



FORMAZIONE ADDETTI MEDICAL OXYGEN REBREATHING MO2R

Linee guida ERC sull'individuazione della durata, dei contenuti minimi e le modalità della formazione dei corsisti (detti "provider")

data inizio 10/01/2025

durata 3 ore

cod. MO2R-RO-10-01-2025-BLD-42070

indirizzo 45100 Rovigo (RO)

quota € 170,00 + iva

totale iva inclusa € 207,40

€ + iva

destinatari Addetto all'utilizzo del corretto utilizzo di due strumenti per la rianimazione avanzata con ossigeno: il Manually Triggered Ventilator (MTV) il pallone auto-espandibile (BVM - Bag Valve Mask).

Come assemblare l'unità MO2R e come usarla per fornire ossigeno.

Ogni partecipante al corso deve essere in grado di seguire e completare ogni passo della checklist operativa del sistema MO2R.

obiettivi corso Insegna ai DAN Oxygen Providers a riconoscere gli infortuni subacquei per i quali il sistema MO2R risulta un metodo efficace per fornire ossigeno di emergenza, come assemblare l'unità MO2R e come usarla per fornire ossigeno. L'obiettivo del Modulo di Training MO2R è di formare ed educare i DAN Oxygen Providers alle tecniche di impiego di un sistema MO2R come primo soccorso per sospetto incidente subacqueo.

requisiti Certificazione DAN Oxygen First Aid For Diving Emergencies (o equivalente) in corso di validità.

la quota include Ad ogni partecipante dei corsi in aula potrà essere consegnato del materiale didattico (CD, chiavetta usb o altri supporti) con le slides del corso in pdf e letture utili a completare la formazione conseguita.

calendario degli incontri Data: 10/01/2025 dalle 08:30 alle 11:30

attestato Al termine del corso verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante, valido su tutto il territorio nazionale.

programma

Valutazione ambientale e sicurezza dell'oxygen provider

Preparazione e uso dell'unità ossigeno DAN

Prendere decisioni: quando usare l'MO2R

Identificazione dei componenti principali dell'MO2R

Filtro per Anidride Carbonica

Circuito di Respirazione

Sacco Polmone

Maschera Oronasale + Cinghiolo

Valvola Peep

SMontaggio del Sistema MO2R

Impiego del Sistema MO2R