

Primo Soccorso Aziende gruppo A – (D.Lgs. 81/08 – DM 388/03)

Durata 16 ore

Ai sensi del D.Lgs. 81/08 in tutte le aziende od unità produttive deve essere designato il personale addetto alla gestione delle emergenze.

L'emergenza infortunio è una eventualità prevedibile in ogni attività lavorativa.

Il personale addetto alla gestione delle emergenze deve essere adeguatamente informato e formato in materia.

Il Decreto Ministeriale 388/2003 in attuazione al D.Lgs. 81/08 (in precedenza al D.Lgs. 626/94) ha stabilito contenuto e durata dei corsi di formazione.

Il nostro corso di formazione, sviluppato conformemente ai dettami del DM 388/03 ha l'ambizione di fornire, oltre ai contenuti minimi previsti dalla vigente normativa, le basi per gestire in modo pratico ed efficace infortunio.

Il corso di formazione è indirizzato agli addetti alla gestione dell'emergenza Primo Soccorso per le aziende appartenenti al gruppo A come definito dal DM 388/03.

Riportiamo di seguito un elenco non esaustivo delle aziende del gruppo A:

- Aziende a "**rischio di incidente rilevante**" D.Lgs. 334/99 con obbligo di dichiarazione o notifica
- Centrali termoelettriche,
- Impianti e laboratori nucleari
- Aziende estrattive ed altre attività minerarie
- Lavori in sotterraneo
- Aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni;
- Aziende o unità produttive con **oltre cinque lavoratori** appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con **indice infortunistico di inabilità permanente superiore a quattro**

Codici di Tariffa INAIL	Inabilità permanente
1100 Lavorazioni meccanico-agricole	10,84
1200 Mattazione e macellazione - Pesca	6,41
3100 Costruzioni edili	8,60
3200 Costruzioni idrauliche	9,12
3300 Strade e ferrovie	7,55
3400 Linee e condotte urbane	9,67
3500 Fondazioni speciali	12,39
3600 Impianti	5,43
4400 Impianti acqua e vapore	4,11
5100 Prima lavorazione legname	7,95
5200 Falegnameria e restauro	7,18
5300 Materiali affini al legno	5,02
6100 Metallurgia	5,74
6200 Metalmeccanica	4,48
7100 Geologia e mineraria	8,40
7200 Lavorazione delle rocce	6,55
7300 Lavorazione del vetro	4,65
9100 Trasporti	4,93
9200 Facchinaggio	15,99
0400 Pulizie e nettezza urbana	5,57

Moduli	Argomento
Modulo A 6 ore	<p>ALLERTARE IL SISTEMA DI SOCCORSO:</p> <ol 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 <p>RICONOSCERE UN'EMERGENZA SANITARIA:</p> <ol style="list-style-type: none"> Scena dell'infortunio <ol style="list-style-type: none"> Raccolta delle informazioni Previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato <ol style="list-style-type: none"> funzioni vitali (polso, pressione, respiro) stato di coscienza ipotermia e ipertermia Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso. <p>ATTUARE GLI INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO:</p> <ol style="list-style-type: none"> Sostenimento delle funzioni vitali <ol style="list-style-type: none"> posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree respirazione artificiale massaggio cardiaco esterno Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso <ol style="list-style-type: none"> lipotimia, sincope, shock edema polmonare acuto crisi asmatica dolore acuto stenocardico reazioni allergiche crisi e convulsive emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico <p>CONOSCERE I RISCHI SPECIFICI DELL'ATTIVITA' SVOLTA</p>
Modulo B 4 ore	<p>ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SUI TRAUMI IN AMBIENTE DI LAVORO</p> <ol style="list-style-type: none"> Cenni di anatomia dello scheletro. Lussazioni, fratture e complicanze. Traumi e lesioni cranio-encefalici e della colonna vertebrale. Traumi e lesioni toraco-addominali. <p>ACQUISIRE CONOSCENZE GENERALI SULLE PATOLOGIE SPECIFICHE IN AMBIENTE DI LAVORO</p> <ol style="list-style-type: none"> Lesioni da freddo e da calore. Lesioni da corrente elettrica. Lesioni da agenti chimici. Intossicazioni. Ferite lacerato contuse. Emorragie esterne
Modulo C 6 ore	<p>ACQUISIRE CAPACITÀ DI INTERVENTO PRATICO</p> <ol style="list-style-type: none"> Tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. Tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. Tecniche di primo soccorso nella sindrome di insufficienza respiratoria acuta. Tecniche di rianimazione cardiopolmonare. Tecniche di tamponamento emorragico. Tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. Tecniche di primo soccorso in casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

Informazioni

Durata	<p>Il corso si compone di 16 ore cui seguirà verifica dell'apprendimento tramite test a risposta multipla (8 e 9 luglio 2009)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ La partecipazione a tutte 16 ore è obbligatoria per conseguire l'attestato
Normative	<ul style="list-style-type: none">▪ D.Lgs. 81/08 (art. 34 comma 1)▪ DM 388/03
Costi	<ul style="list-style-type: none">▪ € 250,00+ IVA 20 % <p>La suddetta attività di formazione rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi professionisti (artt. 53 e 54 del D.P.R. 22.12.1986 N. 817 e successive modifiche).</p> <p>Le pubbliche amministrazioni, per l'attività di aggiornamento e formazione, sono esenti da I.V.A. ai sensi dell'art. 14 comma 10, della legge 537/93. Si prega di segnalarlo all'atto della registrazione.</p>
Materiale compreso	<ul style="list-style-type: none">▪ Dispense didattiche delle lezioni impartite <p>Noleggio materiale necessario per l'effettuazione della prova pratica (vasca di spegnimento, estintori, manichetta UNI 45, ...)</p>
Sede	<ul style="list-style-type: none">▪ Concorezzo (MB)
Numero partecipanti	<ul style="list-style-type: none">▪ Minimo 25▪ Massimo 30
Relatori	Dr.ssa Auteri Maura

Monza
Via Benvenuto Cellini, 2
Tel. 039.2148579
Fax 039.2140755
www.artieprofessioni.it

