



PRIMO SOCCORSO - GRUPPO A

Corso Primo Soccorso 16 ore Aziende gruppo 'A' D.M.388/2003

D.Lgs. 81/08 - D.M. 388/2003

data inizio 29/07/2019

durata 16 ore

cod. PS-A-MI-29-07-2019-GTF-27322

indirizzo Via M.Gioia 55 - 20124 Milano (MI)

quota € 300,00 + iva

totale iva inclusa € 366,00

€ + iva

destinatari Addetti all' emergenza di primo soccorso in aziende gruppo 'A'

la quota include Rilascio attestato di partecipazione ed idoneità, valevole su tutto il territorio nazionale

calendario degli incontri Data: 29/07/2019 dalle 09:00 alle 18:00
Data: 30/07/2019 dalle 09:00 alle 18:00

attestato Attestato di partecipazione ed idoneità valevole su tutto il territorio nazionale

programma

Allertare il sistema di soccorso: cause e circostanze dell'infortunio, comunicazione delle informazioni ai servizi di assistenza sanitaria di emergenza.

Riconoscere un'emergenza snaitaria: raccolta delle informazioni, previsione dei pericoli, accertamento delle condizioni del lavoratore (funzioni vitali, respirazione e battito cardiaco).

Nozioni elementari di anatomia e fisiologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio.

Tecniche di autoprotezione.

Sostenimento delle funzioni vitali: posizionamento dell'infortunato, respirazione artificiale, massaggio cardiaco.

Riconoscimento dei limiti di intervento.

Conoscenze generali sui traumi in ambienti di lavoro: anatomia dello scheletro, lussazioni, fratture, traumi cranici, della colonna e addominali.

Conoscenze generali sulle patologie legate all'ambiente lavorativo: lesioni da freddo, abrasioni da caldo, rischi legati ad ambienti di lavoro con eccessivo calore incidenti causati da corrente elettrica o dal contatto con agenti chimici; intossicazioni, ferite ed emorragie.

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.

Testi di verifica dell' apprendimento