



<https://cargo.grimaldi-lines.com>



CEFIDOP nei prossimi mesi due corsi per "Diver Medic primo soccorso" da svolgersi al Porto di Palermo



Pronti a partire nei prossimi mesi di settembre e ottobre due corsi del "Fondo Europeo per gli Affari marittimi e la pesca"

Si svolgeranno nei prossimi mesi di settembre e ottobre due corsi Feamp Fondo Europeo per gli Affari marittimi e la pesca per "Diver Medic primo soccorso" che il Centro Studi Cefidop realizzerà al Molo Sannuzzo

I due corsi, oltre alla certificazione di "Diver Medic primo soccorso", da parte dell'istituto Cepas Bureau Veritas, prevedono anche l'attestato di partecipazione a "Sicurezza in ambito marittimo" e "Somministrazione di ossigeno medicale in situazioni di emergenza" rilasciato dal Cefidop.

Possono richiedere la certificazione come "Diver Medic primo soccorso": gli operatori della subacquea industriale (o commercial diver); i palombari, gli OTS, gli inshore diver, gli offshore air diver/top up, sat diver/saturazione; gli addetti alla gestione delle emergenze; i marinai, i marittimi inclusi i pescatori professionisti e operatori Diving; gli operatori non subacquei; gli aerosoccorritori e gli operatori del 118.

Per accedere gratuitamente al corso bisogna inoltre rientrare in una delle seguenti categorie: non essere occupati ma residenti in Sicilia; essere collegati al settore pesca o acquacoltura anche se occupati (in questo caso anche se non residenti in Sicilia).

I due corsi, che si svolgeranno entro due settimane nei mesi di settembre e ottobre, avranno una durata di 100 ore ciascuno (compreso gli esami finali). Questi i moduli in programma: "Sicurezza in ambito marittimo" (16 ore); "Diver medic" (32 ore di teoria e 16 di pratica); Teoria e pratica con un medico specializzato (16 ore); Esami finali (20 ore). Ogni corso prevede un massimo di 17 allievi i quali non potranno superare il 20% di ore di assenza.

Multilingual WordPress (<http://wpml.org/>) by [ICanLocalize \(http://www.icanlocalize.com/site/\)](http://www.icanlocalize.com/site/)