

Obiettivi didattici e contenuti minimi della formazione dei lavoratori designati al pronto soccorso per le aziende di GRUPPO B e C

OBIETTIVI DIDATTICI	PROGRAMMA	TEMPI
Prima giornata MODULO A		Totale n. 4 ore
Normativa – Allertare il sistema di soccorso	<ul style="list-style-type: none"> a. Normativa – Aspetti legali b. Allertare il soccorso: 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 c. Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 	
Riconoscere un'emergenza sanitaria	<ul style="list-style-type: none"> 1. Scena dell'infortunio: <ul style="list-style-type: none"> a. raccolta delle informazioni b. previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili 2. Accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> a. funzioni vitali (polso, pressione, respiro) b. stato di coscienza c. ipotermia ed 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	<ul style="list-style-type: none"> 1. Sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> a) Posizionamento dell'infortunato b) Pervietà delle prime vie aeree – respirazione artificiale c) Massaggio cardiaco esterno d) Lipotemie, sincope, shock e) Crisi asmetica f) Dolore acuto stenocardico g) Reazioni allergiche h) Crisi convulsive 2. Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute 3. Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta 	
Conoscere i rischi specifici dell'attività		

Seconda giornata MODULO B		Totale n. 4 ore
Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro	<ol style="list-style-type: none"> 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 5. Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato 	
Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lesioni da freddo e da calore 2. Lesioni da corrente elettrica 3. Lesioni da agenti chimici 4. Intossicazioni 5. Ferite lacero contuse 6. Emorragie esterne 7. Principali tecniche di tamponamento emorragico 8. Principali tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici 	

Terza giornata MODULO C		Totale n. 4 ore
Acquisire capacità di intervento pratico	<ol style="list-style-type: none"> 1. Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare Somministrazione e discussione test finale di verifica Somministrazione test di gradimento 	