

Gli obiettivi didattici e i contenuti minimi della formazione dei lavoratori designati al primo soccorso per le aziende di gruppo A sono stabiliti dall'Allegato n.3 del D.M. 388/2003.

- 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 e previsione dei pericoli evidenti e probabili);
- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali, stato di coscienza, ipotermia e 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, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche, crisi convulsive, emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico. (6 ore)
- Cenni di anatomia dello scheletro;
- 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, ferite lacero contuse ed emorragie esterne. (4 ore)
- 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 di insufficienza 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. (6 ore)

Gli obiettivi didattici e i contenuti minimi della formazione dei lavoratori designati al primo soccorso per le aziende di gruppo B-C sono stabiliti dall'Allegato n.4 del D.M. 388/2003.

- 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 e previsione dei pericoli evidenti e probabili);
- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali, stato di coscienza, ipotermia e 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, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche, crisi convulsive, emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico. (4 ore)
- Cenni di anatomia dello scheletro;
- 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, ferite lacero contuse ed emorragie esterne. (4 ore)
- 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 di insufficienza 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. (4 ore)