

Il Cedifop di Palermo sta potenziando la qualità della sua struttura formativa, in particolare per quanto riguarda il corso di Top Up

Corsi e specializzazioni OTS ad Oslo

di Ninni Radicini



La nuova stagione del Cedifop sarà caratterizzata oltre che dalle due consuete sessioni di corsi per OTS (settembre/dicembre 2010 e febbraio/maggio 2011) da una serie di iniziative e corsi di specializzazione per Diver Medic/Imca (International Marine Contractors Association) nel gennaio/febbraio 2011 e di Top Up a luglio/agosto 2011.

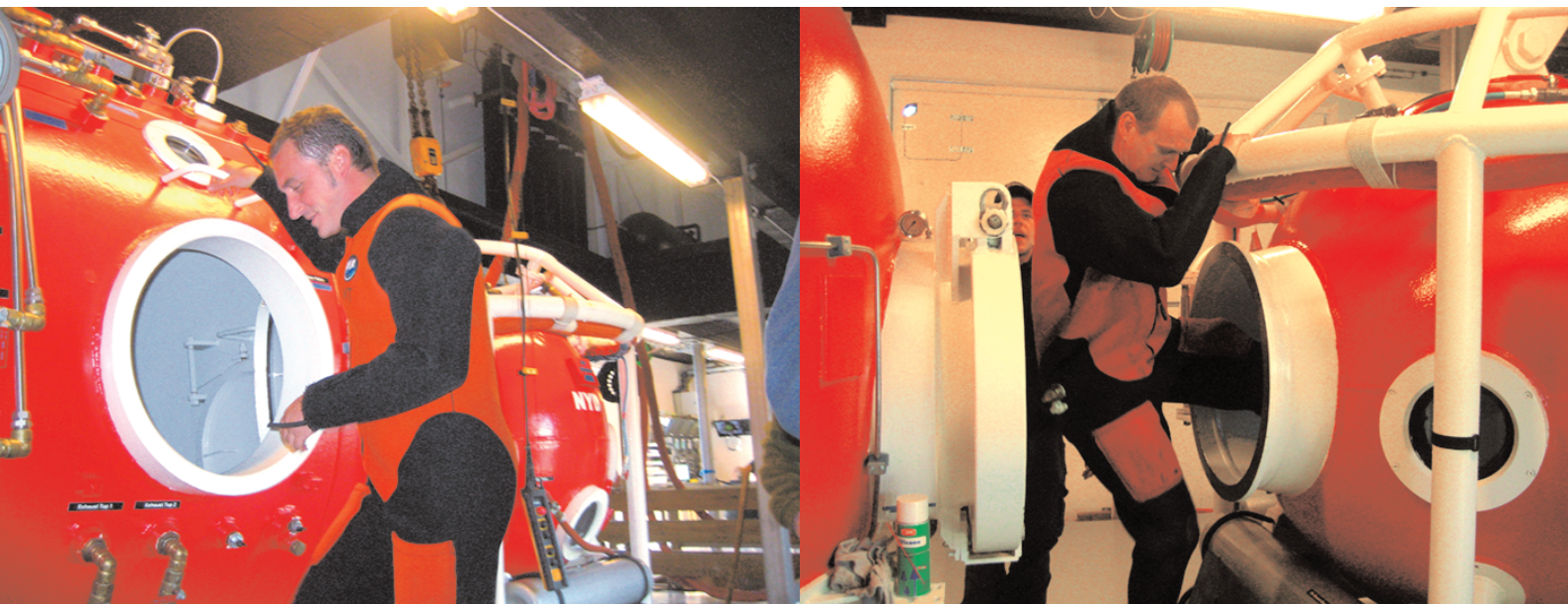
In fase di organizzazione della didattica relativa ai due corsi di specializzazione, il Cedifop sta potenziando la qualità

della sua struttura formativa, in particolare per quanto riguarda il corso di Top Up ha previsto la partecipazione di un suo docente, Francesco Costantino, ad uno stage in Norvegia presso la N.Y.D. - Norwegian School of Commercial Diving di Oslo, al termine del quale è stata conseguita l'abilitazione all'insegnamento nel corso di specializzazione per il Top Up secondo gli standard IDSA. Sia la possibilità di poter organizzare il corso di livello Top Up per OTS, sia la qualità specialistica nella formazione anche dei docenti è effetto dell'adesione di Cedifop a IDSA (full member da ottobre dello scorso anno) e dalla derivante necessità per il centro di allinearsi e applicare gli standard previsti, a livello internazionale, da tutte le scuole full members dell'associazione.

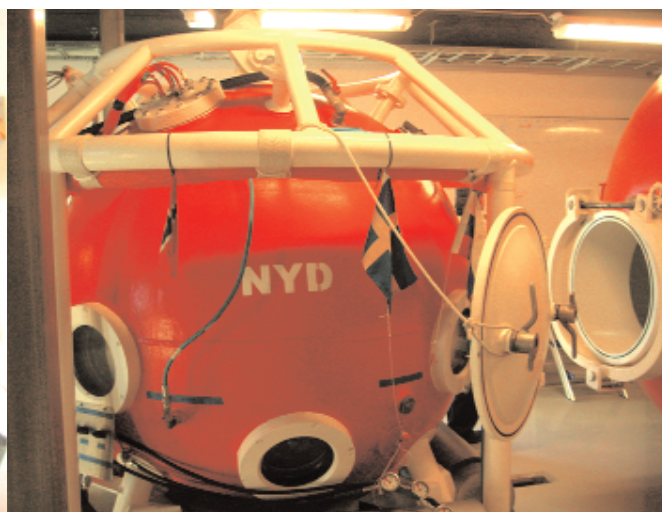
Intanto è iniziato il corso per OTS di settembre/dicembre, vi partecipano venti allievi provenienti da varie regioni italiane: Lazio, Molise, Puglia, Campania, Sardegna, Sicilia. Una costante nelle classi di allievi OTS è proprio la varia provenienza regionale. Poco prima dell'avvio della nuova stagione formativa, il Cedifop è diventato socio effettivo UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione). Ha inoltre manifestato l'intenzione di partecipare all'aggiornamento della normativa sulla formazione nella subacquea industriale e nell'area della "Sicurezza nelle attività subacquee e iperbariche industriali".

La finalità è la qualità della formazione, in modo da essere in linea con gli standard formativi richiesti agli OTS su scala internazionale e la sicurezza sul lavoro,





Top Up. Alcune fasi della partecipazione allo stage presso la N.Y.D. di Oslo al termine del quale è stata conseguita l'abilitazione all'insegnamento



riferimento essenziale sia nello svolgimento della didattica, sia nelle esercitazioni, sia nella formazione culturale degli allievi. È una conferma ulteriore del modo propositivo in cui il Cedifop prosegue l'attività formativa promuovendo iniziative per la promozione della cultura del mare e delle professioni e sviluppando idee e progetti, quale ad esempio quello per un disegno di legge che aggiorni la normativa nel settore della subacquea industriale abbracciando sia il lato professionale, sia quello formativo.

Il comparto della subacquea industria-

le è caratterizzato da una significativa domanda di professionalità e, al pari, di una professionalità che sia la più qualificata possibile. Una ricerca effettuata in Gran Bretagna ha rilevato che il settore delle energie alternative, in particolare quello della produzione di elettricità dal vento, richiederà nei prossimi sei anni oltre 2.200 subacquei industriali. I Commercial Divers (di cui l'OTS rappresenta la parte iniziale del percorso formativo) saranno impiegati sia nella installazione, sia nella manutenzione degli impianti. In particolare 1.700 saranno necessari nel-

la fase di installazione, con una domanda di 500 Commercial Divers nel 2013, soprattutto da Germania e Gran Bretagna. Dal 2016 altri 500 Commercial Divers saranno richiesti per la manutenzione. Da notare che lo studio rileva come dal 2010 al 2016 la maggior parte degli Commercial Divers saranno richiesti per installazioni delle turbine a profondità di 20-39 metri (molti dei progetti delle aziende del settore vengono realizzati offshore), con un aumento di quelle a più di 40 metri (fino al 2008 la maggior parte delle turbine era installata tra 10-19 metri). n