



## PRIMO SOCCORSO - GRUPPO A

Corso di Formazione per Addetti al Primo Soccorso □ Classe di Rischio A  
D.M. 388 del 15-07-2003

data inizio 03/12/2019

durata 16 ore

cod. PS-A-MI-03-12-2019--28190

indirizzo VIA ASCANIO SFORZA, 29 - 20136 Milano (MI)

quota € 240,00 + iva

totale iva inclusa € 292,80

€ + iva

**destinatari** Addetti al Primo Soccorso di Aziende in Classe di Rischio A

**obiettivi corso** Formare gli Addetti al Primo Soccorso di Aziende in Classe di Rischio A

**requisiti** Nessuno

**la quota include** Il materiale didattico e la maschera per la respirazione artificiale.

**calendario degli incontri** Data: 03/12/2019 dalle 09:00 alle 18:00

Data: 10/12/2019 dalle 09:00 alle 18:00

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

### programma

MODALITÀ CORRETTE PER RICHIEDERE L'USCITA DEL PRONTO INTERVENTO □ 112  
RACCOLTA DELLE INFORMAZIONI SULL'INFORTUNIO  
ACCERTAMENTO DELLE CONDIZIONI PSICOFISICHE DEL LAVORATORE INFORTUNATO  
NOZIONI ELEMENTARI DI ANATOMIA E FISIOLOGIA  
POSIZIONAMENTO CORRETTO DELL'INFORTUNATO, RESPIRAZIONE ARTIFICIALE E MASSAGGIO CARDIACO  
CONOSCENZE GENERALI SUI TRAUMI IN AMBIENTE DI LAVORO  
CONOSCENZE DEI RISCHI E DELLE PATOLOGIE SPECIFICHE, CONNESSE ALLE ATTIVITÀ SVOLTE IN AZIENDA  
CONOSCENZA E LIMITI DELL'INTERVENTO DI PRIMO SOCCORSO  
TECNICHE DI AUTO-PROTEZIONE PER IL PERSONALE ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO  
TECNICHE DI COMUNICAZIONE CON IL SISTEMA D'EMERGENZA DEL PRONTO INTERVENTO □ 112  
TECNICHE DI PRIMO SOCCORSO NELLE SINDROMI CEREBRALI ACUTE  
TECNICHE DI PRIMO SOCCORSO NELLA SINDROME D'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA  
TECNICHE DI RIANIMAZIONE CARDIO-POLMONARE  
TECNICHE DI TAMPONAMENTO DELLE EMORRAGIE  
TECNICHE DI SOLLEVAMENTO, SPOSTAMENTO E TRASPORTO DELL'INFORTUNATO  
TECNICHE DI PRIMO SOCCORSO IN CASO DI ESPOSIZIONE ACCIDENTALE AD AGENTI CHIMICI E BIOLOGICI