







ATTESTATO

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO (GRUPPO A)(16 ORE)

(ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 81/08 correttivo D.Lgs. n. 106/09 e art. 3 del D.M. 388/03)

SI CERTIFICA CHE

DE MICCO SALVATORE

Nato/a il 09/07/1981, in CAPUA (CE) Profilo Professionale: OPERAIO

Settore ATECO di appartenenza: 37.00.00 - Raccolta e depurazione delle acque di scarico

Ha frequentato il corso di formazione "CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AL PRIMO SOCCORSO (GRUPPO A)(16 ORE)" della durata di 16 ore, svoltosi in data il 15/04/2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 15/04/2019 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, il 16/04/2019 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 16/04/2019 dalle ore 14:00 alle ore 18:00, presso la sede di GUIDONIA MONTECELIO(RM) - Via Colle Nocello 47 00012 , in collaborazione tra O.P.N.-EFEI ITALIA, ES.A.AR.CO. Socio CIELS, Sottocommissione di Macro-settore SSML CIELS e LAZIO, superando la verifica di apprendimento

O.P.N. EFEI ITALIA
Il Presidente
David Conti

CENTRO DI FORMAZIONE AUTORIZZATO

PRO SECUR SRLS
PROMASE OF MASSES OF THE PROMASE OF

Confederazione ES.A.AR.CO.

Il Presidente

Paniele Gregorio Scalise

Janiere Gregorio Scarise

O.P.R.

Commissione Tecnico Scientifica SSML CIELS

Istituto ad Ordinamento Universitario

**Presidente

David Conti

IL DIRETTORE DEL CORSO



















PROGRAMMA DEL CORSO

MODULO A - 6 ore Allertare il sistema di soccorso 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. Riconoscere un'emergenza sanitaria Scena dell'infortunio raccolta delle informazioni, previsione dei pericoli evidenti e di quelli probabili Accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato 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. Attuare gli interventi di primo soccorso Sostenimento delle funzioni vitali: posizionamento dell'infortunato e manovre per la pervietà delle prime vie aeree, respirazione artificiale, massaggio cardiaca esterno, Riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso. lipotimia, sincope, shock, edema polmonare acuto, crisi asmatica, dolore acuto stenocardico, reazioni allergiche, crisi convulsive, emorragie esterne post- traumatiche e tamponamento emorragico. Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta MODULO B - 4 ore 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. MODULO C - 6 ore (obbligatoriamente in aula) Acquisire capacità di intervento pratico 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.



