**ALLEGATO "7"** 

### [P2.4] OPERATORE TECNICO SUBACQUEO IN-SHORE

#### **Descrizione sintetica:**

L'Operatore Tecnico Subacqueo In-Shore è in grado di effettuare interventi in immersione, con la tecnica in "SCUBA" (Self Contained Underwater Breathing Apparatus - Apparato di respirazione subacqueo autonomo), fino ad una profondità di 30 metri, respirando aria o miscele iperossiche (Nitrox) ed è in grado di effettuare interventi in immersione con la tecnica "SURFACE SUPPLIED" (Rifornimento dalla superficie), fino ad una profondità di 50 metri, respirando aria o miscele iperossiche (Nitrox). Il profilo può operare nelle acque interne (In-Land) ed in acque costiere (In-Shore). Sulla base della normativa internazionale, per "In-Shore", si intende il tratto di mare entro le 12 miglia dalla costa, con una profondità non superiore ai 50 metri.

SISTEMI DI REFERENZIAZIONE	
Sistema di riferimento	Denominazione
Settore economico- professionale (S.E.P.)	Trasporti e logistica
Area/e di Attività (AdA) del Repertorio nazionale delle qualificazioni regionali a cui il profilo afferisce	
Livello E.q.f.	3
Posizione classificatoria ISTAT CP 2011	6.2.1.6.0 - Sommozzatori e lavoratori subacquei
Posizione/i classificatoria/e ISTAT ATECO 2007	52.22.09 - Altre attività dei servizi connessi al trasporto marittimo e per vie d'acqua

#### UNITÀ DI COMPETENZA – Operazioni di decompressione in superficie, con camera iperbarica

#### RISULTATO ATTESO DALL'ESERCIZIO DELLA COMPETENZA

Agire come assistente in camera iperbarica a due compartimenti, effettuando una compressione ad almeno 40 m., ma non superiore a 50 m., svolgendo sotto supervisione le procedure di preparazione, uso, controllo e manutenzione ordinaria

### LIVELLO E.q.f.: 3

### **CONOSCENZE**

- Struttura e principi di funzionamento delle camere iperbariche a due compartimenti
- Tecniche ed operatività di preparazione, uso routinario, controllo e manutenzione ordinaria di camere iperbariche a due compartimenti
- Normative nazionali sulle camere iperbariche
- Elementi di igiene
- Dispositivi di sicurezza presenti in una camera iperbarica

- Tecniche ed operatività della manutenzione ordinaria dei sistemi iperbarici
- Interventi di prevenzione dei rischi iperbarici
- Lingua inglese applicata alla terminologia tecnica del settore navale subacqueo iperbarico (parlato e scritto, a livello B1 CEFR)

#### ABILITA'

- Effettuare una compressione ad almeno 40 m., ma non superiore a 50 m.
- Applicare, sotto supervisione, procedure di preparazione di una camera iperbarica a due compartimenti
- Effettuare, sotto supervisione, operazioni di routine con una camera iperbarica a due compartimenti
- Effettuare, sotto supervisione, una ri-compressione terapeutica
- Effettuare, sotto supervisione, i controlli post-compressione e manutenzione ordinaria necessari, al termine dell'utilizzo della camera iperbarica a due compartimenti, dandone evidenza negli appositi registri
- Contribuire alla prevenzione dei rischi iperbarici

#### INDICATORI DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Eseguire, sotto supervisione, le procedure di preparazione, uso routinario, controllo e manutenzione ordinaria di camere iperbariche a due compartimenti, motivando le operazioni svolte

### PRESTAZIONE MINIMA ATTESA IN ESITO ALLA VALUTAZIONE

Esecuzione, sotto supervisione, dell'intero insieme delle procedure di preparazione, uso routinario, controllo e manutenzione ordinaria di camere iperbariche a due compartimenti, accompagnata dalla motivazione delle operazioni svolte

#### MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Audizione, colloquio tecnico e/o prova prestazionale

UNITÀ DI COMPETENZA – Attivazione di procedure di emergenza e primo soccorso, nelle operazioni subacquee ed iperbariche in-shore

# RISULTATO ATTESO DALL'ESERCIZIO DELLA COMPETENZA

Agire come membro della squadra di superficie, durante un'emergenza, in operazioni subacquee ed iperbariche in-shore, prestando il primo soccorso, applicando le tecniche ed attivando le procedure previste, in caso di malattie da decompressione

# LIVELLO E.q.f.: 3

#### CONOSCENZE

- Procedure organizzative per la gestione di emergenze in ambito subacqueo in-shore
- Tecniche di primo soccorso in acqua
- Tecniche di terapia da ricompressione
- Lingua inglese applicata alla terminologia tecnica del settore navale subacqueo iperbarico (parlato e scritto, a livello B1 CEFR)

### **ABILITA'**

- Utilizzare criteri per valutare lo stato della vittima di incidente subacqueo e stabilirne necessità di assistenza e trattamento
- Applicare, sotto supervisione, tecniche di stand-by di superficie
- Applicare tecniche di stand-by in acqua (back to back)

- Applicare procedure organizzative per la gestione di emergenze in ambito subacqueo inshore
- Applicare la Rianimazione Cardio Polmonare (RCP)
- Assistere, sotto supervisione, al trattamento di patologie legate alle immersioni
- Attivare le procedure previste in caso di malattie da decompressione
- Mettere in pratica un "auto-salvataggio" come sommozzatore in difficoltà

# INDICATORI DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Eseguire, sotto supervisione ed in ambiente simulato, le procedure e le tecniche di intervento in emergenza, nelle operazioni subacquee ed iperbariche in-shore, motivando le operazioni svolte

#### PRESTAZIONE MINIMA ATTESA IN ESITO ALLA VALUTAZIONE

Esecuzione, sotto supervisione, di tutte le procedure e tecniche di intervento in emergenza, nelle operazioni subacquee ed iperbariche in-shore, accompagnata dalla motivazione delle scelte compiute

#### MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Audizione, colloquio tecnico e/o prova prestazionale

# UNITÀ DI COMPETENZA – Effettuazione di lavorazioni in ambiente subacqueo in-shore

#### RISULTATO ATTESO DALL'ESERCIZIO DELLA COMPETENZA

Realizzare lavorazioni subacquee in ambiente subacqueo in-shore (taglio di metalli, saldature elettriche, tagli manuali, imbullonature, carenaggi, montaggio e riparazione guasti, ancoraggi sul fondale, imbragature speciali di ormeggi, attacchi per catene, blocchi di cemento, recupero e rimozione di materiali giacenti sul fondo marino ...), prevenendo i rischi derivanti dalle condizioni meteorologiche e da animali marini e tenendo conto delle condizioni operative specifiche (strutture navali fisse, cantieri mobili, rischi elettrici, rischi meccanici, ...)

# LIVELLO E.q.f.: 3

# CONOSCENZE

- Fisica subacquea: le proprietà dei liquidi e dei gas
- Fisica subacquea: Il comportamento dei gas e dei corpi solidi
- Fisica subacquea: Il comportamento della luce e del suono in immersione
- Fisiologia in immersione: problemi fisiologici derivanti da gas e/o da variazioni di pressione ambiente
- Fisiologia in immersione: problemi fisiologici derivanti da sollecitazioni termiche o da intossicazioni biologiche
- Prevenzione e analisi dei rischi derivanti da condizioni meteorologiche (ambito subacqueo)
- Prevenzione e analisi dei rischi derivanti da animali marini pericolosi
- Tipologie e caratteristiche tecniche delle strutture navali
- Tecniche di carpenteria, saldatura, edilizia, demolizione e perforazione subacquee
- Tecniche di rilevamento subacqueo di metalli
- Tecniche di imbracatura e sollevamento di oggetti sommersi
- Tecniche di ricerca e recupero subacqueo
- Tecniche di ispezione subacquea
- Sicurezza del lavoro per le operazioni su strutture navali fisse e/o galleggianti
- Sicurezza del lavoro su applicazioni subacquee con rischio elettrico e/o meccanico
- Sicurezza del lavoro su applicazioni subacquee di cantiere mobile

- Sopravvivenza in mare in caso di naufragio
- Regolamenti di tutela dell'ambiente marino

### **ABILITA'**

- Applicare tecniche di carpenteria, edilizia, demolizione e perforazione subacquee
- Applicare tecniche di rilevamento subacqueo di metalli
- Applicare tecniche di imbracatura e sollevamento di oggetti sommersi
- Applicare tecniche di ricerca e recupero subacqueo
- Applicare tecniche di ispezione subacquea
- Utilizzare sistemi, apparati e apparecchiature pneumatiche per lavorazioni subacquee
- Utilizzare sistemi, apparati e apparecchiature idrauliche per lavorazioni subacquee
- Utilizzare sistemi, apparati e apparecchiature elettriche per lavorazioni subacquee
- Utilizzare sistemi GPS (Global Position System)
- Utilizzare dispositivi dell'arte marinaresca (nodi, cime e cordami)

# INDICATORI DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Realizzazione, in condizioni simulate - o motivata rappresentazione delle tecniche di realizzazione - di tipologie di attività definite e della relativa operatività, individuando i rischi derivanti da condizioni meteorologiche e caratteristiche dell'ambiente marino ed i principi di sicurezza sul lavoro applicabili

#### PRESTAZIONE MINIMA ATTESA IN ESITO ALLA VALUTAZIONE

Realizzazione simulata o motivata rappresentazione di almeno tre tipologie di attività, con individuazione dei principali rischi derivanti da condizioni meteorologiche e caratteristiche dell'ambiente marino ed indicazione delle tecniche di lavoro e dei principi di sicurezza applicabili

# MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Audizione, colloquio tecnico e/o prova prestazionale

# UNITÀ DI COMPETENZA – Effettuazione di immersioni in-shore

### RISULTATO ATTESO DALL'ESERCIZIO DELLA COMPETENZA

Effettuare immersioni utilizzando le tecniche "SCUBA" e "SURFACE SUPPLIED" ed agire come assistente di superficie durante l'immersione, partecipando alla preparazione di un piano di lavoro subacqueo, applicando procedure de compressive (tabelle di decompressione e pianificazione decompressiva, in mare ed in quota di altitudine) ed utilizzando sistemi di comunicazione subacquea

# LIVELLO E.q.f.: 3

# CONOSCENZE

- Tecniche di immersione in "SCUBA"
- Tecniche di immersione in "SURFACE SUPPLIED"
- Tabelle di decompressione e pianificazione decompressiva, in mare ed in quota di altitudine
- Tecniche di immersione, con mute "umide" e "stagne"
- Tecniche di comunicazione subacquea

### ABILITA'

- Applicare tecniche di immersione in "SCUBA"
- Applicare tecniche di immersione in "SURFACE SUPPLIED"
- Applicare tecniche ed utilizzare strumenti di comunicazione subacquea

- Gestire l'immersione a fronte di variazioni di visibilità, correnti, maree e condizioni del fondale
- Applicare tecniche di immersione con mute "umide" e "stagne"
- Applicare procedure decompressive

#### INDICATORI DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Effettuare immersioni in "SCUBA" e "SURFACE SUPPLIED", applicando le tecniche e le procedure decompressive previste. Rappresentare le problematiche di gestione delle immersioni a fronte di variazioni di visibilità, correnti, maree e condizioni del fondale

### PRESTAZIONE MINIMA ATTESA IN ESITO ALLA VALUTAZIONE

Completamento di almeno 10 immersioni "SCUBA" in acque libere, ad una profondità non superiore a 18 m. e completamento di almeno un'immersione "SCUBA" in acque libere, ad una profondità superiore a 25 m. ed inferiore a 30 m.

Utilizzo, sotto supervisione, di un pannello di alimentazione "SURFACE SUPPLIED" con sommozzatori in acqua.

Completamento di almeno 10 immersioni "SURFACE SUPPLIED" in acque libere, ad una profondità superiore a 18 m. e completamento di almeno un'immersione "SURFACE SUPPLIED" in acque libere, ad una profondità superiore a 40 m. ed inferiore a 50 m.

Rappresentazione delle problematiche di gestione delle immersioni a fronte di variazioni di visibilità, correnti, maree e condizioni del fondale.

#### MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Audizione, colloquio tecnico e/o prova prestazionale

#### UNITÀ DI COMPETENZA – Gestione delle attrezzature subacquee in-shore

#### RISULTATO ATTESO DALL'ESERCIZIO DELLA COMPETENZA

Predisporre e mantenere in efficienza, le attrezzature necessarie all'immersione, calcolando e pianificando i consumi fisiologici del gas respirabile, eseguendo controlli pre-immersione e post-immersione e supportando vestizione/svestizione ed approntamento/rimozione dell'attrezzatura necessaria all'immersione altrui

#### LIVELLO E.q.f.: 3

#### CONOSCENZE

- Attrezzature per l'immersione subacquea in-shore
- Sistemi, apparecchiature e apparati di rifornimento del gas respirabile
- Metodi di analisi del gas respirabile
- Disposizioni per lo stoccaggio del gas respirabile
- Sistemi, apparecchi e apparati iperbarici di assistenza all'immersione
- Dispositivi di immersione con L.A.R.S. (Launch And Recovery System) per Basket (Cestello per il trasporto di personale e materiali)
- Procedure di sicurezza per immersioni in-shore con L.A.R.S. e Basket

# ABILITA'

- Applicare regole per la pulizia e lo stoccaggio delle attrezzature per immersione subacquea
- Applicare procedure per la manutenzione delle attrezzature per immersione subacquea
- Applicare procedure di regolazione degli equipaggiamenti per immersione subacquea
- Applicare metodi di ricarica delle bombole per miscele respiratorie
- Utilizzare metodi per controllare la purezza dell'aria respirabile

- Applicare procedure di controllo e manutenzione ordinaria dei compressori del gas respirabile
- Applicare disposizioni per lo stoccaggio dei gas
- Applicare tecniche di calcolo e pianificazione dei consumi fisiologici del gas respirabile
- Applicare tecniche per indossare e rimuovere le attrezzature per immersione, anche al fine dell'aiuto di terzi
- Utilizzare DPI di III^ categoria ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. per l'immersione subacquea

# INDICATORI DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Sulla base delle caratteristiche date, calcolare i consumi fisiologici del gas respirabile e predisporre, in situazione reale o simulata, le attrezzature necessarie all'immersione, supportandone l'indossamento/la rimozione ed applicando procedure di manutenzione

# PRESTAZIONE MINIMA ATTESA IN ESITO ALLA VALUTAZIONE

Calcolo, per almeno una tipologia di immersione, dei consumi fisiologici del gas respirabile, predisposizione delle attrezzature necessarie all'immersione, supporto al loro indossamento/rimozione ed applicazione delle procedure di manutenzione

# MODALITÀ DI VALUTAZIONE DEL POSSESSO DELLA COMPETENZA

Audizione, colloquio tecnico e/o prova prestazionale