

PRESENTAZIONE CORSO RESCUE DIVER

SNSI (Scuba and Nitrox Safety International)

Obiettivo: il corso Rescue Diver permette di acquisire tutte le conoscenze per prevenire ed eventualmente gestire un incidente subacqueo, inoltre sviluppa tecniche di auto soccorso (ovvero soccorso a se stessi) e tecniche di soccorso (ovvero soccorso ad altri subacquei)

Modalità': L'attività formativa si svolge in 3 fasi:

- 1) Addestramento Teorico**
- 2) Addestramento Operativo in acque confinate**
- 3) Addestramento Operativo in acque libere**

Addestramento Teorico

1) L'addestramento teorico è articolato in 3 sessioni, Prevenire il Soccorso, le Patologie della Subacquea ed infine Eseguire il Soccorso, presentate in almeno 6 distinte lezioni, le sessioni contengono nel loro complesso tutte le necessarie informazioni che un soccorritore subacqueo consapevole deve conoscere, gli argomenti trattati sono:

PREVENZIONI DELLE EMERGENZE

In questa sessione si tratteranno:

- prevenzione delle emergenze**
- valutazione del rischio con la sua relativa identificazione**

STRESS IN IMMERSIONE

In questa sessione si tratteranno:

- stress**
- affaticamento**
- affanno**
- panico**

PIANIFICAZIONE E GESTIONE DELL'EMERGENZA

In questa sessione si tratteranno:

- pianificazione dell'immersione**
- piano di azione per le emergenze**
- equipaggiamento di primo soccorso**
- equipaggiamento di segnalazione e comunicazione**

EMERGENZE SUBACQUEE

In questa sessione si tratteranno:

- perdita del compagno**
- esaurimento della riserva d'aria**
- problemi termici**
- mal di mare e crampi muscolari**
- aggrovigliamento e intrappolamento correnti**
- animali marini pericolosi**
- problemi dell'attrezzatura**

TOSSICITA' DEI GAS, BAROTRAUMI E PDD

In questa sessione si tratteranno:

- tossicità dei gas**
- barotraumi**
- patologie da decompressione**

RICERCA DI UN SUB DISPERSO

In questa sessione si tratteranno:

- organizzazione della ricerca**
- tecniche di ricerca**

ASSISTENZA A UNA VITTIMA

In questa sessione si tratteranno:

- valutazione dei potenziali pericoli**
- assistenza in superficie**
- metodi di traino**
- assistenza sott'acqua**

SOCCORSO A UNA VITTIMA

In questa sessione si tratteranno:

- soccorso in superficie**
- soccorso sott'acqua**
- soccorso a una vittima inconscia**
- uscita dall'acqua**

Addestramento Operativo in acque confinate

2) L'addestramento operativo in acque confinate , ovvero in piscina , è articolato in almeno 3 distinte sedute ove si affronteranno attraverso degli esercizi tutte le necessarie manovre che un subacqueo soccorritore

deve saper eseguire per mantenere la propria sicurezza e quella della vittima , tutti gli esercizi verranno eseguiti ripetutamente in modo tale che l'allievo raggiunga un livello di abilità tale che gli permetta di svolgerli in completa naturalezza e autonomia

Addestramento Operativo in acque libere

3) L'addestramento operativo in acque libere, ovvero al mare , è caratterizzato da 4 reali immersioni dove l'allievo potrà applicare in un ambiente marino tutte le abilità e conoscenze acquisite durante il lavoro in aula e in piscina conseguendo così il meritato brevetto

Attrezzatura utilizzata:

- **Maschera , Pinne , Snorkel (personale)**
- **GAV**
- **Bombola con rubinetteria**
- **Erogatore con fonte di aria alternativa e Manometro**
- **Profondimetro e Timer o Computer subacqueo**
- **Sistema di zavorra**
- **Muta subacquea (personale)**
- **Bussola**
- **Lavagnetta subacquea**
- **Pocket mask**
- **Boa segnala sub**
- **Galleggianti**

Materiale didattico: ad ogni allievo viene fornito un manuale Rescue Diver (formato digitale) nel quale si possono trovare tutte le informazioni trattate durante il corso e tutta la documentazione necessaria al fine di effettuare la richiesta del brevetto alla didattica.

Tutte le attività didattiche e i relativi corsi subacquei sono gestiti seguendo scrupolosamente i parametri e gli standard della didattica **SNSI per garantire il massimo di **Sicurezza Confort e Divertimento****