



Sezione di Castano Primo

***II PRIMO SOCCORSO
NELLE AZIENDE
E NEI CANTIERI EDILI***

secondo il D.M. 388/2003

OBIETTIVI DIDATTICI E CONTENUTI DELLA FORMAZIONE DEI LAVORATORI DESIGNATI PER IL PRIMO SOCCORSO

PREMESSA

Il corso si articolerà su tre o quattro giornate di 4 ore l'una a secondo del gruppo di appartenenza dell'azienda/cantiere (A-B-C); la preparazione consentirà al primo soccorritore, addetto al Primo Soccorso nell'Azienda/Cantiere di dare l'allarme, attuare i primi interventi che consentono la valutazione dell'assistito e fornire le indicazioni primarie alla Sala Operativa D'urgenza e Emergenza 118 (112) per garantire i primi aiuti all'assistito.

Il passaggio dei dati primari alla sala operativa permetterà, infatti, la presenza di un aiuto per la comprensione della situazione critica che si sta affrontando e consentirà un'assistenza sempre mirata alle persone coinvolte, fornita da personale sanitario altamente specializzato.

Alla conclusione del Corso si rilascia attestazione firmata dall'istruttore del Corso e dall'eventuale medico del lavoro competente o Direttore del Corso dell'Associazione, sull'attestazione verrà specificato l'idoneità del candidato alla tecniche specifiche formate (BLS).

Il Rapporto istruttore/candidato e 1/6, standard minimi richiesti sono locali idonei.

Il Materiale per i candidati è composto da:

- una Pocket Mask,
- Manuale di Primo Soccorso,
- Manuale BLS,
- Attestato

N.B: per gli Istituti Scolastici sarà dedicato uno spazio sulle Linee Guida per la somministrazione di farmaci in ambito scolastico (Comportamento e Formazione Richiesta).

PROGRAMMA

PRIMA GIORNATA (TOTALE ORE 4)

ALLERTARE IL SISTEMA DI SOCCORSO.	Come rapportarsi con la centrale operativa del 118.	<input type="checkbox"/> raccogliere più informazioni possibili (luogo dell'infortunio, numero delle persone coinvolte, stato degli infortunati, ce...) <input type="checkbox"/> telefonare al 118 e dare informazioni chiare e precise.
RICONOSCERE UNA EMERGENZA SANITARIA.	Scena dell'infortunio:	<input type="checkbox"/> raccolta delle informazioni; <input type="checkbox"/> previsione dei pericoli evidenti e quelli probabili.
	Stato del paziente:	<input type="checkbox"/> funzioni vitali (respirazione e circolazione); <input type="checkbox"/> stato di coscienza;
	Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio;	
	Tecniche di auto-protezione del soccorritore.	
PAUSA CAFFE'		
ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO.	Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso:	<input type="checkbox"/> lipotimia, sincope, shock; <input type="checkbox"/> edema polmonare acuto; <input type="checkbox"/> crisi asmatica; <input type="checkbox"/> angina e infarto del miocardio; <input type="checkbox"/> reazioni allergiche; <input type="checkbox"/> convulsione e attacco epilettico

SECONDA GIORNATA (TOTALE 4 ORE)

<i>TRAUMI</i>	<input type="checkbox"/> cenni di anatomia dello scheletro <input type="checkbox"/> lussazione e complicazione <input type="checkbox"/> fratture e complicazioni <input type="checkbox"/> traumi della colonna vertebrale <input type="checkbox"/> traumi toracico - addominali	
<i>PATOLOGIE SPECIFICHE</i>	<input type="checkbox"/> lesioni da freddo e da calore <input type="checkbox"/> lesioni da corrente elettrica <input type="checkbox"/> intossicazioni <input type="checkbox"/> ferite <input type="checkbox"/> emorragie esterne	
PAUSA CAFFE'		
<i>ADDESTRAMENTI</i>	<input type="checkbox"/> principali tecniche di sollevamento e trasporto del traumatizzato <input type="checkbox"/> tecniche di immobilizzazione di lussazione e fratture <input type="checkbox"/> tecniche di immobilizzazione di lussazioni e fratture.	

TERZA GIORNATA (TOTALE 4 ORE)

Basic Life Support

Lezione Teorica	<input type="checkbox"/> Linee Guida <input type="checkbox"/> La Morte Cardiaca Improvisa <input type="checkbox"/> Il Fattore Tempo <input type="checkbox"/> Catena della Sopravvivenza <input type="checkbox"/> Fasi A – B - C <input type="checkbox"/> Valutazione e Tecniche ABC <input type="checkbox"/> Procedure Operative MCE <input type="checkbox"/> Disostruzione delle Vie Aeree	
PAUSA CAFFE'		
	Tecniche Fasi A – B – C	
	Tecniche Fasi A – B – C	<input type="checkbox"/> Disostruzione delle Vie Aeree <input type="checkbox"/> Posizione Laterale di Sicurezza (PLS)
PAUSA CAFFE'		
VERIFICA PRATICA SKILL TEST		