

# FORMAZIONE ADDETTI PRIMO SOCCORSO

## GRUPPO A

### Sicurezza sul Lavoro - Primo Soccorso

Ore Totali 16 - Anni di Validità 3

Verifica Finale: Obbligatoria (20 domande + test pratico)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Formazione Addetti Primo Soccorso Gruppo A di Academy Pordenone è progettato per fornire o aggiornare le competenze necessarie ad affrontare situazioni di emergenza sanitaria in ambienti lavorativi ad alto rischio. I partecipanti apprenderanno le procedure corrette per intervenire in caso di infortunio o malore, garantendo un primo soccorso efficace e tempestivo in conformità alla normativa vigente. Il corso è rivolto alle aziende del Gruppo A, che operano in settori con elevata esposizione al rischio e necessitano di personale formato per la gestione delle emergenze sanitarie.

Realizzato ai sensi dell'Art. 45 D.Lgs 81/08 e Decreti Attuativi e s.m.i e D.M. 388/03.

### REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Per accedere al corso è richiesta la conoscenza della lingua italiana a livello A2 (QCER) e l'idoneità alla mansione. Si consiglia inoltre di avere una propensione proattiva alla gestione delle eventuali emergenze.

### DOCUMENTI RILASCIATI

Sarà rilasciato a fine corso un attestato di partecipazione e frequenza con indicazione di:

- denominazione del corso,
- dati identificativi del corsista,
- normativa di riferimento,
- ore di formazione,
- responsabile del progetto formativo,
- responsabile della sede territoriale,
- nominativo del docente,
- soggetto erogatore della formazione.\*

# FORMAZIONE ADDETTI PRIMO SOCCORSO

## GRUPPO A

### ARGOMENTI TRATTATI

- ALLERTARE IL SISTEMA DI SOCCORSO
- Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.).
- Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.
- RICONOSCERE UN'EMERGENZA SANITARIA
- Scena dell'infortunio:
  - a. Raccolta delle informazioni.
  - b. Previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili.
- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato:
  - a. Funzioni vitali (polso, pressione, respiro).
  - b. Stato di coscienza.
  - c. Ipotermia e 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
- Sostenimento delle funzioni vitali:
  - a. Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree.
  - b. Respirazione artificiale.
  - c. Massaggio cardiaco esterno.
- Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:
  - a. Lipotimia, sincope, shock.
  - b. Edema polmonare acuto.
  - c. Crisi asmatica.
  - d. Dolore acuto stenocardico.
  - e. Reazioni allergiche.
  - f. Crisi convulsive.
- g. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.
- CONOSCERE I RISCHI SPECIFICI DELL'ATTIVITÀ SVOLTA
- Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:
  - a. Cenni di anatomia dello scheletro.
  - b. Lussazioni, fratture e complicanze.
  - c. Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale.
  - d. Traumi e lesioni toraco-addominali.
- Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro:
  - a. Lesioni da freddo e da calore.
  - b. Lesioni da corrente elettrica.
  - c. Lesioni da agenti chimici.
  - d. Intossicazioni.
  - e. Ferite lacero-contuse.
  - f. Emorragie esterne.
- 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 caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.