



Corso di Formazione per Addetti al Primo Soccorso Cat. B -C ex D.M. 388/03

17 Maggio 2022 orario 09:00-13:00 e 14:00-18:00;

19 Maggio 2022 orario 09:00-13:00

OBIETTIVI	L'obiettivo del corso è quello di illustrare i compiti degli addetti al primo soccorso come allertare le centrali operative di ascolto del sistema nazionale dell'emergenza; istruire i partecipanti sulle essenziali tecniche di riconoscimento, stabilizzazione e trattamento delle emergenze traumatologiche e mediche sul luogo del lavoro, fornendo i criteri per individuare l'assetto idoneo ad affrontare le emergenze sanitarie negli ambienti di lavoro.
PREREQUISITI	-
DESTINATARI	Il corso è rivolto a tutti coloro che devono svolgere la funzione di addetto al primo soccorso e che rientrano nelle aziende di gruppo B-C.
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università di Firenze
LUOGO	Aula formativa Omega Formazione c/o Circolo MCL Firenze, Piazza Gaetano Salvemini 21 - 50122 Firenze
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione sicurezza
DOCENTI	
DATA INIZIO	
DATA FINE	
DURATA IN ORE	12
SCADENZA PRENOTAZIONI	
MAX PARTECIPANTI	20



PROGRAMMA	MODULO 1 Introduzione al Pronto Soccorso. Come allertare il sistema di Pronto Soccorso; Come riconoscere un'emergenza sanitaria; Come attuare gli interventi di primo soccorso; Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta MODULO 2 Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro; Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro MODULO 3 Acquisire capacità di intervento pratico nello specifico: 1) Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N. 2) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute. 3) Principali tecniche di primo soccorso nella sindrome respiratoria acuta. 4) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare. 5) Principali tecniche di tamponamento emorragico. 6) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato. 7) Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.
------------------	--