

# FORMAZIONE ADDETTI PRIMO SOCCORSO

## GRUPPO B-C

### Sicurezza sul Lavoro - Primo Soccorso

Ore Totali 12 - Anni di Validità 3

Verifica Finale: Obbligatoria (20 domande + test pratico o simulato)

## DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso di Formazione Addetti Primo Soccorso Gruppo B-C offerto da Academy Pordenone è pensato per chi deve acquisire o aggiornare le competenze necessarie per gestire emergenze sanitarie in azienda. Il programma è conforme alla normativa vigente e si concentra sulle procedure essenziali per garantire un intervento rapido ed efficace.

Durante il percorso formativo, i partecipanti impareranno a riconoscere e affrontare situazioni critiche, applicando tecniche di primo soccorso e gestendo il rischio sanitario in contesti lavorativi appartenenti ai Gruppi B e C. Attraverso esercitazioni pratiche e simulazioni, i corsisti acquisiranno sicurezza e reattività, elementi fondamentali per tutelare la salute dei colleghi e garantire un ambiente di lavoro più sicuro.

Grazie a un approccio chiaro e operativo, il corso permette di sviluppare abilità concrete per intervenire in caso di necessità, assicurando il rispetto delle normative in materia di sicurezza aziendale.

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 B-C

### 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:
- Raccolta delle informazioni.
- 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
- 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:
- 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
- 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.
- 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.