

**CORSO PER ADDETTI AL PRONTO SOCCORSO PER AZIENDE DI GRUPPO B e C**  
(DD. N 388 DEL 15/07/2003 e dell'art. 45 del D.Lgs. 81 del 09 Aprile 2008)

**INFORMAZIONI GENERALI**

<b>Premessa</b>	Fornisce le conoscenze base necessarie all'erogazione del servizio di primo soccorso in azienda come da obblighi formativi previsti dal D.Lgs. 626/94, dal D.D. n. 388 del 15.07.2003 e dall'art. 45 del D.Lgs. 81 del 09 Aprile 2008.
<b>Durata</b>	<b>12 ore</b> (8 Teoria + 4 Pratica) + verifica dell'apprendimento
<b>Destinatari</b>	Addetti al primo soccorso di aziende del Gruppo A: A1: Aziende o unità produttive industriali rientranti in: - Seveso 2 - Centrali termoelettriche - Nucleari - Estrattive e minerarie - Sotterranee - Esplosivi, polveri e munizioni A2: aziende o unità produttive industriali appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a 4 A3: Aziende o unità produttive comparto agricoltura con più di 5 lavoratori Addetti al primo soccorso di aziende del Gruppo B: aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori non rientranti nel gruppo A. Addetti al primo soccorso di aziende del Gruppo C: aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori non rientranti nel gruppo A.
<b>Docenti</b>	La formazione degli allievi sarà svolta da personale docente operante attivamente nel settore della sicurezza ed esperta in argomenti specifici relativi alla natura delle lezioni previste.
<b>Metodologie</b>	Lezioni, discussione di casi, esercitazioni.
<b>Documentazione</b>	Il corso è corredato da specifiche dispense, fuori commercio che saranno distribuite all'inizio di ogni lezione.
<b>Verifiche</b>	Test di verifica dell'apprendimento
<b>Attestati</b>	Al termine del percorso di formazione è previsto il rilascio dell'attestato di frequenza a coloro che avranno superato il test di verifica dell'apprendimento e frequentate le ore minime richieste dalla normativa di riferimento.
<b>Quota di partecipazione</b>	€ 180,00 + IVA (comprende il materiale didattico)

**PROGRAMMA**

### **Allertare il sistema di soccorso**

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

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

Riconoscere un'emergenza sanitaria

5) Scena dell'infortunio:

c) raccolta delle informazioni;

d) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili;

6) Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato:

d) funzioni vitali (polso, pressione, respiro);

e) stato di coscienza;

f) ipotermia ed ipertermia.

7) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.

8) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.

### **Attuare gli interventi di primo soccorso**

2) Sostenimento delle funzioni vitali:

d) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree;

e) respirazione artificiale;

f) massaggio cardiaco esterno.

2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:

h) lipotimia, sincope, shock;

i) edema polmonare acuto;

j) crisi asmatica;

k) dolore acuto stenocardico;

l) reazioni allergiche;

m) crisi convulsive;

n) emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.

### **Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta**

#### **Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:**

5) Cenni di anatomia dello scheletro.

6) Lussazioni, fratture e complicanze.

7) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale.

8) Traumi e lesioni toraco-addominali

#### **Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro:**

7) Lesioni da freddo e da calore.

8) Lesioni da corrente elettrica.

9) Lesioni da agenti chimici.

10) Intossicazioni.

11) Ferite lacero contuse

12) Emorragie esterne

#### **Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro:**

8) Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.

9) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.

10) Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta.

11) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.

12) Principali tecniche di tamponamento emorragico.

13) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.

14) Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.