

PRESENTAZIONE CORSO SCUBA DIVER

NASE (National Academy of Scuba Educators)

Obiettivo: conseguire un brevetto che consente di effettuare immersioni in acque libere con circuito aperto ad aria utilizzando il sistema di coppia in curva di sicurezza a una profondità massima di 12 metri sempre sotto la diretta supervisione di un subacqueo professionista

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 moduli presentati in almeno 4 distinte lezioni, i moduli contengono nel loro complesso tutte le necessarie informazioni che un subacqueo all'inizio della sua attività deve conoscere, gli argomenti trattati sono:

Primo modulo : Fisica dell'immersione , Fisiologia dell'immersione , Attrezzatura di base , Sistema di coppia

Secondo modulo : Ambiente subacqueo , Attrezzatura subacquea

Terzo modulo : Pianificazione dell'immersione , Riconoscimento e gestione dei problemi , immersioni dalla barca

Addestramento Operativo in acque confinate

2) L'addestramento operativo in acque confinate , ovvero in piscina , è articolato in 2 moduli presentati in almeno 3 distinte sedute ove si affronteranno attraverso degli esercizi tutte le necessarie manovre che un subacqueo deve saper eseguire per il buon andamento dell'immersione ; tutte le attività verranno svolte sia in acqua bassa che in acqua fonda , tutti gli esercizi verranno eseguiti ripetutamente in modo tale che l'allievo raggiunga un livello di abilità tale che gli permetta di svolgerli con sicurezza e dimestichezza sempre sotto la diretta supervisione di un subacqueo professionista

Addestramento Operativo in acque libere

3) L'addestramento operativo in acque libere, ovvero al mare , è caratterizzato da 2 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 subacqueo

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)**

Materiale didattico: ad ogni allievo viene fornito un manuale nel quale si possono trovare tutte le informazioni trattate durante il corso, tutta la documentazione necessaria al fine di effettuare la richiesta del brevetto alla didattica , il tutto racchiuso in un simpatico zainetto

Brevetto: al termine del corso viene rilasciato il brevetto Scuba Diver il quale permetterà un'iscrizione diretta al successivo corso Open Water Diver se effettuata entro i 12 mesi successivi dal rilascio del brevetto

Tutte le attività didattiche e i relativi corsi subacquei sono gestiti seguendo scrupolosamente i parametri e gli standard della didattica

NASE per garantire il massimo di **Sicurezza Confort e Divertimento**