UNDERSEA MAGAZ SPORT DIVING, COMMERCIAL DIVING, MILITARY DIV

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

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

SAR

Search

ERGONOMIA DELLE ATTREZZATURE SUBACOUEE

Home » SUBACQUEA INDUSTRIALE » LA DIFFERENZA TRA IMCA, IDSA E HSE

LA DIFFERENZA TRA IMCA, IDSA E HSE



IMCA, IDSA E HSE

Qual è la differenza fra IMCA, IDSA, e HSE?

Una risposta, direi "perfetta" a questa domanda era stata data dall'Onorevole Deborah Bergamini, Giornalista professionista, eletta nella circoscrizione ΧŢ (Emilia-Romagna) già Vicepresidente della IX Commissione Parlamentare e ora componente delal stessa, che include anche le attività delel Capitanerie di Porto.

La risposta la troviamo alla pagina 3 del suo DDL n. 2751 "Disciplina delle attività lavorative subacquee e iperbariche" presentato il 26 Novembre 2014 alla Camera dei Deputati: (http://www.camera.it/_dati/leg17/lavori/stampati/pdf/17PDL002

7560.pdf)

"... in ambito offshore questa formazione deve essere organizzata in coerenza con le tre tipologie di standard presenti in ambito internazionale:

1) gli standard formativi stabiliti dall'International Diving Schools Association (IDSA) che rappresenta l'unica associazione didattica nella subacquea industriale a livello internazionale, così come in ambito sportivo abbiamo diverse didattiche PADI, CMAS, SSI e altro. È interessante sottolineare che corsi formativi nazionali, come quelli provenienti dagli Stati Uniti d'America o dal Canada, fanno sempre riferimento alla didattica dell'IDSA che, a livello mondiale, ha elaborato delle regole per la formazione nel settore inshore e offshore in base a una più che quarantennale esperienza, desunta dalle scuole che aderiscono a tale Associazione a livello

mondiale;

2) gli standard operativi (dall'International Marine Contractors Association (IMCA), applicabili nel cantiere (in essi rientra anche la citata normativa UNI 11366 sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria - procedure operative;

3) gli Standard di sicurezza dell'Health and Safety Executive (HSE) quali, per esempio, le norme HSE del Regno Unito. Solo la corretta applicazione di questi standard può garantire una spendibilità della qualifica del sommozzatore italiano livello internazionale, riportando la categoria al livello che le spetta per la storia e per le competenze che la caratterizzano....

Previous

PERCHE' UN OTS NON PUO' LAVORARE FUORI DAI PORTI? Populars

Comments

Archive



PERCHE' UN OTS NON PUO' LAVORARE FUORI DAI PORTI? OTS fuori dai porti? Perchè un OTS non può lavorare fuori dai porti? di Manos Kouvakis la figura dell'OTS, prevista ...



LA DIFFERENZA TRA IMCA, IDSA E

IMCA, IDSA E HSE Qual è la differenza fra IMCA, IDSA, e HSE? Una risposta, direi

'perfetta" a questa domanda era stata



🕻 DURATA DEI CORSI CEDIFOP PER ISCRIZIONI PREVISTE DA DM 13.01.1979 e LR 07/2016 Qual è la durata dei corsi del CEDIFOP per effettuare le

varie iscrizioni perviste dal DM 13.01.1979 e LR 07/2016? di Manos Kouvaki...

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

Next

SIGLA "HSE" INDICA LA STESSA "HSE_UK" CHE TROVO IN UK?

Related Posts









o Commenti: