

ATTESTATO DI FORMAZIONE

conferito a

BONAFE' PAOLO

Nato/a a VENEZIA il 29/07/1964 Azienda/Società: INDUSTRIA NAUTICA VENEZIA S.P.A.

Per la Sua proficua partecipazione al

Corso di Formazione per Addetti alla Squadra di Primo Soccorso per Aziende Gruppo B e C

Argomenti trattati secondo il Decreto Ministeriale 388/2003:

Allertare il sistema di soccorso: cause e circostanze dell'infortunio, comunicare le predette informazioni in maniera chiara e precisa ai Servizi di assistenza sanitaria di emergenza - Riconoscere un'emergenza sanitaria: scena dell'infortunio, accertamento delle condizioni psicofisiche del lavoratore infortunato, 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, riconoscimento e limiti d'intervento di primo soccorso - Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta - 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 - 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 - Test di valutazione finale

tenuto in: Videoconferenza e parte pratica c/o Industria Nautica Venezia S.p.A.

nei giorni: 15, 17, 19 marzo 2021

della durata di: 12 ore

Data 19/03/2021 Il Coordinatore Ing. Cristiano Stevanato