

Programma  
**ADDETTO EMERGENZE - INCARICATO PRIMO SOCCORSO**  
**AZIENDE GRUPPO A**

(D.lgs. n. 81/08 - D.M. 15 LUGLIO 2003, N°388)

MODULO	CONTENUTI FORMATIVI	Ore
A	<b>ALLERTARE IL SISTEMA DI SOCCORSO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cause e circostanze dell'infortunio</li> <li>- Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza</li> </ul>	2
	<b>RICONOSCERE UN'EMERGENZA SANITARIA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scena dell'infortunio</li> <li>- Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato;</li> <li>- Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio</li> <li>- Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso</li> </ul>	2
	<b>ATTUARE GLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostenimento delle funzioni vitali</li> <li>- Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso</li> </ul>	2
B	<b>ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SUI TRAUMI IN AMBIENTE DI LAVORO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cenni di anatomia dello scheletro</li> <li>- Lussazioni, fratture e complicanze</li> <li>- Traumi e lesioni cranio-encefalitici e della colonna vertebrale</li> <li>- Traumi e lesioni toraco-addominali</li> </ul>	2
	<b>ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SULLE PATOLOGIE SPECIFICHE IN AMBIENTE DI LAVORO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lesioni da freddo e da calore</li> <li>- Lesioni da corrente elettrica</li> <li>- Lesioni da agenti chimici</li> <li>- Intossicazioni</li> <li>- Ferite lacero contuse</li> <li>- Emorragie esterne</li> </ul>	2
C	<b>ACQUISIRE CAPACITÀ DI INTERVENTO PRATICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.</li> <li>- Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute</li> <li>- Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta</li> <li>- Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare</li> <li>- Principali tecniche di tamponamento emorragico</li> <li>- Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato</li> <li>- Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici</li> </ul>	6
<b>Totale ore</b>		<b>16</b>