

# Corso di formazione

## ADDETTO al PRIMO SOCCORSO aziende gruppo B e C (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 **12 ore**

### Programma

#### Modulo 1:

- **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

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

### Costo

Il costo complessivo è di € 300 + IVA

### Iscrizione

Per la partecipazione è necessaria l'iscrizione effettuabile tramite:

- il modulo on-line sul [www.staeng.it](http://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

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

