

# PORTO DI PALERMO: AL GIRO DI BOA IL CORSO FEAMP PER "OPERATORE TECNICO SUBACQUEO INSHORE"

Redazione | 25/07/2023

**Completati dai diciotto allievi iscritti i primi 40 giorni di lezione dei 79 previsti dal progetto Centro Studi Cedifop: al porto di Palermo, al giro di boa il corso Feamp per "Operatore Tecnico Subacqueo Inshore".**



Al giro di boa il corso FEAMP per "Operatore Tecnico Subacqueo Inshore" (SIPA 15/CLS/23 CUP G74D23001090009 – linea E), realizzato dal Centro Studi Cedifop in corso di svolgimento al porto di Palermo (Molo Sammuzzo). Gli allievi del centro di formazione professionale di subacquea industriale, ente recentemente raccomandato dall'IMCA (l'International Marine Contractors Association) per il percorso IDSA (Internazionali Diving Schools Association) level 3 (Top Up), hanno, infatti, completato i **primi 40 giorni** previsti dal corso dei 79 complessivi ai fini dell'ottenimento della qualifica. I diciotto allievi sono adesso pronti ad affrontare la prossima e ultima parte del corso che prevede nuove ore di pratica e di teoria oltre alle lezioni di igiene, inglese e informatica. La conclusione del corso è invece prevista a settembre con l'ammissione agli esami finali per gli allievi che avranno svolto almeno l'80% delle ore di presenza.

I percorsi formativi del Cedifop, proprio a partire da quello per Operatore Tecnico Subacqueo, secondo standard formativi (IDSA), di sicurezza (HSE) e operativi (IMCA), sono validi per le iscrizioni presso una Capitaneria di Porto in Italia e quella al Repertorio Telematico della Regione Sicilia relativamente ai livelli Inshore e Offshore (aria o saturazione).

© Riproduzione riservata

Tags: **corso, Globus Magazine, Globus Radio, Globus Radio Station, Globus Television, Notizie, novità, Operatore Tecnico Subacqueo Inshore, Palermo, Sinuhe Third Agency, società, ST Europe**

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok