

UNDERSEA MAGAZINE

SPORT DIVING, COMMERCIAL DIVING, MILITARY DIVING

UNDERSEA MAGAZINE è un portale italiano che si occupa di attività subacquea a 360°: subacquea industriale, immersione tecnica, rebreather, subacquea sportiva, diving, medicina subacquea, attrezzature sub, OTS, legislazione sub, viaggi, relitti, archeosub.

Home page NEWS COMMERCIAL DIVING SPORT DIVING REBREATHERS MILITARY DIVING CALENDARIO IMMERSIONI SICUREZZA S.A.R.

Categories ▾

Search

Breaking News ► UN UNICO CORSO PER ISCRIZIONE AL 1° E 2° LIVELLO DEL REPERTORIO TELEMATICO?

Home » SUBACQUEA INDUSTRIALE » UN UNICO CORSO PER ISCRIZIONE AL 1° E 2° LIVELLO DEL REPERTORIO TELEMATICO?

UN UNICO CORSO PER ISCRIZIONE AL 1° E 2° LIVELLO DEL REPERTORIO TELEMATICO?



Perchè CEDIFOP non propone un unico corso valido per l'iscrizione sia al 1° livello che al 2° del Repertorio Telematico della Regione Sicilia (cioè un corso, dopo l'OTS, valido direttamente fino ai - 50 metri)?

di Manos Kouvakis

Certo, sarebbe possibile, ma in realtà è difficilissimo da effettuare, almeno per i prossimi anni.

Secondo il nostro punto di vista, le differenze fra l'iscrizione al 1° e 2° livello del repertorio telematico sono molte e sostanziali, e creerebbero una grande confusione se non rimangono almeno per ora separate.

Ecco alcuni esempi:

Il primo livello del Repertorio Telematico, previsto dalla L.R. 07/2016, prevede immersioni in INSHORE, cioè senza l'uso di attrezzature del tipo BASKET, CAMPANA APERTA o CAMPANA CHIUSA, che invece sono vincolanti per le immersioni OFFSHORE. Questo è anche il motivo principale per cui, mentre i corsi per OTS (harbour) sono riservati a 20 allievi, i corsi per il livello INSHORE sono riservati a max 15 allievi (per la maggiore complessità delle immersioni), e passano a max 10 allievi per il livello OFFSHORE ad ARIA/TOP UP, che prevede solo immersioni fuori dal porto, con utilizzo obbligatorio di basket o di una campana, situazione prevista, oltre che nella legge 07/2016, in Italia dall'ENI spa, in una serie di documenti di cui l'ultimo, in ordine cronologico, risale al 05/08/2013 "[Requisiti HSE per i fornitori di lavori subacquei](#)" (inutile sottolineare che la sigla HSE nulla ha a che vedere con l'HSE-UK che ha validità SOLO in territorio inglese)

Corsi diversi, caratterizzati da attività diverse e sempre più impegnative, che riteniamo sconsigliabile svolgere in un unico percorso, non solo per una questione di qualità formativa, ma anche perchè diversamente diverrebbe impossibile mantenere gli standard richiesti dall'articolo 3.2 della L.R. 07/2016, che vincola l'iscrizione al Repertorio Telematico, presso l'Assessorato al Lavoro, e il rilascio della CARD del COMMERCIAL DIVER ITALIANO, per i livelli INSHORE e OFFSHORE.

UNDERSEA MAGAZINE è un portale italiano che si occupa di attività subacquea a 360°: subacquea industriale, immersione tecnica, rebreather, subacquea sportiva, diving, medicina subacquea, attrezzature sub, OTS, legislazione sub

Populars Comments Archive



HO LAVORATO PER ANNI COME OTS FUORI DAI PORTI ED ORA?
Ho lavorato per anni come OTS fuori dai porti, cosa è cambiato ora e cosa dovrei fare per adeguarmi? di Manos Kouvakis Il DM 13...



POSSIBILE UNA LEGGE NAZIONALE OLTRE ALLA 07/2016 DELLA REGIONE SICILIA?
Attualmente esiste una possibilità di avere anche una legge nazionale, oltre alla 07/2016 della Regione Siciliana? di Manos Kouvakis ...



LUNGA ESPERIENZA DI LAVORO COME OTS E ISCRIZIONE AL REPERTORIO TELEMATICO
Ho un'esperienza di lavoro di molti anni da OTS, dentro e fuori dai porti, mi posso iscrivere al Repertorio Telematico presso l'A...

Informazioni Undersea Magazine

[REDAZIONE UNDERSEA MAGAZINE](#)
[LEGAL INFO UNDERSEA MAGAZINE](#)
[PRIVACY POLICY di UNDERSEA MAGAZINE](#)
[UNDERSEA MAGAZINE | PROGETTO EDITORIALE](#)
[COPYRIGHTS di UNDERSEA MAGAZINE](#)
[RETTIFICHE IN UNDERSEA MAGAZINE](#)

Legal Info

Webmaster: Dr Fabrizio Pirrello
P.IVA IT02127060800

CALENDARIO IMMERSIONI



Next

SI POTREBBE PARLARE DI OFFSHORE ALL'INTERNO DI UN PORTO?

Previous

15 Luglio - Women's Dive Day a Ustica

Related Posts

