

CORSO DI PRIMO SOCCORSO DURATA DI 12 ORE

MODULO	ARGOMENTI	ORE
MODULO A	<p><i>Allertare il sistema di soccorso</i></p> <p>Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, etc.) Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza</p>	4
	<p><i>Riconoscere un'emergenza sanitaria</i></p> <p>Scena dell'infortunio:</p> <ul style="list-style-type: none"> • raccolta delle informazioni • previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili <p>Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • funzioni vitali (polso, pressione, respiro) • stato di coscienza • ipotermia ed ipertermia <p>Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio Tecnica di autoprotezione del personale addetto al soccorso</p>	
	<p><i>Attuare gli interventi di primo soccorso</i></p> <p>Sostenimento delle funzioni vitali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree • Respirazione artificiale • Massaggio cardiaco esterno <p>Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lipotimia, sincope, shock • edema polmonare acuto crisi asmatica dolore acuto stenocardico • reazioni allergiche • crisi convulsive • emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico 	
MODULO B	<p><i>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</i></p> <p>Cenni di anatomia dello scheletro Lussazioni, fratture e complicanze Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale Traumi e lesioni toraco-addominali</p>	4
	<p><i>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</i></p> <p>Lesioni da freddo e da calore Lesioni da corrente elettrica Lesioni da agenti chimici Intossicazioni Ferite lacerate contuse Emorragie esterne</p>	
MODULO C	<p><i>Acquisire capacità di intervento pratico</i></p> <p>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</p>	4