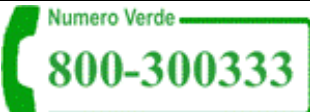


PROGRAMMA DEL CORSO

Titolo del corso	Corso di formazione per addetti al primo soccorso 16 ore (per aziende gruppo A)	
Codice	S-PS02B-16	
I.° LEZIONE	DURATA 4 ORE	
Allertare il sistema di soccorso	<ul style="list-style-type: none"> - Cause e circostanze dell'infortunio (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ecc.); - Comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza. 	
Riconoscere un'emergenza sanitaria	<ol style="list-style-type: none"> 1) Scena dell'infortunio: <ul style="list-style-type: none"> - raccolta delle informazioni; previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili; 2) Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato: <ul style="list-style-type: none"> - funzioni vitali (polso, pressione, respiro); stato di coscienza; 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 soccorso	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sostenimento delle funzioni vitali: <ul style="list-style-type: none"> - posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; - respirazione artificiale; - massaggio cardiaco esterno; 2) Riconoscimento e limiti d'intervento di primo Soccorso: <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. 	
II.° LEZIONE	DURATA 4 ORE	
Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro; - Cenni di anatomia dello scheletro. Lussazioni, fratture e complicanze; - Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale; - Traumi e lesioni toraco-addominali. 	
Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> - Lesioni da freddo e da calore. - Lesioni da corrente elettrica. - Lesioni da agenti chimici. - Intossicazioni. - Ferite lacero contuse. - Emorragie esterne. 	
III.° LEZIONE	DURATA 4 ORE	
Acquisire capacità di intervento pratico	<ul style="list-style-type: none"> - Principali 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 respiratoria acuta. - Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare. - Principali tecniche di tamponamento emorragico. - Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. - Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici 	
IV.° LEZIONE	DURATA 4 ORE	
Approfondimenti sugli interventi di primo soccorso	<ul style="list-style-type: none"> - accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato (funzioni vitali, stato di coscienza); - sostenimento delle funzioni vitali (manovre per la pervietà delle prime vie aeree; respirazione artificiale; massaggio cardiaco esterno; posizioni di sicurezza; emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico); - tecniche di auto protezione del personale addetto al soccorso; - approfondimenti sull'acquisizione delle capacità di intervento pratico (tecniche di primo soccorso delle sindromi cerebrali acute; tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta; tecniche di rianimazione cardiopolmonare; tecniche di tamponamento emorragico; tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici) 	
DOCENTI		
Il corso è tenuto da Medici che svolgono la loro attività presso le ULSS 13 e 16 della regione Veneto.		

Responsabile del corso: Francesca Quintavalle Tel: 041 616289 Fax: 041 5410464 E-Mail: modisq@tin.it	
--	--