

Modulo principale del progetto "Sicurezza in ambito marittimo" finanziato dal FEAMP (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca)

Cedifop, al via al porto di Palermo le lezioni del corso "Diver Medic"

Angelo Merisi

Sono iniziate lo scorso 2 novembre al Cedifop le lezioni del corso "Diver medic", modulo principale del progetto "Sicurezza in ambito marittimo".

Il corso gratuito ha venti partecipanti e si sta svolgendo all'interno del porto di Palermo al Molo Sammuzzo dove ha sede l'ente palermitano di formazione professionale di subacquea industriale.

Il corso è finanziato dal FEAMP (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca) Dipartimento della Pesca Mediterranea - Misura 1.29 - Linea "B" ed è stato autorizzato dall'Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e

del dialogo sociale.

Al termine del corso, il progetto "Sicurezza in ambito marittimo" prevede il rilascio della certificazione di "Diver Medic/Primo soccorso" di Cepas/Bureau Veritas, brevetto previsto dall'articolo 2.4 della legge 07/2016 e valido per l'iscrizione per i livelli Offshore all'Albo (repertorio) dei commercial divers italiani (percorsi formativi e certificazione delle competenze professionali "Diver Medic" primo soccorso - in accordo alla metodologia della Norma ISO/IEC 17024).

La figura di Diver Medic primo soccorso è in possesso di elevate conoscenze, competenze ed esperienze in grado di svolgere diverse attività in qualità di operatore tecnico subacqueo in immersione, come: eseguire manovre di primo soccorso di base ed avanzate sotto supervisione diretta di un

medico in contatto anche da remoto; svolgere mansioni lavorative in ambito marittimo e navale in caso di emergenza/incidente; gestire sanguinamenti, ipotermia ed ipertermia; fare la rianimazione cardio-polmonare.

Il Diver Medic primo soccorso è una figura chiave per diverse tipologie di aziende, quali: aziende petrolifere; società che riparano le condotte sottomarine; società dedicate all'"acquacoltura" (in acqua di mare, salmastra o lagunare). In generale, piccole e grandi imprese che effettuano lavori subacquei.

Il percorso può essere di grande interesse negli ambiti HSE, Nautica Pesca & Acquacoltura, Oil & Gas, Marine & Offshore.

CEPAS si occupa della certificazione di tale figura professionale in conformità con la UNI CEI EN ISO/IEC 17024.

