

DESTINATARI: personale addetto nominato

	CORSO 16 ORE AZIENDE GRUPPO A	CORSO 12 ORE AZIENDE GRUPPI B-C
Prima parte	<p><u>DURATA 6 ORE</u> Allertare il sistema di soccorso:</p> <p>cause e circostanze dell'infortunio;</p> <p>comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza;</p> <p>Riconoscere un'emergenza sanitaria:</p> <p>scena dell'infortunio;</p> <p>accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato;</p> <p>nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;</p> <p>tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso;</p> <p>Attuare gli interventi di primo soccorso:</p> <p>sostenimento delle funzioni vitali;</p> <p>riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso;</p> <p>Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta</p> <p>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:</p> <p>cenni di anatomia dello scheletro; lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalitici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toraco-addominali;</p> <p>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro:</p> <p>lesioni da freddo e da calore;</p> <p>lesioni da corrente elettrica; lesioni da agenti chimici; intossicazioni; ferite lacero contuse; emorragie esterne;</p>	<p><u>DURATA 4 ORE</u> Allertare il sistema di soccorso:</p> <p>cause e circostanze dell'infortunio;</p> <p>comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza;</p> <p>Riconoscere un'emergenza sanitaria:</p> <p>scena dell'infortunio;</p> <p>accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato;</p> <p>nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;</p> <p>tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso;</p> <p>Attuare gli interventi di primo soccorso:</p> <p>sostenimento delle funzioni vitali;</p> <p>riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso;</p> <p>Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta</p> <p>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:</p> <p>cenni di anatomia dello scheletro; lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalitici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toraco-addominali;</p> <p>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro:</p> <p>lesioni da freddo e da calore;</p> <p>lesioni da corrente elettrica; lesioni da agenti chimici; intossicazioni; ferite lacero contuse; emorragie esterne;</p>
Seconda parte	<p><u>DURATA 4 ORE</u> Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro:</p> <p>cenni di anatomia dello scheletro; lussazioni, fratture e complicanze; traumi e lesioni cranio-encefalitici e della colonna vertebrale; traumi e lesioni toraco-addominali;</p>	<p><u>DURATA 4 ORE</u> Acquisire capacità di intervento pratico:</p> <p>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; 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>

