

## **Corso base di primo soccorso (12 ore)**

### **Obiettivi**

Fornire la specifica formazione necessaria ai lavoratori che ricoprono l'incarico di addetto al Primo Soccorso con istruzione teorica e pratica per l'attuazione delle misure di primo intervento interno e per l'attivazione degli interventi di pronto soccorso.

**Destinatari:** Dirigente, Personale, Responsabile di servizio, Segretario

**Area:** Sicurezza, Temi trasversali a tutte le aree

**Date:** Venerdì 12 Marzo 2021 - 8:30 - 12:30 | 13:30 15:30 e Venerdì 19 Marzo 2021 - 8:30 - 12:30 | 13:30 15:30

Durata: 12 ore

**Sede:** Sala BIM - Piazza Narbonne 16 - 2° piano - Aosta

**Costo:** 0,00 €

**Costo enti non soci:** 0,00 €

**Codice:** S\_4\_2021

**Formatore:** Liriti Antonio

### **Programma del corso**

#### MODULO A

- 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.
- Scena dell'infortunio: raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili.
- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: funzioni vitali (stato di coscienza e respiro); ipotermia ed ipertermia; nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio; tecniche di autoprotezione del personale addetto al 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; ictus cerebri; edema polmonare acuto; crisi asmatica; dolore acuto stenocardico; reazioni allergiche; crisi convulsive.
- In relazione all'attività svolta vengono individuati e spiegati i rischi specifici

#### MODULO B

- Cenni di anatomia dello scheletro;
- Distorsioni, lussazioni, fratture e complicanze;
- Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale;
- Traumi e lesioni toraco-addominali.
- Lesioni da freddo e da calore;
- Lesioni da corrente elettrica;
- Lesioni da agenti chimici;
- Intossicazioni;
- Tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici;
- Ferite lacero-contuse;
- Emorragie esterne.

#### MODULO C

- Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.;
- Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute;
- Tecniche di rianimazione cardiopolmonare;
- Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta;
- Tecniche di tamponamento emorragico;
- Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato
- Tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.