



## CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLE EMERGENZE DI PRIMO SOCCORSO

(art. 45 comma 2 del DLgs 81/08 e DM 388/03)

**Destinatari:** datore di lavoro o lavoratore nominato “Addetto alle Emergenze di Primo Soccorso”

**Tipo di formazione e sede:** formazione teorica in aula presso la nostra sede

**Attestato di formazione:** ai sensi di legge, valido su tutto il territorio nazionale

**Durata:** differente a seconda del gruppo di appartenenza/livello di rischio (stabilito in base agli indici di inabilità INAIL e le disposizioni dell’art. 1 del DM 388/03):

- AZIENDE GRUPPO A - 16 ore (prima formazione) - 6 ore (aggiornamento triennale)
- AZIENDE GRUPPO B/C - 12 ore (prima formazione) - 4 ore (aggiornamento triennale)



**Programma dettagliato:**

### AZIENDE GRUPPO A – 16 ORE

**Primo modulo (4 ore)** Allertare il sistema di soccorso: Cause e circostanze dell’infortunio (luogo dell’infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, etc.); Comunicare le informazioni ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza; Riconoscere un'emergenza sanitaria: scena dell’infortunio: raccolta informazioni e previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili; Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali (polso, pressione, respiro), stato di coscienza, ipotermia ed ipertermia; 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: Sostentimento 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: lipotimia, sincope, shock, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche crisi convulsive, emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico; Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta;

**Secondo modulo (4 ore)** Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro: Cenni di anatomia dello scheletro, Lussazioni, fratture e complicanze, Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale, Traumi e lesioni toraco-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;

**Terzo modulo (4 ore)** 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 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.



**Quarto modulo (4 ore)** Approfondimenti sulle 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 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.

#### AZIENDE GRUPPO B/C – 12 ORE

**Primo modulo (4 ore)** Allertare il sistema di soccorso: Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, etc.); Comunicare le informazioni ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza; Riconoscere un'emergenza sanitaria: scena dell'infortunio: raccolta informazioni e previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili; Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali (polso, pressione, respiro), stato di coscienza, ipotermia ed ipertermia; 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: Sostentimento 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: lipotimia, sincope, shock, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche crisi convulsive, emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico; Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta;

**Secondo modulo (4 ore)** Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro: Cenni di anatomia dello scheletro, Lussazioni, fratture e complicanze, Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale, Traumi e lesioni toraco-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 lacerate contuse, Emorragie esterne;

**Terzo modulo (4 ore)** 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 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.