



erster
österreichischer
berufstauchlehrer
verband



Staatlich ermächtigte Ausbildungseinrichtung

Geschäftszahl: BMWA-461.310/0108-III/1/2008

Percorso di apprendimento 2014
Curriculum –
Formazione d'immersione

Aggiornato: 2014 Ottobre 01

Responsabile per il contenuto

Reinhold SCHMIDT

Ausbildungsleiter

Erster Österreichischer Berufstauchlehrer Verband

EOBV

Tel. +43-664-313 58 72

E-Mail: ausbildung@eobv.eu

reinhold.s@bkf.at

www.eobv.eu

Prefazione

Questo curriculum stava considerando il modo attuale di integrazione e di formazione di EN ISO 24801-1, EN ISO 24801-2, EN ISO 24801-3, EN ISO 24802-1, EN ISO 24802-2, così come il Fachkenntnisnachweis - Verordnung (FK-V) BGBI. II Nr. 13/2007 creato.

Il „Erste Österreichische Berufstauchlehrer Verband“ (EOBV) si certifica che cercano solo altamente addestrato subacquei anche se questo più che standard degli studenti subacquei e i requisiti minimi del regolamento di cui sopra è obbligatorio.

Istruttore subacqueo (TL) e studenti subacquei (TS) di EOBV si impegnano a fare tutto in nome dell'associazione effettuata immersioni attività in conformità con questo curriculum.

Ogni anno il numero spaventoso di incidenti subacquei richiede una formazione completa e di alta qualità, come pure la presa in considerazione degli aspetti tecnici più recenti.

Ciò include in particolare:

Quando un'acqua-temperatura di sotto di 10 ° Celsius sono due sistemi respiratori indipendenti da utilizzare.

Spiegazioni

Formazione equivalente:

La formazione di un'altra organizzazione è considerato equivalente se quest'organizzazione per un determinato livello di istruzione fornisce almeno gli stessi requisiti come il EOBV.

Ad esempio: Un subacqueo indipendente EN ISO 24801-2 corrisponde al EOBV Subacquei 2** Stern. A come subacqueo 2 nato per essere riconosciuto stelle subacquei da altre organizzazioni devono dimostrare gli argomenti speciali lago diving, notte immersioni, 30 immersioni, applicazione di ossigeno e di orientamento.

Cross-over:

È la transizione dal sistema educativo di un'organizzazione di formazione nel sistema di un'altra formazione organizzazione. Un cross-over per il EOBV è possibile per il rispettivo livello di istruzione secondo dato equivalenza e superamento di un esame.

| EN ISO - Normen | Fachkenntnisnachweis-Verordnung, FK-V Bundesgesetzblatt, BGBl. II Nr. 13/2007 | EOBV |
|---|--|---|
| EN ISO 24801-1 Subacquei Sotto la supervisione | | Subacquei 1 stello, 1*-Subacquei |
| EN ISO 24801-2 Subacquei indipendente | | Subacquei 2 stelle, 2**-Subacquei |
| | | Subacquei 3 stelle, 3***-Subacquei |
| EN ISO 24801-3 Leader del gruppo Subacquei | | Subacquei 4 stelle, 4****-Subacquei |
| | Tätigkeit als Signalperson | Assistente di Istruttore subacqueo, TL-Assistente |
| EN ISO 24802-1 Istruttore subacqueo di Livello di istruzione 1 | Forschungs-und Ingenieurtaucharbeiten | Istruttore subacqueo 1 stello, TL 1* |
| EN ISO 24802-2 Istruttore subacqueo di Livello di istruzione 2 | Allgemeine Taucharbeiten | Istruttore subacqueo 2 stelle, TL 2** |
| EN ISO 24802-2 Istruttore subacqueo di Livello di istruzione 2 con qualificazione di più di livello 2 | | Istruttore subacqueo 3 stelle, TL 3*** |
| EN ISO 24802-2 Istruttore subacqueo di Livello di istruzione 2 con qualificazione di più di livello 2 Istruttore subacqueo Trainer | | Istruttore subacqueo 3 stelle, TL 3***, Commissario per l'istruzione Instructor Trainer, IT |
| | | Istruttore subacqueo 3 stelle, TL 3***, Testa di formazione , AL Training Direttore, TD |

Il curriculum di formazione subacqueo EOBV

1. Introduzione

La formazione subacquea di EOBV è effettuata con l'obiettivo di educare un Subacquei da principianti a subacquei esperti 4*, che abbia familiarità con tutte le zone d'immersione sia in termini teorici e pratici. Quest'ultima fase di formazione fornisce un solido fondamento e costituisce un prerequisito per ulteriore addestramento all'immersione assistente insegnante (attività come una persona di segnale) così come istruttore 1* (ricerca e ingegneria subacquea) e 2** (generale immersioni lavoro) istruttore.

2. Percorso di apprendimento – Obiettive und Autorizzazioni

2.1 Subacquei 1*:

(Subacquei sotto la supervisione in conformità con EN ISO 24801-1)

Scopo della formazione per il 1* Subacquei è la capacità in modo indipendente e le attrezzature durante un'immersione standard (ad esempio immersione vacanze) nella zona fino a 12 m senza problemi con i requisiti per essere completato. Rispondere ai segni dei leader, sicuro blow-out della maschera, sicura spostare su respirazione polpo, o se necessario include cambiando respirazione alternativamente, completare la maestria dei personaggi sott'acqua, salvare un inconscio da 5 m di profondità, almeno 4 immersioni deve essere completata.

Inoltre necessario un 1* che ha capacità condizionale 500 m con attrezzatura completa sulla superficie lo snorkeling, 30 m immersione lungo, attrarre un autorespiratore in 5 m di profondità e trattenete il respiro sott'acqua per 30 sec.

Un 1*-Subacquei deve relativa apparecchiatura correttamente può montare, controllare sulla loro funzione e verificare la presenza di eventuali errori possono, senza dover risolvere il problema. Teoria egli deve conoscenza Essentials fisica e medica e loro effetti sul corpo durante un'immersione sapere e comportano secondo. Il Subacquei 1* ha permesso per immersione in tutto il mondo con un 4* di Subacquei o superiore. Egli deve essere consapevole che può immergersi con un istruttore 2* nato o superiore - è addestrato fino ad una profondità di 12 m e cioè mantenere.

2.2 Subacquei 2:**

(Indipendente Subacquei in conformità con EN ISO 24801-2).

Obiettivo della formazione di Subacquei 2* nato la capacità è indipendente con un partner alla pari (Subacquei 2stern nato) si tuffa per completare 20 m sicure e controllate. Come condizione per l'1* formazione o formazione equivalente deve essere completato con successo. Oltre gli obiettivi d'insegnamento della Subacquei 1*, dove l'intervallo di profondità sarà esteso fino a 20 m, un 2** deve essere nato-Subacquei ha imparato le basi della guida immersione, completa acqua libera aumenta sotto respirazione e immersioni al punto di partenza, con e senza bussola conducono indietro. Parte integrante di questa formazione consiste nel controllare il partner. Il salvataggio di un inconscio avviene da 10 m di profondità.

Gli argomenti speciali «Orientamento», "immersione da notte e immersioni limitata visibilità", "immersione nel lago di montagna e "Applicazione di ossigeno" devono essere trattati e più 26 immersioni eseguite.

Inoltre un 2** Subacquei che ha capacità condizionali con immersioni a 1000 m, attrarre un autorespiratore a 8 m di profondità, 40 m immersione lungo, trattiene il respiro sott'acqua per 45 sec.

Un 2** Subacquei deve sia correttamente può montare le attrezzature come l'apparecchiatura del partner, controllare sulla loro funzione e rilevare eventuali errori e può risolvere. Errore di natura tecnica, che dovrà essere risolti solo da personale addestrato, sono esclusi. Egli deve essere familiarità con le nozioni di base di manutenzione delle attrezzature. Teoricamente è necessario conoscere le basi fisiche e mediche adeguate e conoscere i suoi effetti sul corpo durante un'immersione e comportarsi secondo. Inoltre devono egli immersioni all'interno e di fuori del tempo e immersioni ripetitive possono pianificare e calcolare. In campo tecnico, egli deve spiegare la funzione delle singole parti dell'apparecchiatura (giacca, macchina, profondimetro, computer, ecc.).

Subacquei 2** ha l'autorizzazione in tutto il mondo per immersione con un Subacquei 2** o di più indipendente, ha del mondo in modo indipendente con un 2stern di Subacquei nati o superiore per tuffarsi. Potremmo essere...

2.3 Subacquei 3*:**

Scopo della formazione per i Subacquei di 3stern è la possibilità di fare immersioni a 30 m sicuro e controllato. Richiede il 2stern completato nato corso o una formazione equivalente, i temi speciali di "Rescue diving", "Deep dive", "muta" e "Alla deriva" devono essere trattati, oltre a ulteriori 40 immersioni per essere completato. Messa a fuoco della formazione si trova accanto alla sezione 'Preparando per il tour di gruppo' nel campo 'profonda immersione' fino a 30 m, i pericoli di decompressione e la conformità con i soste di decompressione. Subacquei 3stern garantire indipendente può rintracciare un gruppo di immersione delle condizioni di visibilità con nessuna bussola al punto di partenza. Egli deve essere con un partner da una gamma di profondità fino a 30 m restituiscono entrambi con polpo pure con respirazione sicura sulla superficie può, può rappresentare anche un inconscio Subacquei da 15 m. Inoltre necessario un 3stern Subacquei che ha capacità condizionale 1500 m con attrezzatura completa sulla superficie lo snorkeling, 50 m immersione

allungate, un'immersione in profondità di m 10 immersioni e creare e 1 min trattenete il respiro sott'acqua. Oltre che la conoscenza di tutte le pertinenti per immersioni le leggi della fisica e la medicina e la loro attuazione pratica ha sul funzionamento delle macchine e compressore deve sapere e dicono possibile. 3*** subacquei ha il mondo di autorizzazione indipendentemente con un 2stern di Subacquei nati o superiore per tuffarsi e fare queste immersioni. Egli deve essere consapevole che può immergersi con un istruttore 2** nato o superiore - è allenato fino ad una profondità di 30 m e che è conforme. Inoltre, egli è responsabile attraverso Subacquei certificati inferiori durante un'immersione.

2.4 Subacquei 4**:**

(Capo del gruppo d'immersione in conformità con EN ISO 24801-3)

La formazione per i Subacquei 4stern mira immersioni fino a massimo 40 m sicura e controllata per la capacità di condurre e completare. Prerequisito è il corso completato 3stern o un equivalente di formazione, gli argomenti speciali "Ricerca e recupero", "Barca diving", 'Immersione relitto' e 'Ghiaccio dive' devono essere trattati. Questo, devono essere completate almeno 40 immersioni tra cui gli argomenti speciali. Il focus di formazione in termini di garantire la gestione di gruppo fino a 40 m in condizioni difficili. Questa formazione si concentra mossa sempre più nelle zone di controllo del partner e backup partner. Il 4**** Subacquei può tranquillamente indietro un gruppo di subacqueo in tutte le condizioni al punto di partenza. Egli deve essere in grado di valutare la situazione del sito d'immersione e il gruppo prima dell'immersione e rendere l'immersione pianificazione di conseguenza. Inoltre egli deve il comportamento subacqueo dei suoi partner di valutare e di reagire di conseguenza possibile.

Inoltre necessario un 4stern Subacquei che ha capacità condizionale 2000 m con attrezzatura completa sulla superficie lo snorkeling, 50 m immersione allungate, un'immersione in profondità di m 10 immersioni e creare e 1 min 15 sec trattiene il respiro sott'acqua.

Teoricamente, egli deve avere tutti gli aspetti della subacquea (fisica, medicina, pratica, attrezzature, ecc.) può sapere e spiegano. 4**** subacquei ha portato l'autorizzazione a un'età minima di massimi 18 anni di 4 Subacquei 1* o un più alto livello di certificazione.

3. Insegnamento e metodico - didattico Condizioni quadro

3.1. Metodico – Condizioni didattico

È responsabilità dell'istruttore, tutti i seguenti obiettivi educativi in uno del benessere dello studente in conformità con atmosfera modificata e a guidare gli studenti in una situazione di insegnamento che è stress-free, corrispondente alle condizioni esterne per raggiungere l'insegnamento obbligatorio. L'istruttore è di incorporare gratuitamente uno o più obiettivi formativi in una situazione generale di un'immersione, egli deve pianificare tuttavia, prendendo in considerazione circostanze responsabile esterno e devono essere meno di questo prescritto numero minimo obbligatorio immersioni non che di EOBV nella sua politica di istruzione. Condizioni esterne si riferiscono alla situazione presso il sito d'immersione, la visibilità in acqua, la temperatura sia nella come pure fuori dell'acqua, la natura fondamentale, conformità con gli intervalli di superfici corrispondenti al resto dello studente e che l'apparecchiatura di condizioni abiate adattato come protezione contro il freddo.

3.2. Obiettivi della formazione per Subacquei 1* (Subacquei sotto la supervisione)

Un 1* subacquei dovrebbe avere raggiunto la fine degli obiettivi del corso.

3.2.1. Obiettivi pratici:

Correttamente montare l'attrezzatura necessaria e smantellare. Fissare correttamente l'attrezzatura. L'apparecchiatura verifica sulla loro funzione e rilevare i difetti. Applicare la maschera sopra e sotto l'acqua e svuotare correttamente. Prendere correttamente la macchina sia sott'acqua in bocca. Correggere nuoto flipper sulla superficie dell'acqua come pure sott'acqua. Modifica corretta respirazione entrambi con un partner più con il tuo polpo o seconda macchina. Cambiamento respirare fisse e in movimento con eventuale aumento sopra la terra. Sicuro Tara con un aiuto tata corrispondente, per evitare il fermo e in movimento a contatto di terra. Rilevare e correggere la risposta o rispondere a personaggi sott'acqua. Montagne corrette degli inconsi subacquei da 5 metri di profondità e poi montagne fuori dall'acqua. Corretto avvio delle misure necessarie di primo soccorso e salvataggio conoscenza. 500 m snorkeling in piena marcia. 30 m immersione allungate. Un immersione sdraiato in 5 m di profondità immersione e creare 30 sec tempo di immersione.

3.2.2. Teoria:

Legge di Boyle-Mariotte. La legge di Dalton. La legge di Henry. La legge di Archimede. Calcolo e la pianificazione del consumo d'aria. Gestisce una tabella d'immersione. Funzione della respirazione. Cavità aria-riempite rigidi e semi elastico corpo. Funzione della circolazione sanguigna. Barotraumi e l'elusione. Vedere e sentire sotto l'acqua. Effetti della pressione dell'aria e dell'acqua. Conoscenza delle cause della loro prevenzione e DCS. Conducibilità termica sotto l'acqua.

3.3. Obiettivi della formazione per Subacquei 2 (Subacquei indipendente)**

Un 2** Subacquei nato ad aver raggiunto la fine degli obiettivi del corso.

3.3.1. Obiettivi pratici:

Bassa resistente fino a 20 m. Garantire l'esecuzione di tutte le competenze di base di 1stern la Subacquei fino a 20 m. Assetto sicuro sul acqua e aumenti fino a 20 m. Garantire la galleggiabilità e Contenutone di soste di decompressione sopra la terra così come l'acqua aperta. Comportamenti sicuri durante un'immersione. Acqua libera aumenta sotto respirazione e buddy. Ritorno un equivalente subacquei e la voce punto con orientamento naturale (caratteristiche del terreno) e una bussola. Bussola orientamento in acqua aperta. Salvare un inconscio Subacquei da 10 m di profondità. 1000m snorkeling in piena marcia. 40 m immersione allungate. Un'immersione sdraiato a 8 m di profondità immersione e creare. 45 sec tempo immersioni.

3.3.2. Oltre la teoria di conoscenza di 3.2.2.

Pianificazione di un'immersione in condizioni diverse. Incontro corretto dell'immersione. Calcolo esatto dell'immersione con la tabella, prendendo in considerazione l'afflusso d'aria necessaria. Conoscenza della struttura e la funzione di un Regolatore. Conoscenza della costruzione e la funzione di un sistema per tarare. Conoscenza della struttura e la funzione di un Finimeter. Conoscenza della struttura e la funzione di un coltello profondo. Conoscenza della struttura e la funzione di un computer da immersione. Conoscenza della costruzione e del funzionamento di un immersioni ad aria compressa. Conoscenza della struttura e la funzione dei ABC - Attrezzature. Conoscenza delle regole per la manutenzione delle attrezzature. Conoscenza approfondita degli effetti dell'immersione decompressione. Conoscenza approfondita dei DCS e BARO traumi e come evitarli.

3.4. Obiettivi della formazione per Subacquei 3***

Un 3stern Subacquei dovrebbe avere raggiunto la fine degli obiettivi del corso.

3.4.1. Obiettivi pratici:

Bassa resistente fino a 30 m. Garantire l'esecuzione di tutte le competenze di base del 2stern Subacquei nato fino a 30 m. Garantire la galleggiabilità in visibilità di notte o ridotta. Assetto sicuro su acqua libero e aumenti fino a 30 m. Comportamenti sicuri quando un'immersione con un 1stern Subacquei. Aumenti di acqua libera sotto respirazione e compagno nella profondità gamma fino a 30 m. Restituire un gruppo Subacquei presso il punto di ingresso con orientamento naturale (caratteristiche del terreno) e bussola di notte, scarsa visibilità o flusso. Comportamento corretto con flusso. Salvare un inconscio subacqueo da 15 m di profondità. 1500m snorkeling in piena marcia. 50 m immersione allungate. Un'immersione sdraiato a 10 m di profondità immersione e creare. Un'immersione a tempo di sec 60 immersioni.

3.4.2. Teoria oltre che la conoscenza di 3.3.2.

Conoscenza di tutti i medici e fisiche immersioni leggi (vedi b. 1* e 2**) e la sua attuazione pratica nel comportamento di immersione. Conoscenza della struttura e la funzione del compressore d'aria di respirazione. Spiegazione possibile tutte le parti di un'attrezzatura subacquea e il loro compito.

3.5. Obiettivi della formazione per Subacquei 4** (Capo del gruppo d'immersione)**

Un 4**** Subacquei dovrebbe avere raggiunto la fine degli obiettivi del corso.

Tutte le questioni speciali devono essere certificati.

3.5.1. Obiettivi pratici:

Bassa resistente fino a 40 m. Garantire l'esecuzione di tutte le competenze di base di 3stern di subacquei fino a 40 m. Assetto sicuro su acqua libero e aumenti fino a 40 m. Aumenti di acqua libera sotto respirazione e compagno nella profondità gamma fino a 40 m. Salvare un inconscio subacquei da 20 m di profondità. 2000m snorkeling in piena marcia. 50 m immersione allungate. Un immersione sdraiato a 10 m di profondità immersione e creare. Un'immersione a tempo di sec 75 sec.

3.5.2. Teoria oltre che la conoscenza di 3.4.2.

Può spiegare tutti i settori (medicina, fisica, tecnologia, pratica).

Argomenti speciali

Night diving - Immersioni in condizioni di visibilità limitata

Obiettivi

Immersioni di notte e in condizioni di scarsa visibilità richiede abilità e competenze speciali. Questo numero speciale fornisce le conoscenze necessarie per effettuare immersioni di notte e visibilità limitata piacevolmente e in modo sicuro.

Contenuto

- Immersioni con lampada
- Immersioni con guinzaglio di collegamento
- Immersioni con guinzaglio per guidare
- Lampada di comprensione con segnali di lino

Immersioni

- Numero: 3
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti.
- Un'immersione meno a 20 m di profondità.
- Un'immersione con guinzaglio

Applicazione di ossigeno

Obiettivi

Applicazione di ossigeno è una formazione di livello di entrata, Subacquei (e Non subacquei qualificati) imparare a riconoscere le possibili lesioni da immersione e fornire ossigeno di emergenza fino a quando non arriva il servizio di soccorso locale o i Subacquei infortunati possono essere portati per la struttura medica più vicina.

Contenuto

- Equivalente alle linee guida di DAN

Lago di montagna subacquea - Immersioni sopra il livello del mare

Obiettivi

In questo numero speciale, la conoscenza del fenomeno da Immersioni ad altitudini convogliate subacquei per indipendente piano ed portare a termine tali immersioni.

Contenuto

- Aspetti medici
- Tabella di immersione secondo lago di montagna
- Calcolo della profondità fittizia
- Calcolo dei livelli-deco

Immersioni

- Numero: 3
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti.
- Un'immersione deve raggiungere i 20 m di profondità.
- Un'immersione deve essere un'immersione ripetitiva.

Orientamento

Obiettivi

In questo numero speciale, capacità e conoscenze di base sono insegnate le Subacquei Immersioni sempre di mantenere l'orientamento e per navigare in modo sicuro utilizzando vari strumenti.

Contenuto

- Navigazione naturale
- Navigazione con bussola
- Impostazione di un corso di sicurezza
- Immersioni un percorso a triangolo
- Calcolo del GPS

Immersioni

- Numero: 3
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti.
- Un'immersione deve essere portata a termine utilizzando la navigazione naturale
- Due immersioni devono essere eseguita con bussola di navigazione.

Salvataggio

Obiettivi

Per essere ben preparati, una situazione di emergenza può salvare la vita! Questo numero speciale prevede che la conoscenza che decide la vita e la morte in caso di emergenza: montagne e risparmio feriti subacquei.

Contenuto

- Stress e panico, Rilevamento e prevenzione
- Recupero di un inconscio
- Esenzione da accerchiamento
- Pronto Soccorso
- Catena di salvataggio

Immersioni

- Numero: 4
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti
- Un'immersione deve raggiungere i 20 m di profondità.

Immersione profonda - Immersioni oltre 20 m di profondità

Obiettivi

Fattori medici speciali, aumentando i rischi e preparazione speciale di attrezzatura per Immersioni profonde convogliata in questo speciale argomento per Subacquei già avanzata.

Contenuto

- Malattia profonda riconoscere ed evitare
- Scelta di attrezzature per Immersione profonda
- Implementazione di immersioni - Deco

Immersioni

- Numero: 4
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti –
- Un'immersione deve raggiungere i 40 m e comprende tre livelli di DECO
- Due immersioni devono raggiungere almeno 30 m

Immersione a secco

Obiettivi

L'interruttore di una muta subacquea (Abito a volume costante) richiede particolari conoscenze per uso, manutenzione e cura, che sono discussi in questo speciale argomento.

Contenuto

- Principio di funzionamento di una muta subacquea
- Il comportamento di galleggiabilità muta
- Cura e manutenzione della muta subacquea

Immersioni

- Numero: 3
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti
- Un'immersione deve raggiungere almeno un 20 m
- Un'immersione deve raggiungere almeno 30 m

Immersione in corrente

Obiettivi

In questo numero speciale, capacità e conoscenze di base sono insegnati la deriva di Subacquei a riconoscere i pericoli di utilizzando diversi strumenti di tale piano di Immersioni e assicurandosi che.

Contenuto

- Come sorge Correnti
- Attrezzature supplementari
- Implementazione di Immersione in corrente

Immersioni

- Numero: 2
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti.

Ricerca e recupero

Obiettivi

In questo numero speciale, capacità e conoscenze di base sono insegnati i Subacquei per trovare gli oggetti sott'acqua e a nasconderli utilizzando vari strumenti.

Contenuto

- Metodi di ricerca
- Immersione dopo la Tensione di lino
- Lavorando con pallone di sollevamento

Immersioni

- Numero: 4
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti
- Un soggetto non inferiore a 200 kg deve essere recuperato da almeno 20 m

Immersione con barca

Obiettivi

In questo speciale argomento, capacità e conoscenze di base sono insegnate i Subacquei, riconoscere i pericoli d'immersione con barca e utilizzando vari strumenti per pianificare tali Immersioni e assicurandosi che.

Contenuto

- Comportamento della subacquea
- Comportamento nel traffico navale
- Tipi di barca

Immersioni

- Numero: 2
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti

Immersioni sui relitti

Obiettivi

In questo speciale argomento, sono illustrati i particolari problemi e pericoli Subacquei per completare relitto subacqueo sicuro e privo di rischi. Immersioni comprendono anche quest'argomento e allagati edifici o impianti industriali.

Contenuto

- Pianificazione delle immersioni sui relitti
- Analisi dei rischi
- Immersioni per piombo

Immersioni

- Numero: 4
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti devono essere effettuata un' immersione in un relitto
- Un'immersione deve includere due livelli di deco

Ice Diving - Immersersi in acqua fredda

Obiettivi

In questo numero speciale del subacquei gli obiettivi, i problemi ed i rischi sono chiariti al ghiaccio immersioni per pianificare ed eseguire in modo sicuro

Contenuto

- Pianificazione di Ice diving
- Aspetti tecnici
- Aspetti medici
- Aspetti ecologici
- Immersioni per guidare la linea

Immersioni

- Numero: 3
- Tempo d'immersione: non meno di 30 minuti
- Un'immersione devo contenere un esercizio salvataggio

Formazione Curriculum

Teoria

| Gegenstand | 1 * ISO 24801-1 | 2 ** ISO 24801-2 | 3 *** | 4 **** ISO 24801-3 | Istruttore Assistente (Persone segnaile) BGBI. 13/2007 | Istruttore 1* BGBI. 13/2007 | Istruttore 2** BGBI. 13/2007 | Unite totale (1 UE =50 min) |
|--|-----------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| Argomenti speciale | | Nightdiving Applicazione ossigeno Immersione in montagne. Orientamen to | Salvataggio Immersione profonda Immersione a secco Immersione in corrente | Ricerca Recupero Immersione con barca Immersione sui relitti Ice diving | | ISO 24802-1 Fase 1 | ISO 24802-2 Fase 2 | |
| Contare | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 20 |
| Disegnare | | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 5 | 20 |
| Attrezzatura Subacquea, Accessori, Allegati | 4 | 3 | 3 | 4 | 10 | 6 | 5 | 35 |
| Teoria del lavoro | 1 | 5 | 5 | 7 | 18 | 4 | 5 | 45 |
| Medicina | 2 | 5 | 8 | 10 | 26 | 5 | 5 | 61 |
| Le norme giuridiche | | 2 | 2 | 2 | 7 | 3 | 2 | 18 |
| Pedagogica | | | | | | 2 | 4 | 6 |
| Ora | 9 | 19 | 22 | 27 | 73 | 27 | 28 | 205 |
| Ora totale | 9 | 28 | 50 | 77 | 150 | 177 | 205 | |

Pratica

| Immersione al minimo di 30 min | 1 * | 2 ** | 3 *** | 4 **** | Istruttore Assistente | Istruttore 1* | Istruttore 2 ** | Totale |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------|---------------|-----------------|------------|
| Immersione min. | 4 | 26 | 40 | 40 | 40 | 50 | 50 | 250 |
| Ore | 2 | 13 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 125 |
| Ore totale | 2 | 15 | 35 | 55 | 75 | 100 | 125 | |

4. Istruttori Assistenti (Persona segnale)

Diritti di formare istruttori assistenti sono sotto la supervisione del capo istruttore 3 *** della formazione. Presupposto è completato il 4 ****-corso o formazione equivalente. L'età minima è di 19 anni. Altri 40 Immersioni hanno completato, e un "Corso di primo soccorso" - non più di 2 anni - di essere presente.

Alla fine della formazione di un esame davanti ad una commissione di esaminatori, i quali devono appartenere 3*** vicino alla testa di una formazione di almeno tre altri istruttori per completare con successo.

L'audit non ha incluso tutte le aree nella stessa misura.

Un registro di controllo deve essere creata.

5. Istruttore 1* (Ricerca e Ingegneria immersione)

L'istruttore di formazione 1* si trova all'interno del seminario istruttore Parte 1 sotto la diretta supervisione del capo della formazione. Prerequisito è la formazione guidata completata o formazione equivalente, e un'età minima di 21 anni.

Immersioni almeno 200 devono essere completati. Un 1* istruttore è autorizzato per la formazione in conformità con EN ISO 24802-1. Alla fine del seminario, parte 1 un esame davanti ad una commissione d'esame, la necessità di appartenere vicino alla testa di una formazione di almeno tre altri istruttori 3 *** deve essere completato. L'audit non ha incluso tutte le aree nella stessa misura.

Un registro di controllo deve essere creata.

6. Istruttore 2 (Lavori generali in immersione)**

L'addestramento per diventare un istruttore ** 2 è all'interno della parte seminari istruttori 2 sotto la diretta supervisione del capo della formazione. Prerequisito è completata 1 * formazione degli istruttori o formazione equivalente, e di un'età minima di 21 anni.

Immersioni almeno 250 devono essere completati. 2stern un istruttore è autorizzato a formare in conformità con EN ISO 24802-2. Alla fine del seminario, parte 2 un esame davanti ad una commissione d'esame, la necessità di appartenere vicino alla testa di una formazione di almeno tre altri istruttori 3 *** deve essere completato.

L'audit non ha incluso tutte le aree nella stessa misura.

Un registro di controllo deve essere creata.

7. Istruttore 3***

Istruttore *** 3 sostenere la responsabile della formazione e l'Ufficio nominato sulla base dei servizi resi all'Associazione.

8. Istruttore 4****

Ufficio di presidenza e responsabile del dipartimento per la durata della loro funzione. Dopo il completamento del loro mandato sarà di nuovo declassato a 3 *** istruttore.

Eccezione: Istruttori 4 **** H.C. nominati sulla base di lunga data a favore dell'Associazione.

PAROLA FINALE

Le lezioni indicate nel programma devono essere considerati come requisiti minimi e deve essere rispettato in alcun modo.