

## **Formazione degli addetti al pronto soccorso per le aziende di gruppo B e C - aula - edizione 15 (2024)**

### **Presentazione**

**EROGABILE ANCHE IN MODALITA' VIDEOCONFERENZA PER LA PARTE TEORICA**

### **Corso con aggiuntiva abilitazione all'uso del defibrillatore**

**PARTECIPAZIONE DISCENTI** - Invitiamo i discenti a presentarsi muniti di mascherina FFP2 senza valvola o mascherina chirurgica e di indossarla per tutta la durata della parte pratica.

Il Decreto Ministeriale n. 388 del 15 luglio 2003, recando disposizioni in materia di primo soccorso aziendale in conformità a quanto previsto dall' art. 45 del D. Lgs. 81/08, introduce una particolare classificazione aziendale per quanto attiene le modalità di organizzazione del pronto soccorso ed individua i contenuti dei corsi di formazione degli addetti al pronto soccorso.

Tale decreto specifica anche le attrezzature minime di equipaggiamento e di protezione individuale che il datore di lavoro deve mettere a disposizione degli addetti.

### **Soggetti interessati**

Il corso si rivolge agli addetti del Primo Soccorso di Aziende del: Gruppo B: Aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori non rientranti nel gruppo A Gruppo C: Aziende o unità produttive industriali con meno di 3 dipendenti non rientranti nel gruppo A.

### **Sanzioni per il datore di lavoro**

in caso di mancata formazione il datore di lavoro potrebbe essere arrestato tra 2 a 4 mesi oppure dovrà pagare un'ammenda da 1.315,00 €. a 5.699,20 €.

### **Obiettivi specifici e risultati attesi**

Il corso ha obiettivi teorici e pratici. Ambito teorico: Saper riconoscere tempestivamente le situazioni di emergenza sanitaria Ambito pratico: Acquisire capacità tecniche per intervenire in modo appropriato nelle situazioni di emergenza sanitaria.

### **Programma del corso**

Il corso per addetti al pronto soccorso aziendale per le categorie dei gruppi b-c è articolato in tre

lezioni:

### **Prima lezione (4 ore)**

? allertare il sistema di soccorso:

- cause e circostanze dell'infortunio
- comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza.

? riconoscere un'emergenza sanitaria:

- scena dell'infortunio
- accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato
- 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
- riconoscimento e limiti di intervento di primo soccorso

? conoscere i rischi specifici dell'attività svolta.

### **Seconda lezione (4 ore)**

- acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro
- acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro

### **Terza lezione (4 ore)**

? acquisire capacità di intervento pratico in materia di primo soccorso BLSD

## **Metodologia didattica**

Lezione frontale integrata da metodologie attive quali : discussioni, dimostrazioni, esercitazioni, uso di PC con videoproiettore, filmati, uso nella didattica di esempi pratici e/o test di gruppo.

## **Valutazione finale**

Per accedere al test di valutazione finale e conseguire l'attestato di partecipazione al corso, è obbligatoria la frequenza del 90% del monte ore del corso.

### **Attestato**

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il rilascio delle varie "Certificazioni" e "Abilitazioni" sono subordinate all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e al superamento delle verifiche finali (test teorico e/o esame pratico). La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

### **Modalità e criteri di verifica dell'apprendimento**

Sono previsti test teorici e pratici.