

**PROGRAMMA PER IL CORSO DI FORMAZIONE PER I LAVORATORI  
DESIGNATI PER IL PRIMO SOCCORSO**

**GRUPPO A di 16 ore**

<b>Obiettivi didattici</b>	<b>Programma</b>
<b>1° modulo di 4 ore</b>	
<b>Relatori: Medici Pronto Soccorso</b>	
<b>Riconoscere un'emergenza sanitaria</b>	1) accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro)</li> <li>b) stato di coscienza</li> <li>c) ipotermia e ipertermia</li> </ul> 2) nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio
<b>Attuare gli interventi di primo soccorso</b>	1) sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree</li> <li>b) respirazione artificiale</li> <li>c) massaggio cardiaco esterno</li> </ul> 2) riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) lipotimia, sincope, shock</li> <li>b) edema polmonare acuto</li> <li>c) crisi asmatica</li> <li>d) dolore acuto stenocardico</li> <li>e) reazioni allergiche</li> <li>f) convulsioni e attacco epilettico</li> <li>g) emorragie esterne post traumatiche e tamponamento emorragico</li> </ul>
<b>2° modulo di 4 ore</b>	
<b>Relatori: Medici Pronto Soccorso</b>	
<b>Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro</b>	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 toracico-addominali
<b>Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro</b>	1) lesioni da freddo e da calore 2) lesioni da corrente elettrica 3) lesioni da agenti chimici 4) intossicazioni 5) ferite lacerate contuse 6) emorragie esterne
<b>Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta</b>	
<b>3° modulo di 4 ore</b>	
<b>Relatori: Medici Pronto Soccorso</b>	
<b>Acquisire capacità di intervento pratico</b>	1) principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute 2) principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta 3) principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare 4) principali tecniche di tamponamento emorragico 5) principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato 6) principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici
<b>4° modulo di 4 ore</b>	
<b>Relatori: Medici S.P.I.S.A.L.</b>	
<b>Compiti dell'addetto al Servizio di Pronto Soccorso Aziendale</b>	1) norme in materia di sicurezza sul lavoro 2) organizzazione del Servizio di Pronto Soccorso Aziendale 3) il materiale di primo soccorso (cassetta PS)

<b>Allertare il sistema di soccorso</b>	<b>1)</b> cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.) <b>2)</b> comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza
<b>Riconoscere un'emergenza sanitaria</b>	<b>1)</b> scena dell'infortunio: <i>a) raccolta delle informazioni</i> <i>b) previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili</i>
<b>Acquisire capacità di intervento pratico</b>	<b>1)</b> principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. <b>2)</b> tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso
<b>Questionari di verifica</b>	