



www.profondoabisso.it info@profondoabisso.it

TDI Advanced Trimix Diver Course

Questo corso addestra e dona ai subacquei le esperienze necessarie per effettuare immersioni con competenza e sicurezza utilizzando miscele di fondo contenenti elio e EAN o ossigeno durante le fasi decompressive, ad una profondità massima di 100 metri. L'obiettivo di questo corso è di addestrare i subacquei alle corrette tecniche, all'equipaggiamento necessario ed ai pericoli dell'immersione con miscela ossigeno/azoto/elio.

Dopo il completamento con successo di questo corso, il brevetto può effettuare immersioni con miscela Trimix senza la supervisione di un istruttore alle seguenti condizioni:

- Attività subacquee simili a quelle effettuate in addestramento;
- Tipi di immersione simili a quelle effettuate in addestramento;
- Condizioni meteorologiche simili a quelle trovate in addestramento.

Prerequisiti di accesso al corso.

L'allievo deve:

- Aver compiuto 18 anni;
- Essere certificato come TDI Advanced Nitrox Diver e Decompression Procedures Diver (o equivalenti);
- Fornire prova di almeno 100 immersioni in acque libere registrate;
- Fornire prova di esperienza in immersione con bibombola e altro equipaggiamento speciale (es. muta stagna).



CMAS
CONFÉDÉRATION MONDIALE
DES ACTIVITÉS SUBAQUATIQUES
WORLD UNDERWATER FEDERATION



www.profondoabisso.it info@profondoabisso.it

Il corso ha un numero minimo di 8 ore di teoria e briefing e di 4 immersioni con un tempo di fondo di minimo 100 minuti. Almeno 2 immersioni devono essere più profonde di 55 metri.

La quota del corso comprende:

Materiale didattico
Addestramento Teorico
Addestramento in Acqua
Esami finali
Diploma
Rilascio brevetto * (ad esclusione del Technical Diver)

La quota del corso non comprende:

Ricarica bombole
Noleggio attrezzatura
Immersioni mare o dalla barca
Vitto e alloggio per corsi fuori sede

All'iscrizione dovrà essere versata la metà del costo del corso

Per Informazioni:

Luca Albizzati Cell: 348/3657147



CMAS
CONFÉDÉRATION MONDIALE
DES ACTIVITÉS SUBAQUATIQUES
WORLD UNDERWATER FEDERATION