



## PRIMO SOCCORSO - GRUPPO 'BC'

data inizio 29/08/2017

durata 12 ore

cod. PS-BC-VR-29-08-2017-GFG-20442

indirizzo VIA STAFFALI, 39 - 37062 Dossobuono (VR)

quota € 160,00 + iva

totale iva inclusa € 195,20

€ + iva

**destinatari** Gruppo B: aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A  
Gruppo C: aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

**la quota include** CD con slide

**calendario degli incontri** Data: 29/08/2017 dalle 09:00 alle 18:00 (PAUSA PRANZO DALLE ORE 13:00 ALLE ORE 14:00)

Data: 31/08/2017 dalle 09:00 alle 13:00

**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

### programma

#### MODULO I

##### Teoria

- ☐ Allertare il sistema di soccorso
- ☐ Riconoscere un'emergenza sanitaria
- ☐ Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali (polso, pressione, respiro) stato di coscienza ipotermia e ipertermia
- ☐ Nozioni elementari di anatomia e fisiologia
- ☐ 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 II

##### Teoria

- ☐ Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro
- ☐ Acquisire conoscenze 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 III

##### Pratica

- ☐ 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 sindrome di insufficienza respiratoria acuta
- ☐ Tecniche di rianimazione cardiopolmonare
- ☐ Tecniche di tamponamento emorragico
- ☐ Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato