2023

UN ANNO DI C.E.DI FO.P.



COMUNICATI E RASSEGNA STAMPA

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale
Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051
Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo (Tessera Ordine nazionale dei giornalisti n. 062777) Mob. +39 333 649 7773

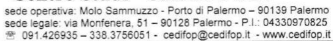
IDSA (International Diving Schools Association) Full Member - Diver Training n. FF 24
Centro accreditato dalla Regione Siciliana CIR AC4847 - Affiliate Member American Welding Society (A.W.S.)
Socio Camera di Commercio Italiana per la Germania



I COMUNICATI STAMPA









COMUNICATO STAMPA

Domani al porto di Palermo esami finali del corso per OTS (Operatore Tecnico Subacqueo) le cui competenze sono state trasferite dal Dipartimento Formazione Professionale a quello del Lavoro della Regione Siciliana



PALERMO (26 gennaio 2023) – Tutto pronto presso la sede del Centro Studi Cedifop per l'espletamento degli esami finali del corso libero n.2022/AUT/0399 per "Operatore Tecnico Subacqueo" in programma domani dalle ore 9 al Porto di Palermo. A presiedere la commissione d'esami è stata nominata la dottoressa Patrizia Crivello, funzionario direttivo del Dipartimento Lavoro, Assessorato a cui di recente a seguito della rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti la Regione Siciliana ha intestato all'assessorato della Famiglia le competenze in materia di "Percorsi formativi all'esercizio dell'attività subacquea industriale".

Agli esami finali del corso, iniziato il 19 settembre dello scorso anno e conclusosi il 28 dicembre, per un totale di 576 ore, prenderanno parte 17 allievi proventi dall'Italia e uno

dall'Ucraina. Al termine degli esami finali 12 di loro, più un allievo esterno, proseguiranno con il corso "Inshore" che prevede anche il rilascio del brevetto Boureau Vertitas di "Saldatore subacqueo" considerato che oggi l'"Operatore Tecnico Subacqueo" può operare soltanto all'interno dei porti motivo per il quale è consigliabile ottenere almeno un livello successivo.

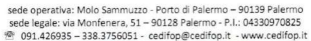
Sul piano strettamente didattico, attraverso l'alternarsi di teoria e pratica, i docenti del Cedifop hanno cercato di dare una risposta di tipo graduale alle varie problematiche che interessano la subacquea industriale. L'introduzione nell'iter didattico pratico, di un "Diario personale" ("Logbook") per ciascun allievo (all'interno del quale sono registrati i minuti di immersione, alle diverse profondità), ha permesso ai docenti di registrare quotidianamente l'andamento di ognuno di loro.

L'intervento formativo, programmato con un'impostazione didattica di carattere specialistico, ha posto il corsista nelle condizioni di conoscere al meglio sia la parte teorica che l'applicazione pratica.

Massima sicurezza anche durante le esercitazioni: ogni postazione operativa infatti era composta da allievi ognuno di loro con diverse mansioni al fine di evitare ed eventualmente risolvere possibili imprevisti.

CENTRO STUDI CEDIFOP







COMUNICATO STAMPA

L'assessorato regionale Agricoltura, sviluppo rurale e pesca mediterranea salva un finanziamento del PO FEAMP E il Cedifop presenta un progetto sulle Linee "B" ed "E" per 3 corsi di "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili"

(24 febbraio 2023) – Salvato in extremis un finanziamento di oltre un milione di euro relativo al PO FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, grazie al tempestivo intervento dell'assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana, il Centro Studi Cedifop di Palermo ha presentato al Dipartimento della Pesca Mediterranea un progetto ricadente sul finanziamento riservato alle Linee "B" ed "E", dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili"

Il progetto, proposto per la prima volta in Sicilia, rientra nella Misura 1.29 "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" Art. 29 del Regolamento (UE) n. 508/2014 e prevede la realizzazione di un corso di "Operatori tecnici subacquei inshore" (Legge Regionale n. 7/2016) e due di "Diver medic primo soccorso" ("Sicurezza in ambito marittimo").

Il corso di "Operatore Tecnico Subacqueo Inshore" (Linea "E"), idoneo per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca, avrà una durata di 625 ore da completarsi in 6 mesi mentre saranno due le edizioni di "Sicurezza in ambito marittimo" (Linea "B") che avranno una durata di 100 ore ciascuno.

Nel programma del corso di OTS sono previste visite didattiche da svolgersi a San Vito Lo Capo (Tp), dove gli allievi, a bordo di un peschereccio messo a disposizione dall'associazione "PrinciPesca", effettueranno battute di pesca di circa 5 ore ciascuna.

Gli allievi dei due corsi di "Sicurezza in ambito marittimo", effettueranno, invece, visite didattiche su una imbarcazione ormeggiata al porto di Porticello nel comune di Santa Flavia a bordo della quale effettueranno esercitazioni di pronto soccorso.

Una volta ottenuto l'ok da parte del Dipartimento Pesca Mediterranea, per la realizzazione delle tre iniziative, il Cedifop, in quanto soggetto capofila, ha in programma di costituire un'ATS (Associazione Temporanea di Scopo) con l'associazione "PrinciPesca", di Roma, con il Cogepa del Golfo di Termini Imerese, di Santa Flavia (Pa) e con l'associazione "Donne di mare ETS", la cui sede è a Palermo.

Le tre associazioni con le quali il Cedifop, ottenuta l'approvazione del progetto, si appresterà a realizzare i tre corsi operano già da anni nell'ambito marittimo. "PrinciPesca", nata nel 2019 da un'iniziativa dei pescatori professionali di tutta Italia è un'associazione, rappresentata da Giovanni Lo Coco, finalizzata a garantire rappresentanza e assistenza agli iscritti. Il "Cogepa" è invece un consorzio di indirizzo, coordinamento e gestione tra le imprese della pesca costiera, locale, artigianale e ravvicinata del Golfo di Termini Imerese ed è rappresentata da Calogero Orlando. Infine, "Donne di Mare Ets", nata a febbraio del 2019, è un'associazione composta da biologhe marine, ricercatrici, docenti, giornaliste e imprenditrici della pesca, che operano per promuovere la leadership delle donne legate al mondo del mare su scala nazionale ed internazionale. Cinzia Suriano ne è la legale rappresentante.

Adesso il Cedifop resta in attesa dell'approvazione del progetto che consentirà all'ente, che opera all'interno del porto di Palermo, di creare nuove opportunità di lavoro a vantaggio dei tanti giovani intenzionati ad entrare nel variegato mondo delle attività marittime per poi diventare punto di riferimento per le aziende in continua ricerca di personale specializzato le cui richieste continuano a rimanere al di sopra della disponibilità.

CENTRO STUDI CEDIFOP







COMUNICATO STAMPA

Domani al porto di Palermo le selezioni per accedere al corso gratuito per "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore" organizzato dal Centro Studi Cedifop Subacquea Industriale e finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana



PALERMO (17 aprile 2023) – Sono in programma domani al porto di Palermo, presso la sede del Centro Studi Cedifop (molo Sammuzzo), le selezioni del corso per "O.T.S. Inshore" rivolto a 20 giovani in possesso dei requisiti richiesti.

Il corso, finanziato dalla Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca (la qualifica peraltro è prevista dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di settore), è valido per l'iscrizione al registro della pesca subacquea professionale (DM 20 ottobre 1986), per una durata massima di 600 ore, eventualmente integrabile – anche al fine di meglio corrispondere agli obiettivi di misura – con un modulo aggiuntivo della

durata massima di 25 ore in materia di "Sostenibilità a tutela dell'ambiente marino".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", il Centro Studi Cedifop è capofila ATS con l'associazione "PrinciPesca", con il <u>Co.Ge.Pa</u>. del Golfo di Termini Imerese e l'associazione "Donne di mare".

Il lavoro del Cedifop è finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana - secondo il bando di attuazione PO Feamp - Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 - Linea E).

Il corso promosso dal Centro Studi Cedifop è gratuito e avrà una durata di 625 ore a vantaggio di 20 giovani aventi i requisiti richiesti per la partecipazione alle selezioni che sono: essere operatori della pesca o dell'acquacoltura (residente anche fuori Sicilia), nonché avere coniugi e conviventi di lavoratori autonomi del comparto non salariati né soci, che partecipino abitualmente, alle condizioni previste dalla legislazione nazionale, all'attività del lavoratore autonomo (direttiva UE 2010/41); non essere occupati, avere la residenza in Sicilia e infine l'intento di intraprendere un'attività di lavoro nel settore della pesca e dell'acquacoltura.

L'intervento, con validità ai sensi e per gli effetti previsti dalla Legge Quadro n° 845/78, si svolgerà secondo le richieste della normativa di settore (L.R. 7/2016 e DPRS 31/2018), che consentirà, agli allievi che avranno conseguito la qualifica, di iscriversi al registro dei sommozzatori in servizio locale (come "Operatori Tecnici Subacquei" D.M. 13 gennaio 1979 e successive modifiche ed integrazioni e Legge 28 marzo 2022, n. 25), presso una Capitaneria di Porto in Italia oltre che iscriversi al registro della pesca professionale come OTS/pescatore subacqueo professionale (D.M. 20 ottobre 1986), sempre presso una Capitaneria di Porto ricadente nel territorio italiano.

Infine, relativamente al livello di qualificazione "Inshore", il corso consente l'iscrizione nel repertorio Telematico della Subacquea Industriale intrattenuto presso il Dipartimento regionale del Lavoro (LR. 7/2016) della Regione Siciliana.

CENTRO STUDI CEDIFOP







COMUNICATO STAMPA

"Cedifop", "PrinciPesca", "Cogepa" e "Donne di Mare" tutti pronti a salpare per realizzare corsi gratuiti per pescatori finanziati dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana



PALERMO (17 maggio 2023) – Presso il comune di Santa Flavia è stato siglato l'atto per la costituzione dell'ATS (associazione temporanea di scopo) fra il Centro Studi CEDIFOP Formazione Professionale Subacquea industriale di Palermo, l'associazione "PrinciPesca" di Roma, la società "Cogepa" di Termini Imerese e l'associazione "Donne di Mare" di Palermo. L'accordo consentirà l'avvio di attività formative finanziate dal FEAMP (Fondo europeo per la politica marittima, la pesca e l'acquacoltura) relativamente ad n. 1 corso che include i livelli OTS (Operatore Tecnico Subacqueo previa iscrizione presso una capitaneria di porto) - Inshore (con iscrizione al 1 livello del Repertorio telematico dei commercial diver presso l'assessorato al Lavoro) e ulteriori n.2 corsi di Diver Medic Primo Soccorso, che prevedono il rilascio, ai partecipanti, di una certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17024 di Cepas/Bureau Veritas e una certificazione di "Sicurezza in ambito marittimo".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura,

dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana - secondo il bando di attuazione PO Feamp - Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 - Linea E), il Centro Studi Cedifop è il capofila. Ognuno dei due corsi (Linea B) di "Sicurezza in ambito marittimo" avrà una durata di 100 ore mentre saranno 625 le ore previste per l'unico corso (Linea E) di OTS-Inshore. Tutti i corsi sono gratuiti. I partner in ATS, come da "Relazione sugli interventi previsti con la pesca costiera artigianale e associazioni in ATS" nel periodo tra giugno e luglio svolgeranno battute di pesca giornaliera su una imbarcazione di proprietà dell'associazione "PrinciPesca" a bordo della quale per i 20 allievi che vi parteciperanno, suddivisi in gruppi di 4 per volta, sono previsti rigidi dispositivi di sicurezza.

(Nella foto, da sinistra, Daniele Marino, presidente del consiglio comunale di Santa Flavia, Giuseppe D'Agostino, sindaco di Santa Flavia, Giovanni Lo Coco, legale rappresentante associazione PrinciPesca, Francesca Rizzo legale rappresentante CEDIFOP, Manos Kouvakis, direttore Cedifop, Calogero Orlando, legale rappresentante COGEPATermini Imerese)

CENTRO STUDI CEDIFOP







COMUNICATO STAMPA

Finanziato dalla Regione Siciliana Assessorato Agricoltura, sviluppo rurale e pesca mediterranea

Porto di Palermo, al Centro Studi Cedifop al via le lezioni del corso di formazione per "Operatore Tecnico Subacqueo Inshore Diver". E il 6 giugno al "Molo Sammuzzo" visita del Segretariato della Difesa della Marina Militare



PALERMO (29 maggio 2023) – Presso la sede del Centro Studi Cedifop – Formazione professionale di subacquea industriale, avranno inizio domani al porto di Palermo le lezioni del corso per "Operatore Tecnico Subacqueo – Inshore Diver". Il corso è finanziato dall'Assessorato Agricoltura dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana e avrà una durata di 625 ore.

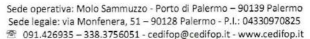
L'intervento, con validità ai sensi e per gli effetti previsti dalla Legge Quadro n° 845/78, si svolgerà secondo la normativa di settore (L.R. 7/2016 e DPRS 31/2018), e consentirà agli allievi che avranno superato gli esami finali e conseguito la qualifica, di iscriversi al "Registro dei

sommozzatori in servizio locale" (in qualità di "Operatori Tecnici Subacquei" D.M. 13 gennaio 1979 e successive modifiche ed integrazioni e Legge 28 marzo 2022, n. 25), presso una Capitaneria di porto in Italia. I giovani sub potranno inoltre chiedere l'iscrizione, sempre presso una Capitaneria di Porto, al registro della pesca professionale in qualità di OTS/pescatore subacqueo professionale (D.M. 20 ottobre 1986) e ottenere, inoltre, l'inserimento nel "Repertorio Telematico della Subacquea Industriale", intrattenuto presso il Dipartimento regionale del Lavoro (L.R. 7/2016), per il livello di qualificazione "Inshore", ufficio al quale sono state recentemente affidate le competenze dei corsi in ambito di subacquea industriale.

Nei giorni scorsi, infine, il Segretariato della Difesa della Mara Militare ha inoltrato all'ente, diretto dal greco Manos Kouvakis, la richiesta di una visita presso la struttura al Molo Sammuzzo già programmata per il prossimo 6 giugno con l'intento di visionare l'attività che offrirebbe al personale dell'Esercito e della Marina la possibilità di seguire come vengono formati gli operatori subacquei delle ditte civili che operano nel campo della bonifica bellica sistematica subacquea.

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

Con le circolari 1384 e 1385, l'International Marine Contractors Association riconosce l'addestramento previsto dall'International Diving School Association

Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3) Riconoscimento IMCA per il Centro Studi Cedifop e per il Repertorio Telematico della Regione Siciliana



PALERMO (19 giugno 2023) – Con una decisione che ha dello "storico", l'IMCA (International Marine Contractors Association) ha pubblicato le circolari 1384 e 1385, dove riconosce l'addestramento, conseguito dagli standard, previsto dall'IDSA (Internazional Diving Schools Association) per i livelli Offshore e in particolare per il Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3).

Cosicché, in qualità di unica scuola Full Member IDSA in Italia, il Centro Studi Cedifop di Palermo, scuola di formazione professionale di subacquea industriale, ente che opera al molo Sammuzzo all'interno del porto del capoluogo isolano, per il percorso formativo per Top Up (che corrisponde a IDSA level 3), ha ottenuto il riconoscimento IMCA. Tutto ciò, vale anche

per coloro che in passato hanno frequentato e concluso questo corso o che è nelle loro intenzioni di frequentarlo in futuro. Stesso discorso per gli iscritti per i livelli Offshore al repertorio telematico dei Commercial Diver previsto dalla legge 07/2016 della Regione Siciliana, che ottengono così il riconoscimento IMCA.

Ecco qui di seguito i link per accedere al sito IMCA e alle specifiche relative:

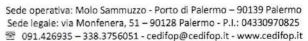
https://www.imca-int.com/information-notes/diver-training-certificates-imca-acceptance-criteria/

e

https://www.imca-int.com/information-notes/imca-minimum-criteria-for-surface-supplied-diver-training/

CENTRO STUDI CEDIFOP - Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

L'ente nei giorni scorsi ha ottenuto il riconoscimento IMCA per il percorso IDSA Level 3 (Top Up)

Corsi di subacquea industriale d'eccellenza: l'economista e manager Daniele Fano a Palermo per illustrare al Centro Studi Cedifop gli indicatori ETF (European Training Foundation)



PALERMO (25 giugno 2023) - Ottenuto il riconoscimento IMCA (l'International Marine Contractors Association) per il percorso IDSA (Internazional Diving Schools Association) level 3 (Top Up), il Centro Studi Cedifop entra di diritto tra le eccellenze degli enti di formazione professionale che erogano corsi di subacquea industriale. Eccellenze delle quali si è parlato nei giorni scorsi con l'economista e manager Daniele Fano, ospite nei locali del Cedifop al molo Sammuzzo all'interno del porto di Palermo. Fano, laurea in Economia all'Università di Siena e Master in Pubblica Amministrazione presso la Kennedy School dell'Università di Harvard, da alcuni anni si occupa anche delle transizioni dagli studi al lavoro e dal lavoro agli studi argomento trattato con Elisa Gabardella e Francesco

Margiocco nel recente libro "Garanzia Giovani: la sfida" (Brioschi editore), eccellente relazione sulle chiavi per affrontare con successo la disoccupazione giovanile.

Nella corso della sua visita al Cedifop di Palermo, Daniele Fano, alla luce del recente riconoscimento IMCA, ha relazionato sugli indicatori ETF (European Training Foundation), l'agenzia dell'Unione europea che aiuta i paesi limitrofi dell'UE a riformare i propri sistemi di istruzione e formazione nell'ambito delle politiche di relazioni esterne dell'UE.

L'ETF, che ha sede a Torino, sostenendo lo sviluppo del capitale umano, contribuisce allo sviluppo sociale ed economico e alla stabilità a lungo termine nei paesi limitrofi. L'incontro al Cedifop ha, infatti, principalmente puntato sugli indicatori di performance e competenze che l'ente prossimamente misurerà al fine di adattarle al meglio al settore in costante crescita qual è la formazione professionale di subacquea industriale.

CENTRO STUDI CEDIFOP - Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

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"



PALERMO (25 luglio 2023) – 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 professionale di subacquea industriale, ente raccomandato dall'IMCA recentemente (l'International Marine Contractors per il percorso Association) (Internazional 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

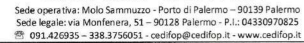
teoria oltre alle lezioni di igiene, inglese e informatica. La conclusione del corso è invece prevista a settembre con l'ammissione agli esami finali per gli allievi che avranno svolto almeno l'80% delle ore di presenza.

I percorsi formativi del Cedifop, proprio a partire da quello per Operatore Tecnico Subacqueo, secondo

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

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

Finanziati dall'Assessorato Agricoltura, sviluppo rurale e pesca mediterranea della Regione Siciliana
Cedifop, pronti a partire nei prossimi mesi di settembre e ottobre
due corsi del "Fondo Europeo per gli Affari marittimi e la pesca"
per "Diver Medic primo soccorso" da svolgersi al Porto di Palermo



PALERMO (13 agosto 2023) – Si svolgeranno nei prossimi mesi di settembre e ottobre due corsi Feamp (Fondo Europeo per gli Affari marittimi e la pesca) per "Diver Medic primo soccorso" che il Centro Studi Cedifop realizzerà al porto di Palermo (Molo Sammuzzo).

I due corsi, oltre alla certificazione di "Diver Medic primo soccorso", da parte dell'istituto Cepas Bureau Veritas, prevedono anche l'attestato di partecipazione a "Sicurezza in ambito marittimo" e "Somministrazione di ossigeno medicale in situazioni di emergenza" rilasciato dal Cedifop.

Possono richiedere la certificazione come "Diver Medic

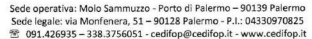
primo soccorso": gli operatori della subacquea industriale (o commercial diver); i palombari, gli OTS, gli inshore diver, gli offshore air diver/top up, sat diver/saturazione; gli addetti alla gestione delle emergenze; i marinai, i marittimi inclusi i pescatori professionisti e operatori Diving: gli operatori non subacquei; gli aerosoccorritori e gli operatori del 118.

Per accedere gratuitamente al corso bisogna inoltre rientrare in una delle seguenti categorie: non essere occupati ma residenti in Sicilia; essere collegati al settore pesca o acquacoltura anche se occupati (in questo caso anche se non residenti in Sicilia).

I due corsi, che si svolgeranno entro due settimane nei mesi di settembre e ottobre, avranno una durata di 100 ore ciascuno (compreso gli esami finali). Questi i moduli in programma: "Sicurezza in ambito marittimo" (16 ore); "Diver medic" (32 ore di teoria e 16 di pratica); Teoria e pratica con un medico specializzato (16 ore); Esami finali (20 ore). Ogni corso prevede un massimo di 17 allievi i quali non potranno superare il 20% di ore di assenza.

CENTRO STUDI CEDIFOP - Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

Progetto finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca)

Per imparare l'arte della pesca, salpano domani dal porto di San Vito Lo Capo sul M/P "Madonna di Lourdes" i diciotto allievi del Centro Studi Cedifop di Palermo



PALERMO (31 agosto 2023) – Sono pronti a salpare dal porto di San Vito Lo Capo, a bordo del M/P "Madonna di Lourdes", i diciotto allievi del Centro Studi Cedifop di Palermo.

Con al timone il comandante Giovanni Lo Coco, inizieranno domani le visite didattiche, in programma anche lunedì e martedì prossimi, relative al progetto per "Operatore tecnico subacqueo inshore" finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea.

Nelle giornate assegnate ai tre gruppi di sei, gli allievi, sotto il

diretto controllo del comandante Giovanni Lo Coco, che è anche presidente nazionale di "PrinciPesca", associazione componente l'ATS (Associazione temporanea di scopo) costituita con Cedifop, "Donne di Mare" e <u>Co.Ge.Pa</u> del Golfo di Termini Imerese, assisteranno al recupero delle attrezzature da pesca e alla calata degli attrezzi da pesca a "strascico".

Gli allievi provenienti da Palermo verranno accompagnati all'imbarco di una unità d'appoggio, con al timone il comandante Vincenzo Morana, che alle ore 11 lascerà il porto di San Vito Lo Capo per raggiungere il Motopesca "Madonna di Lourdes". Il comandante Lo Coco inizierà così a spiegare agli allievi le caratteristiche della pesca a strascico oltre ad alcune particolari indicazioni sull'utilizzo degli attrezzi e delle apparecchiature di nuova generazione che verranno usate nel corso della visita didattica. Le nuove tecnologie, infatti, hanno stravolto i procedimenti rispetto alle procedure messe in atto negli anni passati dai pescatori quando venivano effettuate le "calate da pesca" con i segnali territoriali denominati "il monte", "il pizzaroeddu", "la fila degli alberi" o "un buco con una stampa nella facciata della costa". Metodi antiche che il comandante Lo Coco tutt'oggi utilizza nel tentativo di mantenere quanto più possibile vive le antiche tradizioni dei pescatori sanvitesi.

Gli allievi, prima di rientrare al porto di San Vito Lo Capo, assisteranno alla presa degli attrezzi dal fondale.

CENTRO STUDI CEDIFOP - Formazione professionale subacquea industriale



Sede operativa: Molo Sammuzzo - Porto di Palermo – 90139 Palermo Sede legale: via Monfenera, 51 – 90128 Palermo - P.I.: 04330970825 +39 091.426935 - cedifop@cedifop.it - www.cedifop.it



COMUNICATO STAMPA

Iniziativa promossa dalla Fondazione Marevivo, d'intesa con Cedifop e Alpe Sub

L'11 e il 12 settembre gli allievi del corso per "Operatore tecnico subacqueo inshore" in immersione per recuperare 300 metri di reti da pesca abbandonate sui fondali marittimi di Porticello (Pa)

L'evento è inserito nel progetto finanziato dal Feamp (Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana)



PALERMO (8 settembre 2023) – Lunedi e martedi prossimi, gli allievi del corso n. 15/CLS/23 per "Operatore tecnico subacqueo inshore" intrattenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo e finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea, saranno impegnati nel recupero di una rete da pesca di circa 300 metri che giace sui fondali marittimi di Porticello, alle porte di Palermo. L'evento è promosso dalla Fondazione Marevivo ETS a seguito del protocollo d'intesa stilato con il Cedifop e con Alpe Sub srl, l'azienda di lavori portuali e subacquei che ha sede a Palermo. L'operazione di recupero (legge n. 07/2016 e DPRS n.31/2018), nel rispetto della legge 81/08 sulla sicurezza sul lavoro, coinvolge sla i subacquei sportivi ricreativi (ricerca, individuazione, foto e video) che i subacquei metalmeccanici Inshore (1° livello dopo l'OTS).

Mercoledì 13 settembre alle ore 10, infine, sempre a Porticello, sulla banchina "Discesa Pedone", proprio dove verrà posta la rete recuperata nei due giorni precedenti, alla presenza di diversi rappresentanti degli organi di stampa, si svolgerà una conferenza stampa organizzata dalla Fondazione Marevivo ETS sul valore di tutela e salvaguardia dell'ambiente marino da elementi inquinanti come nel caso delle reti da pesca abbandonate.

La partecipazione all'iniziativa da parte del Centro Studi Cedifop di formazione professionale di subacquea industriale e di Alpe Sub srl è a titolo dimostrativo e assolutamente gratuito.

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale



Sede operativa: Molo Sammuzzo - Porto di Palermo - 90139 Palermo Sede legale: via Monfenera, 51 - 90128 Palermo - P.I.: 04330970825 ** +39 091.426935 - cedifop@cedifop.it - www.cedifop.it



COMUNICATO STAMPA

L'istituto di certificazione fa parte del gruppo Bureau Veritas Italia

Porto di Palermo, audit del CEPAS giovedì prossimo al Centro Studi Cedifop

(ente di formazione professionale di subacquea industriale)



PALERMO (11 settembre 2023) – Il Centro Studi Cedifop si prepara al periodico appuntamento con le verifiche per il proseguimento delle attività di formazione professionale di subacquea industriale di "Diver medic primo soccorso" (certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17024).

Forte dell'esperienza di Bureau Veritas, il prossimo 14 settembre l'audit verrà effettuato dal personale del CEPAS, gruppo al quale appartiene l'istituto di certificazione delle competenze e della formazione che garantisce al mercato professionisti e formazione di qualità. "La nostra attività – riferisce Mario Cugno, business development manager Sicilia di Bureau Veritas Italia – ha il suo fulcro nella certificazione delle professionalità, attraverso cui viene oggettivamente attestato che una persona possiede i requisiti per operare con competenza in un determinato settore di attività".

Quali azioni adottate nel corso dell'audit? "Sono gli schemi di certificazione, per ogni specifico ambito professionale, che stabiliscono i requisiti minimi di competenza che un professionista deve dimostrare, il percorso formativo utile ad acquisire le conoscenze e il tipo di esami necessari per ottenere la certificazione". E per i corsi di formazione professionale in particolare? "La stessa cosa avviene con gli schemi di qualificazione dei corsi, che stabiliscono i requisiti che i percorsi formativi devono possedere per fornire le adeguate conoscenze e formare le persone che accedono a un determinato mercato".

"La certificazione garantisce principalmente la ripetibilità del lavoro già svolto – aggiunge Ivan Napoli, consulente del Cedifop in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro – Oltre a seguire le regole, un'azienda certificata deve essere in possesso di una certificazione continua. Nel caso della formazione professionale a garantirla sono principalmente i registri degli allievi. La tracciabilità dei processi, infatti, è d'importanza fondamentale".

Tutto pronto, a questo punto, al Cedifop, unica scuola in Italia riconosciuta sia dall'IDSA (International Diving Schools Association) che dall'IMCA (International Marine Contractors Association), nell'attesa dell'arrivo del personale CEPAS che potrà così dare continuità al lavoro dell'ente che da oltre 40 anni opera nei corsi di formazione professionale di subacquea industriale al molo Sammuzzo all'interno del porto di Palermo.

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale



Sede operativa: Molo Sammuzzo - Porto di Palermo – 90139 Palermo Sede legale: via Monfenera, 51 – 90128 Palermo - P.I.: 04330970825 +39 091.426935 - cedifop@cedifop.it - www.cedifop.it



COMUNICATO STAMPA

Confermata dall'ente certificatore la qualità delle attività svolte

Centro Studi Cedifop, avanti tutta con l'eccellente lavoro Al porto di Palermo, per Bureau Veritas rimane positivo l'audit dei corsi di formazione di subacquea industriale



PALERMO (14 settembre 2023) — Secondo le attese, si è svolto con esito positivo l'audit di Bureau Veritas effettuato stamattina al Centro Studi Cedifop di Palermo. L'esito regolare dei controlli, da parte dell'ing. Santo Paternò, sull'organizzazione dei corsi di formazione professionale di subacquea industriale, dà così garanzia e continuità all'ottimo lavoro che da oltre 40 anni l'ente diretto dal greco Manos Kouvakis svolge all'interno del porto di Palermo.

"Confermiamo quanto già verificato da chi ha effettuato i precedenti audit – dice l'ing. Paternò, funzionario di Bureau Veritas – Qui è tutto regolare. Con questa nostra prima verifica abbiamo così iniziato anche con il Cedifop i controlli atti a proseguire il buon lavoro sin qui svolto".

"La nostra attività – riferisce Mario Cugno, business development manager Sicilia di Bureau Veritas Italia - *ha il suo*

fuicro nella certificazione delle professionalità, attraverso cui viene oggettivamente attestato che una persona possiede i requisiti per operare con competenza in un determinato settore di attività".

Quali azioni adottate nel corso dell'audit? "Sono gli schemi di certificazione, per ogni specifico ambito professionale, che stabiliscono i requisiti minimi di competenza che un professionista deve dimostrare, il percorso formativo utile ad acquisire le conoscenze e il tipo di esami necessari per ottenere la certificazione".

E per i corsi di formazione professionale in particolare? "La stessa cosa avviene con gli schemi di qualificazione dei corsi, che stabiliscono i requisiti che i percorsi formativi devono possedere per fornire le adeguate conoscenze e formare le persone che accedono a un determinato mercato".

"La certificazione garantisce principalmente la ripetibilità del lavoro già svolto – aggiunge Ivan Napoli, consulente del Cedifop in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro – Oltre a seguire le regole, un'azienda certificato deve essere in possesso di una certificazione continua. Nel caso della formazione professionale a garantirla sono principalmente i registri degli allievi. La tracciabilità dei processi, infatti, è d'importanza fondamentale".

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale



Sede operativa: Molo Sammuzzo - Porto di Palermo – 90139 Palermo Sede legale: via Monfenera, 51 – 90128 Palermo - P.I.: 04330970825 +39 091.426935 - cedifop@cedifop.it - www.cedifop.it



COMUNICATO STAMPA

Accede a quest'ultima prova solo chi ha i requisiti per l'iscrizione al "Repertorio telematico"

Porto di Palermo, martedì prossimo al Molo Sammuzzo esami finali del corso realizzato dal Centro Studi Cedifop per il rilascio della certificazione per "Saldatore subacqueo"

Sono 17 gli allievi pronti a sottoporsi al giudizio dei valutatori di Bureau Veritas



PALERMO (22 settembre 2023) - Con gli esami finali, in programma martedì al porto di Palermo, si conclude così anche il corso per "Saldatore subacqueo" svoltosi presso il Centro Studi Cedifop. A conclusione del corso 17 allievi sono stati ammessi al giudizio dei valutatori di Bureau Veritas per il rilascio della certificazione di "Saldatore subacqueo" in accordo a UNI EN ISO 15618-1 "Prove di qualificazione di saldatori per la saldatura subacquea - Saldatori subacquei per la saldatura iperbarica in ambiente bagnato".

Tale certificazione, unica in Italia che si effettua in acqua salata (mare), abbinata all'attestato di qualifica professionale di "Inshore air diver" (iscrizione al primo livello del repertorio telematico della regione Sicilia Legge 07/2016), abilita, infatti, ad operare in ambito inshore. Il Centro Studi Cedifop riserva l'accesso alla prova finale soltanto a chi è già in possesso dei requisiti per l'iscrizione nel "Repertorio telematico" della Regione Sicilia (Legge Regionale n.97/2016 "Disciplina dei contenuti formativi per l'esercizio delle attività della subacquea industriale). Per tale ragione, potrà accedere alla prova di qualifica secondo UNI EN ISO 15618-1 solo chi è già in possesso di attestato di "Inshore diver" rilasciato dal Cedifop (IDSA level 2), eventualmente in sessioni appositamente organizzate, o, in alternativa, coloro i quali si apprestano a sostenere l'esame finale del corso "Inshore diver", sempre del Cedifop (IDSA level 2), contestualmente all'esame stesso. Le valutazioni per la certificazione, al cospetto della commissione esaminatrice, avranno la durata di un solo giorno. A valutazione positiva, l'allievo riceverà il certificato per la saldatura subacquea in accordo a UNI EN ISO 15618-1. È da precisare che, tale certificazione è diversa dall'attestato di qualifica professionale per "Inshore diver" rilasciato dal Cedifop.

CENTRO STUDI CEDIFOP - Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

Tra gli iscritti due giovani provenienti dal Marocco e dalla Nigeria

Al porto di Palermo, ai nastri di partenza il corso del Cedifop per "Operatore tecnico subacqueo"

Elevato il livello occupazionale a titolo conseguito. Di Alcamo, l'unico siciliano



PALERMO (7 ottobre 2023) – È ai nastri di partenza, al porto di Palermo, il corso OTS (Operatore tecnico subacqueo) realizzato dal Centro Studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale. Il corso, che avrà una durata di 500 ore, è valido per l'iscrizione al registro "Sommozzatori" istituito dal Ministero dei Trasporti, presso una capitaneria di Porto, sul territorio nazionale e il successivo accesso all'Inshore (il cui livello occupazionale supera anche il 90%), con relativa iscrizione presso l'assessorato al Lavoro della Regione Siciliana, unica autorità italiana competente per la Commissione Europea, mercato interno, libera circolazione dei professioni-

sti. Ma i costi d'iscrizione, vitto e alloggio, non agevolano affatto i giovani siciliani che intendono entrare a far parte dei professionisti della subacquea industriale. È, infatti, di Alcamo l'unico siciliano iscritto al corso che annovera anche due giovani provenienti dal Marocco e dalla Nigeria. Gli altri allievi che frequenteranno al Molo Sammuzzo provengono dalla Campania, dall'Emilia Romagna, dal Friuli Venezia Giulia, dal Lazio, dalla Lombardia, dal Piemonte, dalla Puglia, dalla Sardegna e dalla Toscana. Attualmente, purtroppo, la Sicilia non ha una legge che assegni un contributo a chi intenda iscriversi e frequentare il corso, con la prerogativa di un lavoro nel mondo della subacquea. Giovani invogliati, oltretutto, dall'alta richiesta di operatori subacquei, sia a livello nazionale che internazionale, che arriverebbero a conseguire il titolo attraverso i percorsi formativi istituiti dal Cedifop validati dall'IDSA (l'associazione mondiale delle scuole per subacquei industriali) oltre che raccomandati dall'IMCA (International marine contractors association), l'associazione internazionale di categoria costituita a Londra nel 1995 che rappresenta le imprese attive nel settore dei lavori marittimi e subacquei offshore.

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale







COMUNICATO STAMPA

Settimana piena d'impegni per l'ente di formazione di subacquea industriale

Centro Studi Cedifop, esercitazioni ed esami finali al molo centrale di Porticello e al porto di Palermo

Domani simulazione di emergenza: trasbordo dalla "Rosalia Madre" ad una ambulanza



PALERMO (23 ottobre 2023) – C'è gran fermento al Centro Studi Cedifop Formazione Professionale di subacquea industriale di Palermo che si appresta ad intraprendere una settimana ricca di esercitazioni ed esami finali dei corsi.

Si comincia domani con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese. Tra le attività pratiche, il programma del corso comprende, infatti, una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione ad un'auto ambulanza.

L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al

Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11,30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, giovedì prossimo i pescatori/allievi si sottoporranno al primo giorno d'esami in programma a Santa Flavia (Pa) con esito finale rinviato a venerdì secondo e ultimo giorno di prove d'esami. Sabato 28, infine, ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E" di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore". Gli allievi si sottoporranno agli esami finali al porto di Palermo sotto l'attenta verifica di Vincenzo Cannella, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione Siciliana.

CENTRO STUDI CEDIFOP – Formazione professionale subacquea industriale

Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051 Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo (Tessera Ordine nazionale dei giornalisti n. 062777) Mob. +39 333 649 7773

IDSA (International Diving Schools Association) Full Member - Diver Training n. FF 24
Centro accreditato dalla Regione Siciliana CIR AC4847 – Affiliate Member American Welding Society (A.W.S.)
Socio Camera di Commercio Italiana per la Germania







COMUNICATO STAMPA



Con i finanziamenti del Fondo Sociale Europeo

"Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" Presentato dal Cedifop di Palermo progetto del FSE

Utilizzata la piattaforma informatica messa a disposizione dall'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana

PALERMO (17 dicembre 2023) – Il Centro Studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore". Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso le cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inseriris isin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato in subacquea industriale. Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1º livello OTS che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS prerogativa che attualmente in Sicilia resta un'esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n.7 del 2013.

Nell'attesa dell'esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", appena trasmesso in assessorato, lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all'OTS (Operatore Tecnico Subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria. Infine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di OTS.

CENTRO STUDI CEDIFOP - Formazione professionale subacquea industriale

Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051 Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo (Tessera Ordine nazionale dei giornalisti n. 062777) Mob. +39 333 649 7773

IDSA (International Diving Schools Association) Full Member - Diver Training n. FF 24

Centro accreditato dalla Regione Siciliana CIR AC4847 – Affiliate Member American Welding Society (A.W.S.)

Socio Camera di Commercio Italiana per la Germania





















RASSEGNA







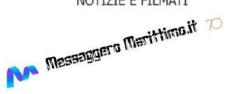






















HOME > FORMAZIONE, NEWS REGIONALI > "METALMECCANICI SUBACQUEI: OTS-INSHORE-OFFSHORE": PRESENTATO DAL CEDIFOP DI PALERMO PROGETTO DEL FSE

"METALMECCANICI SUBACQUEI: OTS-INSHORE-OFFSHORE": PRESENTATO DAL CEDIFOP DI PALERMO PROGETTO DEL FSE

Stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno

Del 18 Dicembre 2023



Il Centro Studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore".

Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso le cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inserirsi sin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato

in subacquea industriale.

Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1° livello OTS che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS prerogativa che attualmente in Sicilia resta un'esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n.7 del 2013.

Nell'attesa dell'esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", appena trasmesso in assessorato, lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all'OTS (Operatore Tecnico Subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria. Infine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di OTS.

BlogSicilia @

"Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" Presentato dal Cedifop di Palermo progetto finanziato dal Fondo Sociale Europeo

di Press Service | 18/12/2023



Il Centro Studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istru-zione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore".

Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso le cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inserirsi sin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato in subacquea industriale.

Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1º livello OTS che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS prerogativa che attualmente in Sicilia resta un'esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n.7 del 2013.

Nell'attesa dell'esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", appena trasmesso in assessorato, lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all'OTS (Operatore Tecnico Subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria. Infine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di orro

RASSEGNA STAMPA
CENTRO STUDI CEDIFOP
Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051

Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo - Mob. +39 338.3756051

Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo - Mob. +39 333.6497773

(Tessera Ordine nazionale giornalisti n. 062777)

Siciliaunonews

"Agenzia Media & Service" Videonews, Diretta ARS, Consigli comunali, Politica, cronaca, sport, spettacoli, musica, cultura, arte, mostre.

18 dicembre 2023

Con i finanziamenti del Fondo Sociale Europeo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" Presentato dal Cedifop di Palermo

Con i finanziamenti del Fondo Sociale Europeo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" Presentato dal Cedifop di Palermo progetto del FSE Utilizzata la piattaforma informatica messa a disposizione dall'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana.



Cedifop Centro Studi professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo 'Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore". Utilizzando piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso le

cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inserirsi sin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato in subacquea industriale.

Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1º livello OTS che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS prerogativa che attualmente in Sicilia resta un'esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n.7 del 2013. Nell'attesa dell'esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", appena trasmesso in assessorato, lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all'OTS (Operatore Tecnico Subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria. Infine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di OTS.



18 dicembre 2023

Redazione

Cedifop: corso gratuito per "Metalmeccanici subacquei"



PALERMO - Il Centro Studi Cedifop (Centro europeo di formazione professionale) di subacquea industriale, la cui sede è inserita all'interno del porto di Palermo ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici

subacquei: OTS-Inshore-Offshore". Un percorso che risponde a una crescente domanda di personale specializzato in subacquea industriale e che permetterà agli studenti interessati di partecipare gratuitamente al corso che dopo glie esami finali immetterà direttamente nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste nel settore. Il corso infatti è finanziato dal Fondo Sociale Europeo. Il progetto dovrà prima essere ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice, dopo che il Cedipof avrà trasmesso il progetto stesso all'assessorato attraverso la piattaforma informatica messa a disposizione dalla Re...



PORTI SHIPPING VITA DI MARE NAVI CANTIERI LOGISTICA NEWS INTERVISTE OPINIONI & LETTERE PRIVACY POLICY COOKIE POLICY

Fondo Sociale Europeo, al porto di Palermo presentato il progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore"

redazione

18 dicembre 2023



II Centro Studi Cedifop, formazione professionale di subacquea industriale, i cui corsi si svolgono all'interno del porto di Palermo, ha presentato il progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" all'Assessorato dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana.

Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato, il progetto, che verrà finanziato dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n.7 / 2013, se ritenuto idoneo dalla Commissione esaminatrice, consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso, con esami finali, con l'inserimento sin da subito nel mondo del lavoro, a fronte delle numerose richieste di personale specializzato in subacquea industriale.

Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono di partire con il 1° livello OTS per poi proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS (in Sicilia un'esclusiva

Nell'attesa dell'esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", lo staff dei progettisti

del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno:

dal 29 gennaio al 23 febbraio corso "Inshore diver (saldatore subacqueo);

dal 4 marzo al 14 giugno OTS (operatore Tecnico Subacqueo);

dal 17 giugno al 12 luglio "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria.



Metalmeccanici subacquei, a Palermo un corso di formazione: si inizia a gennaio

18 Dicembre 2023 redazione



Il Centro Studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore". Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso

le cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inserirsi sin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato in subacquea industriale. Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1º livello OTS che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS prerogativa che attualmente in Sicilia resta un'esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n.7 del 2013.

Nell'attesa dell'esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all'OTS (Operatore Tecnico Subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria.

Înfine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di OTS.



"Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" Presentato dal Cedifop di Palermo progetto del FSE



Utilizzata la piattaforma informatica messa a disposizione dall' assessorato regionale dell' Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana II Centro Studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all' interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all' assessorato regionale dell' Istruzione e della formazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore"

Palermo, 17 dicembre 2023 - Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell' assessorato il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso le cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inserirsi sin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato in subacquea industriale. Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1º livello OTS che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso OTS prerogativa che attualmente in Sicilia resta un' esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il Bando n. 7 del 2013.

Nell' attesa dell' esito del progetto "Metalmeccanici subacquei: OTS-InshoreOffshore", appena trasmesso in assessorato, lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all' OTS (Operatore Tecnico Subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell' industria. Infine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di OTS.

PALERMO TODAY



Cedifop, presentato alla Regione un nuovo corso per metalmeccanici subacquei



Il centro studi Cedifop formazione professionale di subacquea industriale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all'assessorato regionale dell'Istruzione e della formazione professionale dal titolo "Metalmeccanici subacquei: Ots-Inshore-Offshore".

Utilizzando la piattaforma informatica messa a disposizione dell'assessorato, il Cedifop ha così trasmesso un progetto che se ritenuto idoneo dalla commissione esaminatrice consentirà a diversi giovani di realizzare gratuitamente un corso le cui prerogative consentono a coloro i quali superano gli esami finali di inserirsi sin da subito nel mondo del lavoro considerate le innumerevoli richieste di personale specializzato nel settore subacquea industriale.

Le caratteristiche dei corsi effettuati dal Cedifop consentono, infatti, di partire con il 1º livello Ots che dà la possibilità di proseguire con i livelli successivi (Inshore e Offshore) senza dover ripetere di nuovo il corso Ots prerogativa che attualmente in Sicilia resta un'esclusiva Cedifop. Il progetto appena presentato dal Cedifop prevede corsi gratuiti finanziati dal Fondo sociale europeo attraverso il bando numero 7 del 2013.

Nell'attesa dell'esito del progetto appena trasmesso in assessorato, lo staff dei progettisti del Cedifop ha già stilato il calendario di massima dei corsi del prossimo anno. Dal 29 gennaio al 23 febbraio sarà realizzato il corso "Inshore diver (saldatore subacqueo); dal 4 marzo al 14 giugno toccherà all'Ots (Operatore tecnico subacqueo); dal 17 giugno al 12 luglio quello di "Inshore diver" (saldatore subacqueo); dal 15 luglio al 9 agosto, sarà la volta del corso di "Top Up Offshore air diver" con IDSA Level 3 "Recommended IMCA" (International Marine Contractors Association), ovvero gli standard operativi sulla sicurezza e tutela della salute nelle attività subacquee ed iperbariche professionali al servizio dell'industria. Infine, tra settembre e dicembre, il Cedifop ha in programma lo svolgimento di un nuovo corso di OTS.

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP

Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051
Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo - Mob. +39 333.6497773
(Tessera Ordine nazionale giornalisti n. 062777)

Avvisatore

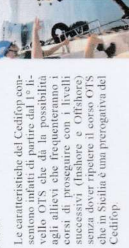
Quindicinale indipendente di informazioni marittime e turistiche, economia mercantile, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca 15 dicembre 2023 marittimo Eugh & Solo

"Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore" finanziato dal Fondo Sociale Europeo

Presentato dal Cedifop progetto del FSE Eprofessionale di subaequea indu-striale, con sede corsuale all'interno vello OTS che da la possibilità agli allievi che frequenteranno i Angelo Merisi

striale, con sede corsuale all'interno del porto di Palermo, ha presentato un progetto all assessorato Assessorato regionale dell'Istruzione e della for-mazione professionale della Regione Siciliana dal titolo "Metalmeccanici subacquei: OTS-Inshore-Offshore".

Cedifop.





La storia



La scuola a Palermo

Said Maouhoub, 30 anni, marocchir sta frequentando a Palermo un cor per operatore tecnico subacqueo.

Salvato dal barcone oggi sta studiando da sommozzatore

Il percorso di Said, marocchino che dopo 5 anni da clandestino è riuscito a regolarizzarsi. Frequenta un corso per saldatore subacqueo

Paolo Marino

PŁACENZA

<< Devo tanto agli

italiani che mi hanno sempre aiutato, mai sentito discriminato»

sferirci peril mio lavoro. Dovrò sta-

sferitci per il mio lavoro. Dovrò sta-revicino auu porto, penso a Geno-vo a Venezia. Un fitturo che de-ve molto all'Italia: «Sono nato in una famiglia povera e ilin daragaz-zino ho sempre cercato di miglio-rare. Ho sofferto unato, massono riuscito lo devo anche agli italiani che mi hanno sempre aiutato. Le traversie di Said iniziano sei an-nifa Dogo unala nura pressi in Ma-rico in letteratura araba si con-fronta con le difficoli è conomiche della famiglia. In seguito a un in-fortunio il pader son niesce più a lavorare e allora di giovane decide di partire. «Un mio unito mi pro-pose di andare in Ubia perpoi rag-

scun passeggero.

«Con dei gommoni cihanno por-rati su umabarra al larga eravanu in duecento e c'erano donne e bambini. Era dicembre e il mare era agitato. Siamo partiri verso l'una di notte Guidava la barca un

dere altri venti giorni prima che un barcomesia pronto a salpare verso l'Italia. Ma il passaggiossilla carneta del mane costa finula euro a ciascun passeggerto.
«Con dei genumoni ci hanno portatia su una barra al large, reavanto in du cecento e c'erano donne e bambini. Era dicembre e il mere al dere sesumerni con processi di di cecento e c'erano donne e bambini. Era dicembre e il mere appropri di documenti ma eri in la morti ci di di conte come noi che siccome faceva il marinato non ha pagato per li viaggio. Ai mattino il marinato mon ha pagato per li viaggio. Ai mattino il marinato punto in al marinato non ha pagato per li viaggio. Ai mattino il marinato punto in al marinato non ha pagato per li viaggio. Ai mattino il marinato punto in al marinato punto

bambini. Era dicembre e il mare era agitato. Siamo partiti va suo l'una di notte Guidivala barca un tunisino, uno come noi che sia di dia di all'avorosa. Vally Salvagnini e sesco a fine la doman da di protegio per di vaggio. Al mattini di minima re ha cominciato ad agitarsi, c'era-no onde alte tre metti- cattrava a acceptua. Ricordo domnesiriane cheuriavamo disperato. Se non fosse arbute un anaro di timo prima contratto di savori. L'approdo in finali e ad Augusta. E 18 dicembre del 2017, quel giorno comincia i 2 verentura rialiana di Sad. Rimante qualche giorno in un centro di accoglieraz potivena di Sad. Rimante qualche giorno in un centro di accoglieraz potivena di Sad. Rimante qualche giorno in un celetono, ma hau nantoca Natura di mino prima contratto di savori miparito a fare di saldatore. Il altita era cresciuta e mis atto monitori. Il avventura rialiana di Sad. Rimante qualche giorno in un celetono, ma hau nantoca no sul rimo prima contratto di savori antico non contratto di savori antico di savori antico di savori antico di mantico di savori antico di contratto di savori antico di savori di savor



«Emerso grazie alla protezione speciale ma oggi la chiusura è quasi totale»

di partire. «Un mile amico mi propose di andare in Libia per pot raggimigner i Tratia». La Libia in quel
un momeito le ninezzo di cuna guerra chide così Said e l'aumico finiscono nelle mant di una milizia inscribe. Presentata la domanda, ha avoto nelle mant di una milizia inscribe. Presentata la domanda, ha avoto hamo sequestarati per un
messo d'essere assumió da un'aziendo
et el cóninir e ci hanno fatil lavoramend deserto. Un'esperienza acida de l'accidad de l'accid







Said (secondo da sinistra tra gli accosciati) insieme al compagni del corso per operatori subacquei a



L'Avvisatore

Portale di attualità, informazioni marittime e turistiche, economia mercantile, attività marinare e pesca, politiche dei trasporti e dell'ambiente

3 novembre 2023

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"



Sono inziate 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.

II corso è finanziato dal FEAMP (Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca) Dipartimento della Pesca Mediterrana - 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 sublacuali; 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.



SPORT - MOTORI - TURISMO

Settimana piena d'impegni per l'ente di formazione di subacquea industriale

Redazione 28 Ottobre 2023



Centro Studi Cedifop,
esercitazioni ed esami finali
al molo centrale di Porticello e al
porto di Palermo
Simulazione di emergenza:
trasbordo dalla "Rosalia Madre"
ad una ambulanza

PALERMO – C'è gran fermento al Centro Studi Cedifop Formazione Professionale di subacquea industriale di Palermo che si appresta ad intraprendere una settimana ricca di esercitazioni ed esami finali dei corsi. Si comincia con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese.

Tra le attività pratiche, il programma del corso comprende, infatti, una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione ad un'auto ambulanza

L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11,30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, giovedì prossimo i pescatori/allievi si sottoporranno al primo giorno d'esami in programma a Santa Flavia (Pa) con esito finale rinviato a venerdì secondo e ultimo giorno di prove d'esami.

Sabato 28, infine, ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E" di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore".

Gli allievi si sottoporranno agli esami finali al porto di Palermo sotto l'attenta verifica di Vincenzo Cannella, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione

BlogSicilia@

Centro Studi Cedifop formazione professionale subacquea industriale, esercitazioni ed esami finali al molo centrale di Porticello e al porto di Palermo. Domani simulazione di emergenza: trasbordo dalla "Rosalia Madre" ad una ambulanza

di Press Service | 23/10/2023



C'è gran fermento al Centro Studi Cedifop Formazione Professionale di subacquea industriale di Palermo che si appresta ad intraprendere una settimana ricca di esercitazioni ed esami finali dei corsi.

Si comincia domani con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese. Tra le attività pratiche, il programma del corso comprende, infatti,

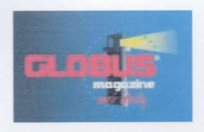
una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione ad un'auto ambulanza.

L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11,30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, giovedì prossimo i pescatori/allievi si sottoporranno al primo giorno d'esami in programma a Santa Flavia (Pa) con esito finale rinviato a venerdì secondo e ultimo giorno di prove d'esami.

Sabato 28, infine, ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E" di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore". Gli allievi si sottoporranno agli esami finali al porto di Palermo sotto l'attenta verifica di Vincenzo Cannella, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione Siciliana.

RASSEGNA STAMPA
CENTRO STUDI CEDIFOP
Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051
Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo - Mob. +39 333.6497773
(Tessera Ordine nazionale giornalisti n. 062777)



Centro Studi Cedifop: esercitazioni ed esami finali al molo centrale di Porticello e al porto di Palermo

Redazione / 23 Ottobre 2023 / Ambiente, Associazioni, Eventi, Notizie, Società

Settimana piena d'impegni per l'ente di formazione di subacquea industriale. Domani simulazione di emergenza: trasbordo dalla "Rosalia Madre" ad un'ambulanza.



C'è gran fermento al Centro Studi Cedifop Formazione
Professionale di subacquea industriale di Palermo che si appresta ad intraprendere una settimana ricca di esercitazioni ed esami finali dei corsi. Si comincia domani con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese.

Tra le attività pratiche, il

programma del corso comprende, infatti, una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione a un'autoambulanza. L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11.30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, **giovedì prossimo** i pescatori/allievi si sottoporranno al **primo giorno d'esami** in programma a **Santa Flavia (Pa)** con esito finale rinviato a **venerdì** secondo e ultimo giorno di prove d'esami. **Sabato 28**, infine, **ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E" di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore**".

Gli allievi si sottoporranno agli **esami finali al porto di Palermo** sotto l'attenta verifica di **Vincenzo Cannella**, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione Siciliana.

Siciliaunonews

"Agenzia Media & Service" Videonews, Diretta ARS, Consigli comunali, Politica, cronaca, sport, spettacoli, musica, cultura, arte, mostre

23 ottobre 2023

Settimana piena d'impegni per l'ente di formazione di subacquea industriale Centro Studi Cedifop, esercitazioni ed esami finali al molo centrale di Porticello e al porto di Palermo



Domani simulazione di emergenza: trasbordo dalla "Rosalia Madre" ad una ambulanza. C'è gran fermento al Centro Studi Cedifop Formazione Professionale di subacquea industriale di Palermo che si appresta ad intraprendere una settimana ricca di esercitazioni ed esami finali dei corsi. Si comincia domani con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese. Tra le attività pratiche, il programma del corso

comprende, infatti, una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione ad un'auto ambulanza.

L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11,30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, giovedì prossimo i pescatori/allievi si sottoporranno al primo giorno d'esami in programma a Santa Flavia (Pa) con esito finale rinviato a venerdì secondo e ultimo giorno di prove d'esami.

Sabato 28, infine, ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E" di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore". Gli allievi si sottoporranno agli esami finali al porto di Palermo sotto l'attenta verifica di Vincenzo Cannella, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione Siciliana.



Centro Studi Cedifop, esercitazioni ed esami finali al molo centrale di Porticello e al porto di Palermo



C'è gran fermento al Centro Studi Cedifop Formazione Professionale di subacquea industriale di Palermo che si appresta ad intraprendere una settimana ricca di esercitazioni ed esami finali dei corsi

Domani simulazione di emergenza: trasbordo dalla "Rosalia Madre" ad una ambulanza

Palermo, 23 ottobre 2023 - Si comincia domani con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese. Tra le attività pratiche, il programma del corso comprende, infatti, una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione ad un'auto ambulanza.

L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11,30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, giovedì prossimo i pescatori/allievi si sottoporranno al primo giorno d' esami in programma a Santa Flavia (Pa) con esito finale rinviato a venerdì secondo e ultimo giorno di prove d' esami.

Sabato 28, infine, ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore". Gli allievi si sottoporranno agli esami finali al porto di Palermo sotto l'attenta verifica di Vincenzo Cannella, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione Siciliana.



Centro Studi Cedifop, esercitazioni ed esami a Porticello e porto di Palermo



23 ottobre 2023
C'è gran fermento al
Centro Studi Cedifop
Formazione
Professionale di
subacquea
industriale di
Palermo che si
appresta ad
intraprendere una
settimana ricca di
esercitazioni ed
esami finali dei corsi.

Si comincia domani con l'esercitazione del corso FEAMP 15/CLS/23 Linea "B" di "Sicurezza in ambito marittimo" previste dal modulo "Diver Medic Primo soccorso" che vedrà impegnati i pescatori della sede del Co.Ge.Pa. di Termini Imerese. Tra le attività pratiche, il programma del corso comprende, infatti, una esercitazione in uno scenario di emergenza simulata, con trasbordo di un soggetto "infortunato" da una imbarcazione ad un'auto ambulanza. L'attività si svolgerà presso l'ormeggio della "Rosalia Madre" al Molo centrale del porticciolo di Porticello, su una imbarcazione di proprietà di Santo D'Amato, uno degli allievi che hanno frequentato il corso. L'appuntamento a Porticello è alle ore 11.30.

Conclusa la giornata di esercitazioni a Porticello, giovedì prossimo i pescatori/allievi si sottoporranno al primo giorno d'esami in programma a Santa Flavia (Pa) con esito finale rinviato a venerdì secondo e ultimo giorno di prove d'esami.

Sabato 28, infine, ultimo tassello del corso Feamp n. 15/CLS/23 Linea "E" di "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore". Gli allievi si sottoporranno agli esami finali al porto di Palermo sotto l'attenta verifica di Vincenzo Cannella, funzionario incaricato dal Dipartimento Regionale del Lavoro, dell'impiego, dell'orientamento, dei servizi e delle attività formative dell'assessorato della Famiglia, delle politiche sociali e del lavoro della Regione Siciliana.

BlogSicilia@

L'11 e il 12 settembre gli allievi del corso per "Operatore tecnico subacqueo inshore" in immersione per recuperare 300 metri di reti da pesca abbandonate sui fondali marittimi di Porticello (Pa)

di Press Service | 08/09/2023



Lunedì e martedì prossimi, gli allievi del corso n. 15/CLS/23 per "Operatore tecnico subacqueo inshore" intrattenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo e finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea, saranno impegnati nel recupero di una rete da pesca di circa 300 metri che giace sui fondali marittimi di Porticello, alle porte di Palermo. L'evento è promosso dalla Fondazione Marevivo ETS a seguito del protocollo d'intesa stilato con il Cedifop e con Alpe Sub srl, l'azienda di lavori portuali e subacquei che ha sede a Palermo. L'operazione di recupero (legge n. 07/2016 e DPRS n.31/2018), nel rispetto della legge 81/08 sulla sicurezza sul lavoro, coinvolge sia i subacquei sportivi ricreativi (ricerca, individuazione, foto e video) che i subacquei

metalmeccanici Inshore (1° livello dopo l'OTS).

Mercoledì 13 settembre alle ore 10, infine, sempre a Porticello, sulla banchina "Discesa Pedone", proprio dove verrà posta la rete recuperata nei due giorni precedenti, alla presenza di diversi rappresentanti degli organi di stampa, si svolgerà una conferenza stampa organizzata dalla Fondazione Marevivo ETS sul valore di tutela e salvaguardia dell'ambiente marino da elementi inquinanti come nel caso delle reti da pesca abbandonate.

La partecipazione all'iniziativa da parte del Centro Studi Cedifop di formazione professionale di subacquea industriale e di Alpe Sub srl è a titolo dimostrativo e assolutamente gratuito.

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP

PALERMOTODAY



8 settembre 2023

Porticello, allievi in immersione per recuperare reti da pesca abbandonate in fondo al mare

Sono i ragazzi del corso per "Operatore tecnico subacqueo inshore". Appuntamento l'11 e 12 settembre

Iniziativa promossa dalla Fondazione Marevivo, d'intesa con Cedifop e Alpe Sub e inserita nel progetto finanziato dal Feamp (Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana)



Lunedì e martedì prossimi, gli allievi del corso n. 15/CLS/23 per "Operatore tecnico subacqueo inshore" intrattenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo e finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea, saranno impegnati nel recupero di una rete da pesca di circa 300 metri che giace sui fondali marittimi di Porticello, alle porte di Palermo.

L'evento è promosso dalla Fondazione Marevivo ETS a seguito del protocollo d'intesa stilato con il Cedifop e con Alpe Sub srl, l'azienda di lavori portuali e subacquei che ha sede a Palermo. L'operazione di recupero (legge n. 07/2016 e DPRS n.31/2018), nel rispetto della legge 81/08 sulla sicurezza sul lavoro, coinvolge sia i subacquei sportivi ricreativi (ricerca, individuazione, foto e video) che i subacquei metalmeccanici Inshore (1° livello dopo l'OTS). Mercoledì 13 settembre alle ore 10, infine, sempre a Porticello, sulla banchina "Discesa Pedone", proprio dove verrà posta la rete recuperata nei due giorni precedenti, alla presenza di diversi rappresentanti degli organi di stampa, si svolgerà una conferenza stampa organizzata dalla Fondazione Marevivo ETS sul valore di tutela e salvaguardia dell'ambiente marino da elementi inquinanti come nel caso delle reti da pesca abbandonate. La partecipazione all'iniziativa da parte del Centro Studi Cedifop di formazione professionale di subacquea industriale e di Alpe Sub srl è a titolo dimostrativo e assolutamente gratuito.

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP



Ambiente, 300 metri di reti da pesca abbandonate nei fondali siciliani: allievi del corso per "Operatore tecnico subacqueo inshore" in immersione

Redazione / 8 Settembre 2023 /

Ambiente, Associazioni, Notizie, Salute, Società

Iniziativa promossa dalla Fondazione Marevivo, d'intesa con Cedifop e Alpe Sub. L'evento è inserito nel progetto finanziato dal Feamp (Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana).



Lunedì 11 e martedì 12 settembre, gli allievi del corso per "Operatore tecnico subacqueo inshore" tenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo e finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, dipartimento della Pesca mediterranea, saranno impegnati nel recupero di una rete da pesca di circa 300 metri che giace sui fondali marittimi di Porticello, alle porte di Palermo.

L'evento è promosso dalla Fondazione Marevivo ETS a seguito del protocollo d'intesa stilato con il Cedifop e con Alpe Sub srl, l'azienda di lavori portuali e subacquei che ha sede a Palermo. L'operazione di recupero (legge n. 07/2016 e DPRS n.31/2018), nel rispetto della legge 81/08 sulla sicurezza sul lavoro, coinvolge sia i subacquei sportivi ricreativi (ricerca, individuazione, foto e video) che i subacquei metalmeccanici Inshore (primo livello dopo l'OTS).

Mercoledì 13 settembre alle ore 10, infine, sempre a Porticello, sulla banchina "Discesa Pedone", proprio dove verrà posta la rete recuperata nei due giorni precedenti, alla presenza di

diversi rappresentanti degli organi di stampa, si svolgerà una conferenza stampa organizzata dalla Fondazione Marevivo ETS sul valore di tutela e salvaguardia dell'ambiente marino da elementi inquinanti come nel caso delle reti da pesca abbandonate. La partecipazione all'iniziativa da parte del Centro Studi Cedifop di formazione professionale di subacquea industriale e di Alpe Sub srl è a titolo dimostrativo e assolutamente gratuito.



Gli allievi del corso "Operatore tecnico subacqueo inshore" in immersione per recuperare 300 metri di reti da pesca sui fondali marittimi di Porticello

Redazione Seareporter.it Set 8, 2023



Iniziativa promossa dalla Fondazione Marevivo, d'intesa con Cedifop e Alpe Sub

Palermo, 8 settembre 2023 – Lunedì e martedì prossimi, gli allievi del corso n. 15/CLS/23 per "Operatore tecnico subacqueo inshore" intrattenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo e finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea, saranno impegnati nel recupero di una rete da pesca di circa 300 metri che giace sui fondali marittimi di Porticello, alle porte di Palermo.

L'evento è promosso dalla Fondazione Marevivo ETS a seguito del protocollo d'intesa stilato con il Cedifop e con Alpe Sub srl, l'azienda di lavori portuali e subacquei che ha sede a Palermo. L'operazione di recupero (legge n. 07/2016 e DPRS n.31/2018), nel rispetto della legge 81/08 sulla sicurezza sul lavoro, coinvolge sia i subacquei sportivi ricreativi (ricerca, individuazione, foto e video) che i subacquei metalmeccanici Inshore (1º livello dopo l'OTS). Mercoledì 13 settembre alle

ore 10, infine, sempre a Porticello, sulla banchina "Discesa Pedone", proprio dove verrà posta la rete recuperata nei due giorni precedenti, alla presenza di diversi rappresentanti degli organi di stampa, si svolgerà una conferenza stampa organizzata dalla Fondazione Marevivo ETS sul valore di tutela e salvaguardia dell'ambiente marino da elementi inquinanti come nel caso delle reti da pesca abbandonate.

La partecipazione all'iniziativa da parte del Centro Studi Cedifop di formazione professionale di subacquea industriale e di Alpe Sub srl è a titolo dimostrativo e assolutamente gratuito



MI TOLL

La Divisione Sub di Marevivo in azione a Palermo: rimosse tre reti fantasma di oltre 600 metri

Published 3 settembre 2023 REDAZIONE

Palermo – Si è svolto ieri, sui fondali marittimi di Porticello, alle porte di Palermo, un altro importante intervento della Divisione Subacquea di Marevivo, nell'ambito del progetto "Operazione reti fantasma", volto al monitoraggio, alla segnalazione e alla rimozione di rifiuti e reti da pesca abbandonati.

Ph Marevivo

Il recupero, che ha coinvolto, oltre agli operatori Marevivo, anche gli allievi del corso di "Operatore tecnico subacqueo inshore (OTS)" tenuto dal Centro Studi Cedifop di Palermo, ha previsto la rimozione di tre reti fantasma lunghe circa 600 metri, del peso complessivo di oltre 1200 kg, che si trovavano a una profondità compresa tra i 18 e i 27 metri. Sono stati rinvenuti e rimossi dall'area anche alcuni cavi d'acciaio e i subacquei hanno individuato una sorta di "discarica" di reti fantasma che soffocavano una prateria di Posidonia oceanica, pianta marina fondamentale nella produzione di ossigeno necessaria alla vita dell'uomo. Le reti, rimosse in tempo prima che danneggiassero completamente il fondale, erano intrecciate e aggrovigliate a causa dei forti venti di grecale e levante a cui è esposta la zona e che provocano risacca.

Le attrezzature da pesca abbandonate sono i rifiuti maggiormente rinvenuti nei mari di tutto il mondo e rappresentano una seria minaccia alla biodiversità marina: sono trappole pericolose che mettono a rischio fauna e flora marina. I danni arrecati all'ambiente marino non si limitano all'inquinamento: una volta abbandonate, infatti, le attrezzature continuano a pescare e sono strumenti di morte, con il risultato che ogni anno circa 100.000 mammiferi marini e un milione di uccelli marini muoiono a causa dell'intrappolamento in reti da pesca fantasma o ingestione dei relativi frammenti.

Dall'inizio dell'anno, la squadra di Marevivo ha rimosso oltre 2000 metri di reti abbandonate, tra cui una rete fantasma che minacciava l'ecosistema dell'Area Marina Protetta a Tor Paterno, nel Lazio, e centinala di metri di lenze ed esche artificiali da pesca che avvolgevano rami di gorgonia sui fondali nell'Argentario. «Questa operazione, svolta dalla nostra Divisione Subacquea, è stata importante sia per la rimozione di tre reti di grandi dimensioni, che stavano già causando enormi danni a una prateria di Posidonia, che per la preziosa collaborazione con gli allievi dell'Istituto Cedifop, centro d'eccellenza nazionale che forma operatori tecnico subacquei (OTS). L'unione di tante persone che amano il mare e che ne hanno fatto la loro missione ci ha permesso di portare a termine la rimozione con successo.» ha spiegato Massimiliano Falleri, Responsabile della Divisione Subacquea di Marevivo. L'intervento è stato possibile grazie al supporto di Arca Fondi, che sostiene la Fondazione ambientalista in diverse iniziative di sostenibilità a favore del mare: «Il recupero della rete a Porticello, in Sicilia, rappresenta un passo significativo per il progetto "Arca Blue Leaders", realizzato in collaborazione con Marevivo. Questa iniziativa rafforza il nostro impegno per la salvaguardia dell'ambiente, sia attraverso la selezione delle aziende maggiormente sensibili alle questioni legate all'ambiente all'interno dei portafogli dei nostri clienti, sia tramite progetti concreti che hanno un impatto diretto sul territorio, promuovendo azioni sostenibili a lungo termine.» ha dichiarato Andrea Garino, Responsabile Servizio Prodotti, Comunicazione & Marketing Arca Fondi SGR. Si ringrazia la Capitaneria di Porto di Porticello e il Comune di Santa Flavia, che ha dato il suo patrocinio all'evento, il centro Blue Shark Diving per il supporto gommoni, Alpe Sub sri, azienda di lavori portuali e subacquei che ha fornito un pontone di oltre 20 metrì e una gru fondamentali per il recupero, infine Wale Studio per immagini e video. Com. Stam. Marevivo

Siciliaunonews

"Agenzia Media & Service" Videonews, Diretta ARS, Consigli comunali, Politica, cronaca, sport, spettacoli, musica, cultura, arte, mostre

31 agosto 2023

Progetto finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca)
Per imparare l'arte della pesca, salpano domani dal porto di San Vito Lo Capo sul M/P "Madonna di Lourdes" i diciotto allievi del Centro Studi Cedifop di Palermo



PALERMO (31 agosto 2023) – Sono pronti a salpare dal porto di San Vito Lo Capo, a bordo del M/P "Madonna di Lourdes", i diciotto allievi del Centro Studi Cedifop di Palermo. Con al timone il comandante Giovanni Lo Coco, inizieranno domani le visite didattiche, in programma anche lunedì e martedì prossimi, relative al progetto per "Operatore tecnico subacqueo inshore" finanziato dal FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, riservato alla Linea "E", Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca

mediterranea della Regione Siciliana, Dipartimento della Pesca mediterranea. Nelle giornate assegnate ai tre gruppi di sei, gli allievi, sotto il diretto controllo del comandante Giovanni Lo Coco, che è anche presidente nazionale di "PrinciPesca", associazione componente l'ATS (Associazione temporanea di scopo) costituita con Cedifop, "Donne di Mare" e Co.Ge.Pa del Golfo di Termini Imerese, assisteranno al recupero delle attrezzature da pesca e alla calata degli attrezzi da pesca a "strascico". Gli allievi provenienti da Palermo verranno accompagnati all'imbarco di una unità d'appoggio, con al timone il comandante Vincenzo Morana, che alle ore 11 lascerà il porto di San Vito Lo Capo per raggiungere il Motopesca "Madonna di Lourdes". Il comandante Lo Coco inizierà così a spiegare agli allievi le caratteristiche della pesca a strascico oltre ad alcune particolari indicazioni sull'utilizzo degli attrezzi e delle apparecchiature di nuova generazione che verranno usate nel corso della visita didattica. Le nuove tecnologie, infatti, hanno stravolto i procedimenti rispetto alle procedure messe in atto negli anni passati dai pescatori quando venivano effettuate le "calate da pesca" con i segnali territoriali denominati "il monte", "il pizzaroeddu", "la fila degli alberi" o "un buco con una stampa nella facciata della costa". Metodi antiche che il comandante Lo Coco tutt'oggi utilizza nel tentativo di mantenere quanto più possibile vive le antiche tradizioni dei pescatori sanvitesi. Gli allievi, prima di rientrare al porto di San Vito Lo Capo, assisteranno alla presa degli attrezzi dal fondale.

1 agosto 2022 marittimo

Quindicinale indipendente di informazioni marittime e turistiche, economia mercantile, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca

Prorogata al 30 novembre l'ultimazione dei Corsi Cedifop inseriti dal Dipartimento Pesca della Regione Siciliana nei programma europeo Feamp

Diver medic, professionisti del mare a lezione di primo soccorso

Mischappe Milare

Concluse if cone di perferiere
mark in francessame part del
Contretto per sallative salunquot
mark i comi l'income di perferiere
mark i contretta del propositione del propositione contretta de



Porto di Palermo, iniziato al Cedifop corso per sommozzatori

31 Luglio 2022



Organizzato dal Cedifop (Centro europeo di formazione professionale), è iniziato al porto di Palermo il corso per sommozzatori del progetto "Sicurezza in ambito marittimo" inserito nel programma operativo Feamp (il Fondo europeo per la politica marittima, la pesca e l'acquacoltura).

Il corso, che si protrarrà fino a tutto il mese di agosto, è inserito nel programma Feamp, il fondo europeo utilizzato anche dall'Assessorato Regionale siciliano dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea — Dipartimento della pesca mediterranea.

All'interno del corso è compreso il modulo "Diver medic primo soccorso" che ha ottenuto la certificazione UNI CEIEN ISO/IEC 17024 da parte del Cepas, l'organismo di certificazione delle competenze e dei servizi abilitanti in numerosi e differenti settori professionali. Quella del "Diver medic primo soccorso", è una figura chiave per diverse tipologie di aziende, quali: società petrolifere; preposte a riparare le condotte sublacuali; dedicate all'acquacoltura (in acqua di mare, salmastra o lagunare). Più in generale, piccole e grandi imprese che effettuano lavori subacquei. Inoltre, chi consegue tale Certificazione ottiene un riconoscimento valido per l'iscrizione nel "Repertorio Telematico" presso l'Assessorato al Lavoro della Regione Siciliana. I requisiti minimi di accesso all'esame per ottenere la certificazione "Diver medic primo soccorso" sono: diploma di istruzione secondaria inferiore; formazione specifica qualificata ("Training per Diver medic primo soccorso" della durata di almeno 48 ore, o in alternativa "Refresh per Diver medic primo soccorso" della durata di 24 ore); esperienza lavorativa specifica documentata di almeno sei mesi.

Le modalità d'esame prevedono sia una prova scritta (test a risposta multipla) che una prova pratica con simulazione di uno scenario di emergenza. Ad esito positivo dell'esame, alla fine del percorso, il candidato otterrà il rilascio del certificato Cespas con la relativa iscrizione nel Registro dei professionisti certificati.

Michelangelo Milazzo

PALERMO TODAY

"Sicurezza in ambito marittimo", a Palermo iniziato il corso del Cedifop

Inserito nel programma europeo Feamp dal Dipartimento della Pesca mediterranea dell'assessorato regionale siciliano dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della Pesca Mediterranea



Michelangelo Milazzo 28 luglio 2022 19:09



Concluso il corso di perfezionamento per saldatore subacqueo, non si ferma l'opera del Cedifop (Centro europeo di formazione professionale), al Porto di Palermo, molo Sammuzzo, dove è iniziato l'ottavo corso del progetto "Sicurezza in ambito marittimo". Il corso, che si protrarrà fino al termine del mese di agosto, è inserito nel programma Feamp, il fondo europeo utilizzato anche dall'Assessorato Regionale siciliano dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea - Dipartimento della Pesca Mediterranea tramite il quale nel 2020 il Cedifop ha richiesto di realizzare, nei successivi diciotto mesi, dieci corsi sul tema "Sicurezza in ambito marittimo". All'interno di questo corso è compreso l'importante modulo "Diver medic primo soccorso" che ha ottenuto la certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17024 da parte del Cepas, l'organismo di certificazione delle competenze e dei servizi abilitanti in numerosi e differenti settori professionali con sedi sia a Roma che a Milano. Essendo scaduto lo scorso mese di giugno il termine dei diciotto mesi inizialmente previsti, l'assessorato regionale siciliano dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea - Dipartimento della Pesca

Mediterranea ha concesso al Cedifop una proroga al progetto "03/CLS/19 - CE.DL.FOP - CUP: G76J20001070007" la cui scadenza è stata spostata al prossimo mese di novembre. Grazie a tale proroga l'ente palermitano potrà così realizzare gli ultimi tre rimanenti corsi dei dieci previsti dalla programmazione. Ecco le prerogative in possesso del "Diver medic primo soccorso" il cui titolo gli consentirà di acquisire elevate conoscenze, competenze ed esperienze in grado di svolgere diverse attività in qualità di operatore tecnico subacqueo in immersione: 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 o incidente; gestire sanguinamenti, ipotermia ed ipertermia; effettuare la rianimazione cardio-polmonare. Innumerevoli i vantaggi in ambito professionale nei confronti di chi consegue la certificazione di tali competenze. Il "Diver medic primo soccorso", infatti, è una figura chiave per diverse tipologie di aziende, quali: società petrolifere; società preposte a riparare le condotte sublacuali; società dedicate all'acquacoltura (in acqua di mare, salmastra o lagunare). Più in generale, piccole e grandi imprese che effettuano lavori subacquei. Oltretutto, chi consegue questa certificazione ottiene un riconoscimento valido per l'iscrizione nel Repertorio Telematico presso l'assessorato al Lavoro della Regione Siciliana, percorso di grande interesse negli ambiti HSE, Nautica Pesca & Acquacoltura, Oil & Gas, Marine & Offshore, Questi i requisiti minimi di accesso all'esame per ottenere la certificazione "Diver medic primo soccorso": diploma di istruzione secondaria inferiore; formazione specifica qualificata ("Training per Diver medic primo soccorso" della durata di almeno 48 ore, o in alternativa "Refresh per Diver medic primo soccorso" della durata di 24 ore); esperienza lavorativa specifica documentata di almeno sei mesi, durante i quali potranno essere ricomprese attività formative finalizzate all'acquisizione di conoscenze del settore. Le modalità d'esame prevedono invece: una prova scritta di test a risposta multipla di 50 domande da realizzare in 90 minuti; una prova pratica con simulazione di uno scenario di emergenza in 30 minuti, preceduta da un breve approfondimento. Ad esito positivo dell'esame, alla fine del percorso il candidato otterrà il rilascio del certificato Cespas con la relativa iscrizione nel Registro dei Professionisti certificati.

RASSEGNA STAMPA
CENTRO STUDI CEDIFOP
Direttore: Manos Kouvakis – Mob. +39 338.3756051
Ufficio stampa: Michelangelo Milazzo - Mob. +39 333.6497773
(Tessera Ordine nazionale giornalisti n. 062777)

Portale d'attualità di informazioni (cielo mare, terra) su turismo, economia, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca





Al Cedifop, l'economista Daniele Fano illustra gli indicatori E.T.F.

25 Giugno 2023



Ottenuto il riconoscimento IMCA (l'International Marine Contractors Association) per il percorso IDSA (Internazional Diving Schools Association) level 3 (Top Up), il Centro Studi Cedifop entra di diritto tra le eccellenze degli enti di formazione professionale che erogano corsi di subacquea industriale. Eccellenze delle quali si è parlato nei giorni scorsi con l'economista e manager Daniele Fano, ospite nei locali

del Cedifop al molo Sammuzzo all'interno del porto di Palermo. Fano, laurea in Economia all'Università di Siena e Master in Pubblica Amministrazione presso la Kennedy School dell'Università di Harvard, da alcuni anni si occupa anche delle transizioni dagli studi al lavoro e dal lavoro agli studi argomento trattato con Elisa Gabardella e Francesco Margiocco nel recente libro "Garanzia Giovani: la sfida" (Brioschi editore), eccellente relazione sulle chiavi per affrontare con successo la disoccupazione giovanile.

Nel corso della sua visita al Cedifop di Palermo, Daniele Fano, alla luce del recente riconoscimento IMCA, ha relazionato sugli indicatori ETF (European Training Foundation), l'agenzia dell'Unione europea che aiuta i paesi limitrofi dell'UE a riformare i propri sistemi di istruzione e formazione nell'ambito delle politiche di relazioni esterne dell'UE.

L'ETF, che ha sede a Torino, sostenendo lo sviluppo del capitale umano, contribuisce allo sviluppo sociale ed economico e alla stabilità a lungo termine nei paesi limitrofi. L'incontro al Cedifop ha, infatti, principalmente puntato sugli indicatori di performance e competenze che l'ente prossimamente misurerà al fine di adattarle al meglio al settore in costante crescita qual è la formazione professionale di subacquea industriale.



IMCA per il Cedifop e il Repertorio Telematico della Regione Siciliana

20 Giugno 2023

Con le circolari 1384 e 1385, l'IMCA (International Marine Contractors Association) riconosce l'addestramento previsto dall'IDSA (International Diving School Association): Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3)



Con una decisione che ha dello "storico", l'IMCA ha pubblicato le circolari 1384 e 1385, dove riconosce l'addestramento, conseguito dagli standard, previsto dall'IDSA per i livelli Offshore e in particolare per il Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3).

Cosicché, in qualità di unica scuola Full Member IDSA in Italia, il Centro Studi Cedifop di Palermo, scuola di formazione professionale di subacquea industriale, ente che opera al molo Sammuzzo all'interno del porto del capoluogo isolano, per il percorso formativo per Top Up (che corrisponde a IDSA level 3), ha

ottenuto il riconoscimento IMCA. Tutto ciò, vale anche per coloro che in passato hanno frequentato e concluso questo corso o che è nelle loro intenzioni di frequentarlo in futuro. Stesso discorso per gli iscritti per i livelli Offshore al repertorio telematico dei Commercial Diver previsto dalla legge 07/2016 della Regione Siciliana, che ottengono così il riconoscimento IMCA.

Ecco qui di seguito i link per accedere al sito IMCA e alle specifiche relative:

https://www.imca-int.com/information-notes/diver-training-certificates-imca-acceptance-criteria/https://www.imca-int.com/information-notes/imca-minimum-criteria-for-surface-supplied-di

BlogSicilia 10

Riconoscimento IMCA per il Centro Studi Cedifop e per il Repertorio Telematico della Regione Siciliana

di Press Service | 20/06/2023



Con una decisione che ha dello "storico", l'IMCA (International Marine Contractors Association) ha pubblicato le circolari 1384 e 1385, dove riconosce l'addestramento, conseguito dagli standard, previsto dall'IDSA (Internazional Diving Schools Association) per i livelli Offshore e in particolare per il Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3). Cosicché, in qualità di unica scuola Full Member IDSA in Italia, il Centro Stud

i Cedifop di Palermo, scuola di formazione professionale di subacquea industriale, ente che opera al molo Sammuzzo all'interno del porto del capoluogo isolano, per il percorso

formativo per Top Up (che corrisponde a IDSA level 3), ha ottenuto il riconoscimento IMCA. Tutto ciò, vale anche per coloro che in passato hanno frequentato e concluso questo corso o che è nelle loro intenzioni di frequentarlo in futuro. Stesso discorso per gli iscritti per i livelli Offshore al repertorio telematico dei Commercial Diver previsto dalla legge 07/2016 della Regione Siciliana, che ottengono così il riconoscimento IMCA.

Ecco qui di seguito i link per accedere al sito IMCA e alle specifiche relative:

https://www.imca-int.com/information-notes/diver-training-certificates-imca-acceptance-criteria/e

https://www.imca-int.com/information-notes/imca-minimum-criteria-for-surface-supplied-divertraining/

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP



L'IMCA riconosce l'addestramento previsto dall'International Diving School Association

Redazione / 19 giugno 2023 / Ambiente, Associazioni, Eventi, Notizie, Società

Con le circolari 1384 e 1385, l'International Marine Contractors Association riconosce l'addestramento previsto dall'International Diving School Association

Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3) Riconoscimento IMCA per il Centro Studi Cedifop e per il Repertorio Telematico della Regione Siciliana.

Con una decisione che ha dello "storico", l'IMCA (International Marine Contractors Association) ha pubblicato le circolari 1384 e 1385, dove riconosce l'addestramento, conseguito dagli standard, previsto dall'IDSA (Internazional Diving Schools Association) per i livelli Offshore e in particolare per il Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3). Cosicché, in qualità di unica scuola Full Member IDSA in Italia, il Centro Studi Cedifop di Palermo, scuola di formazione professionale di subacquea industriale, ente che opera al molo Sammuzzo all'interno del porto del capoluogo isolano, per il percorso formativo per Top Up (che corrisponde a IDSA level 3), ha ottenuto il riconoscimento IMCA. Tutto ciò, vale anche per coloro che in passato hanno frequentato e concluso questo corso o che è nelle loro intenzioni di frequentarlo in futuro. Stesso discorso per gli iscritti per i livelli Offshore al repertorio telematico dei Commercial Diver previsto dalla legge 07/2016 della Regione Siciliana, che ottengono così il riconoscimento IMCA. Ecco qui di seguito i link per accedere al sito IMCA e alle specifiche relative:

https://www.imca-int.com/information-notes/diver-training-certificates-imca-acceptance-criteria/ e https://www.imca-int.com/information-notes/imca-minimum-criteria-for-surface-supplied-diver-training/

PALERMO TODAY



19 giugno 2023

Subacquea, riconoscimento Imca per il centro studi Cedifop e per il repertorio telematico della Regione siciliana

Con le circolari 1384 e 1385, l'International Marine Contractors Association riconosce l'addestramento previsto dall'International Diving School Association Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3)



Con una decisione che ha dello "storico", l'IMCA (International Marine Contractors Association) ha pubblicato le circolari 1384 e 1385, dove riconosce l'addestramento, conseguito dagli standard, previsto dall'IDSA (Internazional Diving Schools Association) per i livelli Offshore e in particolare per il Surface Supplied Offshore Air Diver (IDSA Level 3). Cosicché, in qualità di unica scuola Full Member IDSA in Italia, il Centro Studi Cedifop Palermo, scuola di formazione professionale di subacquea industriale, ente che opera al molo Sammuzzo all'interno del porto del capoluogo isolano, per il percorso formativo per Top Up (che corrisponde a IDSA

level 3), ha ottenuto il riconoscimento IMCA. Tutto ciò, vale anche per coloro che in passato hanno frequentato e concluso questo corso o che è nelle loro intenzioni di frequentario in futuro. Stesso discorso per gli iscritti per i livelli Offshore al repertorio telematico dei Commercial Diver previsto dalla legge 07/2016 della Regione Siciliana, che ottengono così il riconoscimento IMCA.

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP

PALERMO TODAY





Corsi gratuiti per pescatori finanziati dall'assessorato regionale dell'Agricoltura

Presso il comune di Santa Flavia è stato siglato l'atto per la costituzione dell'Ats (associazione temporanea di scopo) fra il Centro Studi CEDIFOP Formazione Professionale Subacquea industriale di Palermo, l'associazione "PrinciPesca" di Roma, la società "Cogepa" di Termini Imerese e l'associazione "Donne di Mare" di Palermo. L'accordo consentirà l'avvio di attività

formative finanziate dal FEAMP (Fondo europeo per la politica marittima, la pesca e l'acquacoltura) relativamente ad n. 1 corso che include i livelli OTS (Operatore Tecnico Subacqueo previa iscrizione presso una capitaneria di porto) - Inshore (con iscrizione al 1 livello del Repertorio telematico dei commercial diver presso l'assessorato al Lavoro) e ulteriori n.2 corsi di Diver Medic Primo Soccorso, che prevedono il rilascio, ai partecipanti, di una certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17024 di Cepas/Bureau Veritas e una certificazione di "Sicurezza in ambito marittimo".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana - secondo il bando di attuazione PO Feamp - Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 - Linea E), il Centro Studi Cedifop è il capofila. Ognuno dei due corsi (Linea B) di "Sicurezza in ambito marittimo" avrà una durata di 100 ore mentre saranno 625 le ore previste per l'unico corso (Linea E) di OTS-Inshore. Tutti i corsi sono gratuiti.

I partner in Ats, come da "Relazione sugli interventi previsti con la pesca costiera artigianale e associazioni in ATS" nel periodo tra giugno e luglio svolgeranno battute di pesca giornaliera su una imbarcazione di proprietà dell'associazione "PrinciPesca" a bordo della quale per i 20 allievi che vi parteciperanno, suddivisi in gruppi di 4 per volta, sono previsti rigidi dispositivi di sicurezza.

(Nella foto, da sinistra, Daniele Marino, presidente del consiglio comunale di Santa Flavia, Giuseppe D'Agostino, sindaco di Santa Flavia, Giovanni Lo Coco, legale rappresentante associazione PrinciPesca, Francesca Rizzo legale rappresentante CEDIFOP, Manos Kouvakis, direttore Cedifop, Calogero Orlando, legale rappresentante COGEPATermini Imerese).

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP

Portale d'attualità di informazioni (cielo, mare, terra) su turismo, economia, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca



Cedifop, PrinciPesca, Cogepa e Donne di Mare: pronti 3 corsi gratuiti per pescatori

17 Maggio 2023



Tutto è pronto per la realizzazione di tre corsi gratuiti per pescatori finanziati dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana

Presso il comune di Santa Flavia è stato, infatti, siglato l'atto per la costituzione dell'ATS (associazione temporanea di scopo) fra il Centro Studi CEDIFOP Formazione Professionale Subacquea industriale di Palermo, l'associazione "PrinciPesca" di Roma, la società "Cogepa" di Termini Imerese e l'associazione "Donne di Mare" di Palermo. L'accordo consentirà l'avvio di attività formative finanziate dal FEAMP (Fondo europeo per la politica marittima, la pesca e l'acquacoltura) relativamente ad n. 1 corso che include i livelli OTS (Operatore

Tecnico Subacqueo previa iscrizione presso una capitaneria di porto) – Inshore (con iscrizione al 1 livello del Repertorio telematico dei commercial diver presso l'assessorato al Lavoro) e ulteriori n.2 corsi di Diver Medic Primo Soccorso, che prevedono il rilascio, ai partecipanti, di una certificazione UNI CEI EN ISO/IEC 17024 di Cepas/Bureau Veritas e una certificazione di "Sicurezza in ambito marittimo".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana – secondo il bando di attuazione PO Feamp – Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 – Linea E), il Centro Studi Cedifop è il capofila. Ognuno dei due corsi (Linea B) di "Sicurezza in ambito marittimo" avrà una durata di 100 ore mentre saranno 625 le ore previste per l'unico corso (Linea E) di OTS-Inshore. Tutti i corsi sono gratuiti. I partner in ATS, come da "Relazione sugli interventi previsti con la pesca costiera artigianale e associazioni in ATS", nel periodo tra giugno e luglio svolgeranno battute di pesca giornaliera su una imbarcazione di proprietà dell'associazione "PrinciPesca" a bordo della quale, per i 20 allievi che vi parteciperanno, suddivisi in gruppi di 4 per volta, sono previsti rigidi dispositivi di sicurezza.

(Nella foto, da sinistra, Daniele Marino, presidente del consiglio comunale di Santa Flavia, Giuseppe D'Agostino, sindaco di Santa Flavia, Giovanni Lo Coco, legale rappresentante associazione PrinciPesca, Francesca Rizzo legale rappresentante CEDIFOP, Manos Kouvakis, direttore Cedifop, Calogero Orlando, legale rappresentante COGEPATermini Imerese).

Portale di attualità, informazioni marittime e turistiche, economia mercantifi attività marinare e pesco, politiche dei trasporti e dell'ambiente

15 maggio 2023

Gestito dall'assessorato al Lavoro, solo i lavoratori che vi sono iscritti possono effettuare attività subacquee fuori dall'ambito portuale

Repertorio Telematico della Regione Siciliana: perché iscriversi

Michelangelo Milazzo

mentario in diverse interrogazioni parla-mentari presentate sia alla Camera dei Deputati che al Senato della Repubblica Perché iscriversi al Repertorio Telematico della Regione Sicilia? L'argomento è stato ampiamente docu-

Ecco alcane dalle argomentazioni più va-ilde: "...i. algage regionale, alfariololo 2, comma I, sabblisce dei percosi formuto ariochai "in tre livelli di qualificazione". di primo livello (instore diver) o "sun-mozzanne", di secondo livello (olfstore (saturazione); all'articolo 4, comma 4, prevede l'iscrizione al repetterio telenu-rico secondo manerazione progressiva in-dividuale e il ribascio all'sectito di una card nominativa corredata dei dati inteair diver) detto anche di categoria "TOP UP" e di terzo livello (offshore sat diver), detto anche di categoria "altofondalista"

portuale.

Escrizione al repertorio telematico della fi Regienes Siciliara, provista dalla legge regienale n. 7 del 2016, rappresenta il recupiatio minimo per la corretta applicazione del decreto legistativo n. 81 del 2008, recante il testo unico in materia pi del 2008, recante il testo unico in materia gi del Siciarzza al lavvon, perceto giamifice di lavoratori un idoneo livello di especia ricerza volto alla unela sia del datore di levoro, in quanto gli garantisce un livello di competenza, affinché possa operare in si-carezza, sia alle istituzioni che attual-mente espottgono i lavoratori del settore grali di isorizione valida per le attività per svolte in ambitio insluce, offshere o rulle L'acquee interne, e all'articolo 3, comma 2, findica i livelli di addestramento per atti-- gi vità reon in ambito portuale (inclumente asperiori a quali previsti per coloro che al sono isertiti al registro sommozzator, di de cui al decreto ministeriale il 3 gennaio di 1979, como CTS) com proficioli li fino ai ai 30 meeti, dai 30 ai 50 merit e oltre i 50 meti soccondo il livello di addestramento vi

sancisce Piscrizione al registro semmoz-zatori in servizio focale solo agli operatori che prestano servizio all'interno dei porti, serza un precelo firitte di profradita, es-sendo quest'ultirna, nella maggiornaza dei casi, circoscritta a pochi metri: esso ap-pare, quindi, iradeganto a definire com-petenze e sicurezza del lavoratori stessi, se devono svolgere marsieni di carattere superiore, cioè attività fuori dall'ambito conseguito. Il decreto ministeriale del 1979, invece,

gravi rischi.

unche negli impiunti offshore, operanti pi furci dill'arca profunde...
"... la formazione che deve ricevere un fa-vocatore che effettua urbativiti subsociaca li furci dall'ambito portuale, affinche si oc-temperi ai requisiti prevesti dal decreto le-gislativo, non può fare riferimento al di deveren ministriale la genunio 1979, es-che, all'art. 2 specifica "I sommozzaneri tii in servizio locale esecutano la loto attività in in servizio locale esecutano la loto attività in centro Tambito del porto", ma alla legge re-gionale siciliara n. 7 del 2016, all'interno della quale vergoro definiti livelli di ad-destramento e di qualifica, con percossi formativi minini, che gurantiscono ai lain quanto gli garantisce un livello "mi-nimo" di competenza per operare in sicu-rezza, sia alle istituzioni che attualmente voratori un idoneo livello di esperienza volto alla tutela sia del datore di lavoro, espongono i lavoratori del settore a gravi rischi, a causa delle diverse ordinanze emesse per queste attività, dalle molte-Tale iscrizione diventa obbligatoria per il rispetto del decreto legislativo n. 81 per tutti gli operatori delle aziende che ope-rano fuori dai porti in Italia, conte per esempio aziende iscritte nella categoria merceologica "acquacoftura" in acqua di mare, salmastra o lagunare, piecole o grandi imprese di lavori subacquei, ma

plici Capitanerie di porto sul territorio na zionale italiano.

D) conseguenza, attoalmente, solumto i devorano iscenti a reportorio telematico gestito dall'sossosorimo al Lavoro della Regione Stelianue in possesso della carda d'ocumencial diver tidinaro 'possono essere considerati idonei prote effettuare altività fuori dalle nece portualiza.

In particia, essendo la Leggga 07/2016 unico anto legislativo esistente in fulla per e attività fuori dall'ambito portuale (il DM 1201/1997) negunata solo l'ambito portuale, case gli 07/35, diventa vincei antic per il Decetto Legislativo 81/08 lante per il Decetto Legislativo 81/08.

bacquei, per attività in ambito inshore e offshore, ele pos sono i esatti al Reper-torio Telematico previsio dalli Legge 97/2016, equivole da tura muesta appli-ezzione del Deveto Legislavo 81/08, suricionabile dalli legislacione Infanta. sulla sicurezza dei lavoratori. Di conseguenza futilizzo di operatori su-





REDAZIONE 19/04/2023

Corso gratuito per "Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore" organizzato dal Centro Studi Cedifop Subacquea Industriale



Sono in programma oggi, 18 aprile al porto di Palermo, presso la sede del Centro Studi Cedifop (molo Sammuzzo), le selezioni del corso per "O.T.S. Inshore" rivolto a 20 giovani in possesso dei requisiti richiesti. Il corso, finanziato dalla Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca (la qualifica peraltro è prevista dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di settore), è valido per

l'iscrizione al registro della pesca subacquea professionale (DM 20 ottobre 1986), per una durata massima di 600 ore, eventualmente integrabile – anche al fine di meglio corrispondere agli obiettivi di misura – con un modulo aggiuntivo della durata massima di 25 ore in materia di "Sostenibilità a tutela dell'ambiente marino".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", il Centro Studi Cedifop è capofila ATS con l'associazione "PrinciPesca", con il Co.Ge.Pa. del Golfo di Termini Imerese e l'associazione "Donne di mare".

Il lavoro del Cedifop è finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana – secondo il bando di attuazione PO Feamp – Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 – Linea E).

Il corso promosso dal Centro Studi Cedifop è gratuito e avrà una durata di 625 ore a vantaggio di 20 giovani aventi i requisiti richiesti per la partecipazione alle selezioni che sono: essere operatori della pesca o dell'acquacoltura (residente anche fuori Sicilia), nonché avere coniugi e conviventi di lavoratori autonomi del comparto non salariati né soci, che partecipino abitualmente, alle condizioni previste dalla legislazione nazionale, all'attività del lavoratore autonomo (direttiva UE 2010/41); non essere occupati, avere la residenza in Sicilia e infine l'intento di intraprendere un'attività di lavoro nel settore della pesca e dell'acquacoltura.

(Fonte: redazione Madonielive)



PALERMO/Al porto le selezioni per accedere al corso per Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore

15 Aprile 2023 Francesco Ferrara



Sono in programma il prossimo 18 aprile al porto di Palermo, presso la sede del Centro Studi Cedifop, le selezioni del corso per «O.T.S. Inshore » II corso, finanziato dalla Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca, è valido per l'iscrizione al registro della pesca subacquea professionale, per una durata massima di ore, eventualmente integrabile anche al fine di meglio corrispondere agli obiettivi di misura - con un modulo aggiuntivo della durata

massima di 25 ore in materia di «Sostenibilità a tutela dell'ambiente marino».

Nell'ambito del progetto, dal titolo «Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili», il Centro Studi Cedifop è capofila ATS con l'associazione «PrinciPesca», con il Co.Ge.Pa. del Golfo di Termini Imerese e l'associazione "Donne di mare".

Il lavoro del Cedifop è finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea della Regione Siciliana – secondo il bando di attuazione PO Feamp -Misura 1.29 «Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale» .

Francesco Ferrara

PALERMOTODAY



Palermo, al porto le selezioni per accedere al corso per Operatore Tecnico Subacqueo-Inshore

Organizzato dal centro studi Cedifop Subacquea Industriale



Sono in programma il prossimo 18 aprile al porto di Palermo, presso la sede del Centro Studi Cedifop (molo Sammuzzo), le selezioni del corso per "O.T.S. Inshore" rivolto a 20 giovani in possesso dei requisiti richiesti. Il corso, finanziato dalla Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca (la qualifica peraltro è prevista dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di settore), è valido per l'iscrizione al registro della pesca subacquea professionale (DM 20 ottobre 1986), per una durata massima di 600 ore, eventualmente integrabile – anche al fine di meglio corrispondere agli obiettivi di misura – con un modulo aggiuntivo della durata massima di 25 ore in materia di "Sostenibilità a tutela dell'ambiente marino".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", il Centro Studi Cedifop è capofila ATS con l'associazione "PrinciPesca", con il Co.Ge.Pa. del Golfo di Termini Imerese e l'associazione "Donne di mare".

Il lavoro del Cedifop è finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento

regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana - secondo il bando di attuazione PO Feamp - Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 - Linea E). Il corso promosso dal Centro Studi Cedifop è gratuito e avrà una durata di 625 ore a vantaggio di 20 giovani aventi i requisiti richiesti per la partecipazione alle selezioni che sono: essere operatori della pesca o dell'acquacoltura (residente anche fuori Sicilia), nonché avere coniugi e conviventi di lavoratori autonomi del comparto non salariati né soci, che partecipino abitualmente, alle condizioni previste dalla legislazione nazionale, all'attività del lavoratore autonomo (direttiva UE 2010/41); non essere occupati, avere la residenza in Sicilia e infine l'intento di intraprendere un'attività di lavoro nel settore della pesca e dell'acquacoltura.

L'intervento, con validità ai sensi e per gli effetti previsti dalla Legge Quadro n° 845/78, si svolgerà secondo le richieste della normativa di settore (L.R. 7/2016 e DPRS 31/2018), che consentirà, agli allievi che avranno conseguito la qualifica, di iscriversi al registro dei sommozzatori in servizio locale (come "Operatori Tecnici Subacquei" D.M. 13 gennaio 1979 e successive modifiche ed integrazioni e Legge 28 marzo 2022, n. 25), presso una Capitaneria di Porto in Italia oltre che iscriversi al registro della pesca professionale come OTS/pescatore subacqueo professionale (D.M. 20 ottobre 1986), sempre presso una Capitaneria di Porto ricadente nel territorio italiano. Infine, relativamente al livello di qualificazione "Inshore", il corso consente l'iscrizione nel repertorio Telematico della Subacquea Industriale intrattenuto presso il Dipartimento regionale del Lavoro (LR. 7/2016) della Regione Siciliana.

RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP



FM 94.90 - 107.00

Palermo. Selezioni del corso per "O.T.S. Inshore" rivolto a 20 giovani in possesso dei requisiti richiesti

Staff Aprile 14, 2023



Sono in programma il prossimo 18 aprile al porto di Palermo, presso la sede del Centro Studi Cedifop (molo Sammuzzo), le selezioni del corso per "O.T.S. Inshore" rivolto a 20 giovani in possesso dei requisiti richiesti.

Il corso, finanziato dalla Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca (la qualifica peraltro è prevista dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di settore), è valido per l'iscrizione al

registro della pesca subacquea professionale (DM 20 ottobre 1986), per una durata massima di 600 ore, eventualmente integrabile – anche al fine di meglio corrispondere agli obiettivi di misura – con un modulo aggiuntivo della durata massima di 25 ore in materia di "Sostenibilità a tutela dell'ambiente marino".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", il Centro Studi Cedifop è capofila ATS con l'associazione "PrinciPesca", con il Co.Ge.Pa. del Golfo di Termini Imerese e l'associazione "Donne di mare".

Il lavoro del Cedifop è finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana – secondo il bando di attuazione PO Feamp – Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 –Linea E).

Il corso promosso dal Centro Studi Cedifop è gratuito e avrà una durata di 625 ore a vantaggio di 20 giovani aventi i requisiti richiesti per la partecipazione alle selezioni che sono: essere operatori della pesca o dell'acquacoltura (residente anche fuori Sicilia), nonché avere coniugi e conviventi di lavoratori autonomi del comparto non salariati né soci, che partecipino abitualmente, alle condizioni previste dalla legislazione nazionale, all'attività del lavoratore autonomo (direttiva UE 2010/41); non essere occupati, avere la residenza in Sicilia e infine l'intento di intraprendere un'attività di lavoro nel settore della pesca e dell'acquacoltura.

L'intervento, con validità ai sensi e per gli effetti previsti dalla Legge Quadro n° 845/78, si svolgerà secondo le richieste della normativa di settore (L.R. 7/2016 e DPRS 31/2018), che consentirà, agli allievi che avranno conseguito la qualifica, di iscriversi al registro dei sommozzatori in servizio locale (come "Operatori Tecnici Subacquei" D.M. 13 gennaio 1979 e successive modifiche ed integrazioni e Legge 28 marzo 2022, n. 25), presso una Capitaneria di Porto in Italia oltre che iscriversi al registro della pesca professionale come OTS/pescatore subacqueo professionale (D.M. 20 ottobre 1986), sempre presso una Capitaneria di Porto ricadente nel territorio italiano.

Infine, relativamente al livello di qualificazione "Inshore", il corso consente l'iscrizione nel repertorio Telematico della Subacquea Industriale intrattenuto presso il Dipartimento regionale del Lavoro (LR. 7/2016) della Regione Siciliana.

RASSEGNA STAMPA
CENTRO STUDI CEDIFOP

Portale d'attualità di informazioni (cielo, mare, terra) su turismo, economia, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca



Palermo, il 18 aprile al Cedifop selezioni del corso per OTS-Inshore

13 Aprile 2023



Il prossimo 18 aprile, presso la sede del Centro Studi Cedifop (al porto di Palermo – molo Sammuzzo), si svolgeranno le selezioni del corso per "O.T.S. Inshore" rivolto a 20 giovani in possesso dei requisiti richiesti.

Il corso, finanziato dalla Regione Siciliana per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca (la qualifica peraltro è prevista dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di settore), è valido per l'iscrizione al registro della pesca subacquea professionale (DM 20 Ottobre 1986), per una durata massima di 600 ore, eventualmente

integrabile – anche al fine di meglio corrispondere agli obiettivi di misura – con un modulo aggiuntivo della durata massima di 25 ore in materia di "Sostenibilità a tutela dell'ambiente marino".

Nell'ambito del progetto, dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili", il Centro Studi Cedifop è capofila ATS con l'associazione "PrinciPesca", con il Co. Ge. Pa. del Golfo di Termini Imerese e con l'associazione "Donne di mare".

Il lavoro del Cedifop è finanziato dall'Assessorato dell'Agricoltura, dello sviluppo rurale e della pesca mediterranea (Dipartimento regionale della pesca mediterranea) della Regione Siciliana – secondo il bando di attuazione PO Feamp – Misura 1.29 (Anno 2023) "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" (Art. 29 del regolamento dell'Unione Europea n. 508/2014 – Linea E).

Il corso promosso dal Centro Studi Cedifop è gratuito e avrà una durata di 625 ore a vantaggio di 20 giovani aventi i requisiti richiesti per la partecipazione alle selezioni che sono: essere operatori della pesca o dell'acquacoltura (residente anche fuori Sicilia), nonché avere coniugi e conviventi di lavoratori autonomi del comparto non salariati né soci, che partecipino abitualmente, alle condizioni previste dalla legislazione nazionale, all'attività del lavoratore autonomo (direttiva UE 2010/41); non essere occupato, avere inoltre la residenza in Sicilia e con l'intento di intraprendere un'attività di lavoro nel settore della pesca e dell'acquacoltura.

L'intervento, con validità ai sensi e per gli effetti previsti dalla Legge Quadro n° 845/78, si svolgerà secondo le richieste della normativa di settore (L.R. 7/2016 e DPRS 31/2018), che consentirà, agli allievi che avranno conseguito la qualifica, di iscriversi al registro dei sommozzatori in servizio locale (come "Operatori Tecnici Subacquei" D.M. 13 gennaio 1979 e successive modifiche ed integrazioni e Legge 28 marzo 2022, n. 25), presso una Capitaneria di Porto in Italia oltre che iscriversi al registro della pesca professionale come OTS/pescatore subacqueo professionale (D.M. 20 ottobre 1986), sempre presso una Capitaneria di Porto ricadente nel territorio italiano.

Infine, relativamente al livello di qualificazione "Inshore", il corso consente l'iscrizione nel repertorio Telematico della Subacquea Industriale intrattenuto presso il Dipartimento regionale del Lavoro (LR. 7/2016) della Regione Siciliana.

of Palermo concluded.

management systems were completed at Cedifop, the two IDSA (International Diving Schools Association) officials Leo Lagarde (from the left in the photo) and Wim Gerrits returned to Pijnacker Nootdorp in the Netherlands.

Having completed the administrative checks carried out on the first day of their arrival in Palermo, in the premises of Cedifop at the Sammuzzo pier, the two officials, accompanied by the director of Cedifop, Manos Kouvakis, by the teacher Francesco Costantino, with the collaborators and students of the 2 * free course for "Technical Underwater Operator", they moved to the spaces of Fincantieri, to the Palermo Naval Shipyord. In the waters in front of the entrance to the port, under the watchful eyes of the two IDSA officials, the students afternated in dives

The IDSA (International Diving where they performed some simulated procedures with repair Schools Association) auditors work foreseen by the teaching in order to obtain, at the end of returned to the Netherlands; the the course, the qualification OTS professional. The course, in controls of the Cedifop fact, is valid for enrollment in the Divers Register at a Port management systems at the port Authority, on the national territory and allows you to continue the certification with the "Inshore" and "Offshore" levels and relative enrollment in the Telematic Repertoire of Italian PALERMO (November 19, 2022) - Once all the controls on the Commercial Divers (valid within the EU), at the Department of Labor of the Sicilian Region.



Cedifop is the only school in Italy which, in addition to courses for Technical Underwater Operators, also organizes those valid for enrollment in the "repertoire" (register) of "Italian commercial divers" (valid

within the European Union) with the same courses that currently, with IDSA standards, are made in Norway and Denmark.



mia, politiche dei trasporti e dell'ambiente, attività marinare e pesca Portale d'attualità di informazioni (cielo, mare, terra) su turismo, econo



Salvo finanziamento PO-FEAMP: progetto per sommozzatori del Cedifop

25 Febbraio 2023



soccorso'

relativo al PO-FEAMP (Fondo europeo per gli affari marittimi e la pesca) 2014-2020, grazie al tempestivo intervento dell'assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea della Regione Siciliana, il Centro Studi Cedifop di Palermo ha presentato al Dipartimento della Pesca Mediterranea un progetto ricadente sul finanziamento riservato alle Linee "B" ed "E", dal titolo "Sommozzatori per la pesca e acquacoltura sostenibili". Il progetto, proposto per la prima volta in Sicilia, rientra nella Misura 1.29 "Promozione del capitale umano, creazione di posti di lavoro e del dialogo sociale" Art. 29 del Regolamento (UE) n. 508/2014 e prevede la realizzazione di un corso di "Operatori tecnici subacquei inshore" (Legge Regionale n. 7/2016) e due di

Salvato in extremis un finanziamento di oltre un milione di euro

("Sicurezza ambito in Il corso di "Operatore Tecnico Subacqueo Inshore", idoneo per lo svolgimento dell'attività subacquea in impianti di acquacoltura/maricoltura e a supporto delle attività di pesca, avrà una durata di 625 ore da completarsi in 6 mesi mentre saranno due le edizioni di "Sicurezza in ambito marittimo" che avranno una durata di 100 ore ciascuno. Nel programma del corso di OTS sono previste visite didattiche da svolgersi a San Vito Lo Capo (Tp), dove gli allievi, a bordo di un peschereccio messo a disposizione dall'associazione "PrinciPesca", effettueranno battute di pesca di circa 5 ore ciascuna

Gli allievi dei due corsi di "Sicurezza in ambito marittimo", effettueranno, invece, visite didattiche su una imbarcazione ormeggiata al porto di Porticello, nel comune di Santa Flavia, a bordo della quale effettueranno esercitazioni di pronto

Una volta ottenuto l'ok da parte del Dipartimento Pesca Mediterranea, per la realizzazione delle tre iniziative, il Cedifop, in quanto soggetto capofila, ha in programma di costituire un'ATS (Associazione Temporanea di Scopo) con l'associazione "PrinciPesca", di Roma, con il Cogepa del Golfo di Termini Imerese, di Santa Flavia (Pa) e con l'associazione "Donne di mare ETS", la cui sede è a Palermo.

Le tre associazioni, con le quali il Cedifop si appresterà a realizzare i tre corsi, operano già da anni nell'ambito marittimo. La "PrinciPesca", nata nel 2019 da un'iniziativa dei pescatori professionali di tutta Italia, è rappresentata da Giovanni Lo Coco ed è un'associazione finalizzata a garantire rappresentanza e assistenza agli iscritti. Il "Cogepa" è invece un consorzio di indirizzo, coordinamento e gestione tra le imprese della pesca costiera, locale, artigianale e ravvicinata del Golfo di Termini Imerese ed è rappresentato da Calogero Orlando. Infine, "Donne di Mare Ets", nata a febbraio del 2019, è un'associazione composta da biologhe marine, ricercatrici, docenti, giornaliste e imprenditrici della pesca, che operano per promuovere la leadership delle donne legate al mondo del mare su scala nazionale ed internazionale. Cinzia Suriano ne è la legale rappresentante.

Il Cedifop resta adesso in attesa dell'approvazione del progetto che consentirà all'ente, che opera all'interno del porto di Palermo, di creare nuove opportunità di lavoro a vantaggio dei tanti giovani intenzionati ad entrare nel variegato mondo delle attività marinaresche per poi diventare obiettivo per le aziende in continua ricerca di personale specializzato le cui richieste in Europa continuano a rimanere al di sopra della disponibilità.



gionamento della ca-

Con l'obiettivo di proteggere i diritti umani e l'am-biente, dal 1° gennaio 2023 è entrata in vigore la nuova legge sugli obblighi di approvvigionamento della catena di fornitura (LksG) per le aziende con almeno 3.000 dipendenti e dal 2024 per le aziende con più di 1.000 dipendenti. La LksG si riferisce a tutte le fasi e le aziende coinvolte nella produ-zione e nella commercia-lizzazione di un prodotto, cioè dall'estrazione delle materie prime alla consegna al cliente finale. Sono inclusi anche servizi come il trasporto o lo stoccaggio intermedio e si rivolge principalmente aziende tedesche, ma ha un impatto anche su tutti i partner contrattuali europei e copre tutti i settori (dal commercio alla finanza). Sono quindi interessate anche le imprese italiane che offrono prodotti e/o servizi alla Germania o in Germania. Gli obblighi di due dili-gence del fornitore sono essenzialmente gli stessi dell'azienda tedesca: stabilire misure adequate al fine di prevenire, minimizzare o eliminare i rischi legati alla violazione dei diritti umani o dell'am-biente. ITKAM, insieme allo studio legale Dolce Lauda, offre alle aziende italiane seminari informativi sul nuovo quadro normativo e sulla sua implementazione nelle aziende nell'ambito dell'iniziativa #ITKAM4SupplyChain.

Restaurant Week salumi piacentini DOP 2023: promozione delle specialità gastronomiche dell'Emilia Romagna

Dal 6 al 12 marzo 2023. torna in Germania la Re-

"La Camera di Commercio Italiana per la Germania in... forma"

Dall'approvvigionamento della catena di fornitura alla festa italiana a Heilbronn all'insegna del gusto

Notizie dall'ITKAM, associazione autofinanziata e registrata di imprese per le imprese, volta all'incremento delle relazioni economiche e della cooperazione commerciale tra Italia e Germania

staurant Week Salumi Piacentini DOP. Dopo le Salumi edizioni di successo del 2021 e del 2022, quest'anno l'iniziativa sarà realizzata da Stefania Lettini di Lettinis®, in collaborazione con il Con-sorzio di Tutela Salumi Piacentini DOP in 40 ristoranti di Francoforte, Colonia Monaco, Düsseldorf e Bonn. Tra i protagonisti della Restaurant Week, la Coppa Piacen-tina DOP, la Pancetta Pia-centina DOP e il Salame Piacentino DOP. ITKAM è ancora alla ricerca di ristoranti partecipanti.

Il Centro Studi Cedifop. formazione professionale subacquea indunuovo socio ITKAM

DallaSicilia si aggiunge un nuovo tassello ai soci della Camera di Commercio Italiana per la Germania. Si tratta del Centro Studi Cedifop, ente di Formazione Professionale specializzato in corsi di subacquea industriale che ha recentemente aderito all'iscrizione. Con questo nuovo accordo l'ente, la cui sede corsuale è proprio all'intemo del porto di Palermo, apre così nuovi orizzonti ai numerosi aspiranti sub che annualmente frequen-tano i corsi. Orizzonti e prospettive di lavoro all'estero le cui richieste sono sempre più numerose rispetto agli allievi che l'ente, diretto dal greco Manos Kouvakis, riesce a formare

Mercatino Italiano Heilbronn: tre giorni di festa Italiana all'insegna del buon gusto

ITKAM organizza in collaborazione con l'agenzia Heilbronn Marketing GmbH una nuova edi-zione del Mercatino Ita-

liano, che trasforma la fa-alle 12:30, ITKAM orga-nizza un evento a Diangolo d'Italia. Dall'1 al 3 giugno 2023, la gastronomia italiana tornerà a Heilbronn per un nuovo imperdibile appuntamento con il buon gusto e la tradizione italiana. ITKAM supporta gli operatori italiani nell'organizdella loro zazione presenza ad Heilbronn. II mercatino italiano di Heil-bronn è l'occasione bronn è l'occasione ideale per i produttori e commercianti italiani di autentico MadeinItaly di entrare in contatto con i consumatori finali tedeschi e di presentarsi al mercato alimentare tede-

Delegazione imprenditoriale in Saarland per aziende italiane interessate all'industria 4.0 e alla Green production

Le agenzie di sviluppo economico del Saarland. gwSaar e Saaris, e la Germany Trade & Invest (GTAI), l'agenzia nazionale per la promozione del commercio estero della Germania, invitano le aziende italiane interessate all'Industria 4.0 e alla Green Production a partecipare ad una delegazione imprenditoriale in Saarland. Il viaggio, or-ganizzato da ITKAM, si svolgerà dal 26 al 29 giu-gno 2023 e il programma rivolto principalmente ai rappresentanti italiani di aziende, cluster e istituti di ricerca a livello decisionale che hanno interesse a conoscere il Saarland e la Germania come potenziale luogo di investimento.

ITKAM@DIDACTA 2023: workshop per scuole sui temi digitalizzazione e sostenibilità

L'8 marzo 2023, dalle 11

dacta, la più grande fiera europea dell'istruzione, sul tema "Sostenibilità e digitalizzazione digitalizzazione come contenuti didattici per i licei". II workshop, che si svolgerà nell'aula C5.3 dell'ICS di Stoccarda, sarà incentrato sui temi della digitalizzazione dell'insegnamento e della sostenibilità. Durante l'evento saranno presentati i risultati dei due pro-getti Erasmus+, CSR in Class+ e Creative Digital Transformation. ITKAM coordina. Per partecipare al workshop e visitare Didacta, ITKAM mette a disposizione un contingente di biglietti gratuiti, che possono essere prenotati inviando un'e-mail a mcenedese@itkam.org.

Fiera del Turismo 2023 a Berlino: padiglione Italiano in partnership

La prossima edizione della ITB, la più importante fiera del turismo del mondo, si terrà presso la Fiera di Berlino dal 7 al 9 marzo 2023. Nell'ambito della partnership attiva dal 2017 con ENIT (Ente Nazionale Italiano per il ITKAM supporterà la pre-senza italiana attraverso numerose attività. Lo stand ENIT (Hall 1.2 | 107a) sarà situato nel Padiglione Italia, che riunirà diverse regioni italiane.

individuali Incontri presso la Fiera Z-Zullefermesse

In occasione della Fiera Zuliefermesse, dal 7 al 10 marzo 2023 a Lipsia, ITKAM organizza incontri B2B tra aziende italiane della subfornitura e buyer e agenti commerciali te-deschi. Le 7 aziende italiane partecipanti (Falascotech, Fonderie Evolu-tion Srl, Italmake Group Srl, Meccanotecnica Centro Srl, P.M. Stampi Srl di Simone Paolella, S.T.A. 2000 Srl e TechnoMetal Srl) fanno parte della de-legazione della Regione Marche, che sarà rappresentata con uno stand comune in fiera. ITKAM invita gli acquirenti di linqua tedesca a incontrare potenziali nuovi fornitori in loco attraverso incontri individuali

Mamma Natur: prodotti allmentari italiani ve-gani per un'alimenta-zione sostenibile

Mamma Natur è specializzata nella produzione e distribuzione di alimenti vegani italiani. Qualità, essenzialità e traspa-renza hanno la massima priorità in Mamma Natur. L'azienda utilizza pochi ingredienti base, di altissima qualità e molto saporiti. Tutti gli ingredienti provengono esclusivamente da agricoltura biologica controllata e tutte le ricette, appositamente sviluppate, sono frutto di anni di esperienza.

Azienda agricola Vice-versa: Olio extravergine d'oliva toscano

L'azienda agricola Viceversa, in Toscana, è spe-cializzata nella produzione di olio extravergine di oliva (EVO) secondo criteri sostenibili. L'olio d'oliva prodotto viene commercializzato direttamente in Italia e in Ger-mania. L'azienda è specificamente impegnata nell'inclusione sociale. Viceversa offre posti di lavoro in agricoltura a persone con disabilità e lavora a stretto contatto con le cooperative sociali della regione.

PALERMO TODAY



26 gennaio 2023

Domani al porto di Palermo esami finali del Cedifop del corso per Ots (Operatore Tecnico Subacqueo)



Tutto pronto presso la sede del Centro Studi Cedifop per l'espletamento degli esami finali del corso n.2022/AUT/0399 "Operatore per Subacqueo" in programma domani dalle ore 9 al Porto di Palermo. A presiedere la commissione d'esami è stata nominata la dottoressa Patrizia funzionario direttivo Crivello. Dipartimento Lavoro, Assessorato a cui di recente a seguito della rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti Regione Siciliana ha

all'assessorato della Famiglia le competenze in materia di "Percorsi formativi all'esercizio dell'attività subacquea industriale". Agli esami finali del corso, iniziato il 19 settembre dello scorso anno e conclusosi il 28 dicembre, per un totale di 576 ore, prenderanno parte 17 allievi proventi dall'Italia e uno dall'Ucraina. Al termine degli esami finali 12 di loro, più un allievo esterno, proseguiranno con il corso "Inshore" che prevede anche il rilascio del brevetto Boureau Vertitas di "Saldatore subacqueo" considerato che oggi l'"Operatore Tecnico Subacqueo" può operare soltanto all'interno dei porti motivo per il quale è consigliabile ottenere almeno un livello successivo. Sul piano strettamente didattico, attraverso l'alternarsi di teoria e pratica, i docenti del Cedifop hanno cercato di dare una risposta di tipo graduale alle varie problematiche che interessano la subacquea industriale. L'introduzione nell'iter didattico pratico, di un "Diario personale" ("Logbook") per ciascun allievo (all'interno del quale sono registrati i minuti di immersione, alle diverse profondità), ha permesso ai docenti di registrare quotidianamente l'andamento di ognuno di loro. L'intervento formativo, programmato con un'impostazione didattica di carattere specialistico, ha posto il corsista nelle condizioni di conoscere al meglio sia la parte teorica che l'applicazione pratica. Massima sicurezza anche durante le esercitazioni: ogni postazione operativa infatti era composta da allievi ognuno di loro con diverse mansioni al fine di evitare ed eventualmente risolvere possibili imprevisti.

> RASSEGNA STAMPA CENTRO STUDI CEDIFOP



CEDIFOP: CENTRO DI FORMAZIONE SOCI PER PAESE
PROFESSIONALE NEL SETTORE SUBACQUEO

TEMPO

SOCI PER SETTORI

ACCORDINATION

SOCI PER SETTORI

ACCORDINATION

SOCI PER SETTORI

ACCORDINATION

SOCI PER SETTORI

ACCORDINATION

CENTRALIDAD

CONTRALIDAD

CONTR

il centro di formazione professionie <u>CEDECIP</u> ente di formazione professionale accediazo dalla Regione Eoliana con sesse al Petro di Polentro, opera nei sottono della subacques industriale all'immono dello stesso Pento. Auli Mancher (ESA organizza e realizza consi per i liveli OTS MSHORE e CEPSHORE consi per addatore subacques con certificazione EUREAU VERTAS, I consi erropais sono visibili per l'acrettore allabo dei commencial direir italiani, la cui validati del carrifecto si attradé arobe a tutto l'attrato UE.

 CERCA SOCIO