



## PRIMO SOCCORSO - GRUPPO B-C

corso di formazione in materia di primo soccorso

D.Lgs. 81/08 art. 37 - Decreto Ministeriale n. 388 del 2003

data inizio 19/09/2018

durata 12 ore

cod. PS-BC-PI-19-09-2018-LUP-24685

indirizzo toscromagnola n° 65 - 56012 Calcinaia (PI)

quota € 300,00 + iva

totale iva inclusa € 366,00

costo attestato € 0,00 + iva

**destinatari** Addetti al primo soccorso aziendale, datore di lavoro, socio, lavoratore dipendente.

**obiettivi corso** Il corso ha l'obiettivo di fornire, alle persone che in azienda rivestono il ruolo di Addetto al Primo Soccorso aziendale (in quanto nominati), una formazione specifica articolata in lezioni teoriche e pratiche, in modo da poter adempiere correttamente le funzioni previste dal ruolo ricoperto, con particolare riferimento a:

- Allertare il sistema di soccorso, Riconoscere un'emergenza sanitaria, Attuare gli interventi di primo soccorso, Conoscere i rischi specifici dell'attività
- Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro, Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro
- Capacità di intervento pratico

**note** RESTA INTESO CHE L'EFFETTUAZIONE DI CIASCUN CORSO È SUBORDINATA AL RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO PREVISTO PER L'ATTIVAZIONE.

**requisiti** appartenenza a aziende o unità produttive di gruppo B e di gruppo C, nomina come addetti alla squadra unificata per la gestione delle emergenze sanitarie e del primo soccorso, idoneità fisica e conoscenza della lingua italiana

**la quota include** partecipazione al corso, materiale informativo, attestato di partecipazione firmato da medico competente abilitato, esercitazione su manichino, pausa caffè

**calendario degli incontri** Data: 19/09/2018 dalle 09:00 alle 18:00  
Data: 20/09/2018 dalle 08:00 alle 12:00

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

**sconti** 5% per due lavoratori e 10% oltre

### programma

Modulo A Durata: 4 ore

Contenuti:

Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, etc.);

Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza

Scena dell'infortunio: raccolta delle informazioni e previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili

Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato:

a. funzioni vitali (polso, pressione, respiro)

b. stato di coscienza

c. ipotermia ed ipertermia

Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio

Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso

Sostenimento delle funzioni vitali: Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree;

Respirazione artificiale ; Massaggio cardiaco esterno

Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:

a. lipotimia, sincope, shock

b. edema polmonare acuto

b. crisi asmatica

c. dolore acuto stenocardico

d. reazioni allergiche

e. crisi convulsive

f. emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico

Modulo B Durata: 4 ore

Contenuti:

Cenni di anatomia dello scheletro:

1. Lussazioni, fratture e complicanze

2. Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale

3. Traumi e lesioni toraco-addominali

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

Modulo C Durata: 4 ore

Contenuti:

Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.

1. Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute

2. Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta

3. Tecniche di rianimazione cardiopolmonare

4. Tecniche di tamponamento emorragico

5. Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato

6. Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici