

SEDE FERMI  
Via S. Pelaio, 37  
0422 304272[www.giorgifermi.edu.it](http://www.giorgifermi.edu.it)  
[TVIS02300L@istruzione.it](mailto:TVIS02300L@istruzione.it)  
[TVIS02300L@pec.istruzione.it](mailto:TVIS02300L@pec.istruzione.it)SEDE GIORGI  
Via Terraglio, 53  
0422 402522**MODULO – M. 02****CONTENUTI E TEMPI MINIMI CORSO DI  
FORMAZIONE ADDETTI PRIMO SOCCORSO**

Per le aziende o unità produttive di gruppo B i contenuti ed i tempi minimi del corso di formazione sono riportati nell'allegato 4 che si riporta di seguito:

Obiettivi didattici	Programma	tempo
Prima giornata <b>MODULO A</b>		
Allertare il sistema di soccorso	a) Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.), b) comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza.	Totale n. 4 ore
Riconoscere un'emergenza sanitaria	1) Scena dell'infortunio: c) raccolta delle informazioni; d) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili; 2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: d) funzioni vitali (polso, pressione, respiro); e) stato di coscienza; f) ipotermia e ipertermia; 3) nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio. 4) Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.	
Attuare gli interventi di primo soccorso	1) Sostentimento delle funzioni vitali: d) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; e) respirazione artificiale; f) massaggio cardiaco esterno; 2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: h) lipotimia, sincope, shock; i) edema polmonare acuto; j) crisi asmatica; k) dolore acuto stenocardico; l) reazioni allergiche; m) crisi convulsive; n) emorragie esterne posttraumatiche e tamponamento emorragico.	
Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta		
Seconda giornata <b>MODULO B</b>		
Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro	1) Cenni di anatomia dello scheletro. 2) Lussazioni, fratture e complicanze. 3) Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale. 4) Traumi e lesioni toraco-addominali.	Totale n. 4 ore
Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro	1) Lesioni da freddo e da calore. 2) Lesioni da corrente elettrica. 3) Lesioni da agenti chimici. 4) Intossicazioni. 5) Ferite lacerato contuse. 6) Emorragie esterne.	
Terza giornata <b>MODULO C</b>		
Acquisire capacità di intervento pratico	1) principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 2) principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. 3) principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta.	Totale n. 4 ore