



PROGRAMMA DEL CORSO FORMAZIONE

CORSO ADDETTI AL PRIMO SOCCORSO

AZIENDE CLASSIFICATE B ,C 12 ORE

DM 388/08

CORSO	Corso addetti al primo soccorso
DURATA DEL CORSO	12 ore in aula
OBIETTIVI DEL CORSO	L'obiettivo del corso è fornire ai lavoratori strumenti per gestire il primo soccorso.
PROGRAMMA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ MODULO A <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 <ul style="list-style-type: none"> ✓ Scena dell'infortunio: ▶ raccolta delle informazioni ▶ previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili ▶ 2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: ▶ funzioni vitali (polso, pressione, respiro) ▶ stato di coscienza ▶ ipotermia ed ipertemia ▶ 3) Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e ▶ respiratorio ▶ 4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso <ul style="list-style-type: none"> ✓ Attuare gli interventi di primo soccorso ▶ Sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> ○ posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree ○ respirazione artificiale ○ messaggio cardico esterno ▶ Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: <ul style="list-style-type: none"> ○ lipotimia, sincope, shock ○ edema polmonare acuto ○ crisi asmatica ○ dolore acuto stenocardico ○ reazioni allergiche ○ crisi convulsive

	<ul style="list-style-type: none"> ○ g)emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico ✓ Conoscere i rischi specifici della attività svolta ➤ MODULO B <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 ➤ MODULO C <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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
MODALITA' DI ISCRIZIONE	<p>a seguito della recezione della richiesta di informazione, inoltrata dal partecipante, il discente verrà contattato e inviato il modulo di adesione al corso.</p> <p>Vedi www.studiofauzia.com dove potrai fare la richiesta del corso</p>
MATERIALE DIDATTICO	Il materiale didattico viene fornito alla partenza del corso
FORMATORI	Formatori hanno esperienza triennale sulla formazione e consulenza
MODALITÀ DEL CORSO	<p>Il corso viene svolto in aula. È ammesso il 10% rispetto alla durata totale del corso di assenza, il partecipante deve frequentare il 90% del corso per poter accedere al test finale.</p> <p>Alla fine del corso viene erogato un test finale.</p> <p>Verrà consegnato l'attestato o spedito</p>
METODOLOGIA DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO	<p>Per quanto riguarda la metodologia di apprendimento si privilegia le metodologie interattive, che comportano la centralità del discente nel processo di apprendimento. Si garantisce un equilibrio tra lezioni frontali, esercitazioni in aula e relative discussioni, nonché lavori di gruppo, applicazioni simulazioni e problem solving.</p>