









Corso Base di Primo Soccorso | Gruppo B e C

ai sensi del d.lgs 81/08 e del dms n.388 del 15.07.2003

12 ore: **13, 16 e 20 gennaio 2020**

OBIETTIVI	PROGRAMMA
Modulo A [4 ore]	Lunedì 13 gennaio ore 09:00-13:00 (mattina)
 Allertare il sistema di 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.
Riconoscere un'emergenza sanitaria	Scena dell'infortunio: raccolta delle informazioni, previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili, accertamento delle condizioni psico-fisiche del lavoratore infortunato: a) funzioni vitali (polso, pressione, respiro); b) stato di coscienza; c) ipotermia ed ipertermia. Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio. Tecniche di autoprotezione del personale addetto al soccorso.
 Attuare gli interventi di primo soccorso 	Sostenimento delle funzioni vitali: a) posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree; b) respirazione artificiale; c) massaggio cardiaco esterno; Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso: a) lipotimia, sincope, shock; b) edema polmonare acuto; c) crisi asmatica; d) dolore acuto stenocardico; e) reazioni allergiche; f) crisi convulsive.

Conoscere i rischi specifici dell'attività

COORDINAMENTO ARCH. MADDALENA COCCAGNA

Tecnopolo dell'Università di Ferrara

Consorzio Futuro in Ricerca

AMMINISTRAZIONE









Modulo B [4 ore]	Giovedì 16 gennaio ore 14:00-18:00 (pomeriggio)
 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 	Lesioni da freddo e da calore. Lesioni da corrente elettrica. Lesioni da agenti chimici. Intossicazioni. Ferite lacero contuse. Emorragie esterne post-traumatiche e tamponamento emorragico.
Modulo C [4 ore]	Lunedì 20 gennaio ore 09:00-13:00 (mattina)
 Acquisire capacità di intervento pratico 	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 di insufficienza 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 casi di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.

SEDE DEL CORSO: TECNOPOLO DELL'UNIVERSITÀ DI FERRARA

via Saragat 13 (angolo via dello Zucchero)

Corso con **obbligo di frequenza**, durata complessiva di 12 ore. Come di legge, i corsi verranno svolti da personale medico.

<u>Destinatari:</u> aziende di **gruppo B** (con > 3 lavoratori) e gruppo C (≤ 3 lavoratori) sempre se non rientrano nel gruppo A.

Si ricorda che il gruppo A comprende:

- Aziende o unità produttive con attività industriali, centrali termoelettriche, impianti e laboratori nucleari, aziende estrattive ed altre attività, lavori in sotterraneo, aziende per la fabbricazione di esplosivi, polveri e munizioni;
- Aziende o unità produttive > 5 lavoratori appartenenti o riconducibili ai gruppi tariffari INAIL con indice infortunistico di inabilità permanente superiore a 4;
- Aziende o unità produttive con oltre cinque lavoratori a tempo indeterminato del comparto dell'agricoltura.

<u>Finalità del corso:</u> Acquisire elementi di conoscenza relativi alla normativa specifica in tema di igiene e sicurezza del lavoro per intervenire nel primo soccorso. Per tutti coloro che in azienda sono addetti alle funzioni di primo soccorso secondo quanto disposto dal D. Lgs. 81/08 devono conoscere:

- Cosa fare e cosa non fare in caso di infortuni in azienda
- Come intervenire e quali strutture chiamare
- La cassetta del primo soccorso: cosa conviene e come utilizzare i vari prodotti strumenti

Il corso verrà realizzato presso l'aula formazione del Tecnopolo dell'Università di Ferrara, in via Saragat 13, per un numero massimo di 25 addetti. Il costo a persona è pari a 75 € + iva di legge.



COORDINAMENTO ARCH. MADDALENA COCCAGNA

Consorzio Futuro in Ricerca



AMMINISTRAZIONE