complicanze;

Costo

Il costo complessivo è di € 350 + IVA

Iscrizione

Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione effettuabile tramite:

- il modulo on-line sul www.staeng.it
- contattando la segreteria organizzativa (STA Engineering - sig.ra Montagnani)

- traumi e lesioni cranio-encefalitici e della colonna vertebrale;
- traumi e lesioni toracico-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;

Modulo 3 (6 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.

