

PADI/DAN Deep-X

Ti è mai capitato di superare accidentalmente il *limite di non decompressione*? Superare il limite di non decompressione è purtroppo pratica comune, ma ricorda che non è ammesso nella *subacquea* ricreativa. Serve essere addestrati e acquisire consapevolezza di ciò che si sta facendo come *subacqueo* in questi casi. I corsi di *subacquea Tecnica* ti insegnano proprio questo, ma sono corsi considerati spesso troppo impegnativi. Nasce così grazie alla partnership tra *PADI* e *DAN* il corso *PADI DAN Deep-X diver*, un corso che crea un ponte tra il corso subacqueo ricreativo PADI Deep Diver e il primo corso subacqueo tecnico PADI TEC 40. Il modo migliore per affrontare le immersioni con superamento di qualche minuto del limite di non decompressione.

Programma PADI/DAN Deep X Diver

Ecco cosa imparerai durante il tuo corso PADI/DAN Deep X diver:

- Cosa significa essere un subacqueo consapevole e responsabile
- Usare un deco software per pianificare le immersioni
- Usare il portale Diver Safety Guardian di DAN
- Come usare e controllare una bombola di bailout

Il corso PADI DAN Basic Deep X Diver è suddiviso in tre parti principali:

1. Sviluppo delle conoscenze (studio individuale e in aula)
2. Tre workshop in aula
3. Tre immersioni in acque libere per mettere in pratica le abilità per le immersioni con decompressione e l'utilizzo di una bombola bailout

Prerequisiti PADI/DAN Deep X Diver

- Essere un Advanced Open Water Diver
- Avere un brevetto subacqueo Deep Diver
- Avere un'età minima di 18 anni.

Credito/Certificazione PADI/DAN Deep X Diver

Completando il tuo corso riceverai il tuo brevetto PADI/DAN X-Deep, che ti permetterà di immergerti fino a 40m con decompressione limitata e utilizzando una bombola di bailout.

Caratteristiche del PADI/DAN Deep-X

- **Tipologia:** Corso per subacquei esperti
 - **Durata:** 2-3 giorni con lezioni in classe e 3 immersioni in acque libere
 - **Abilitazione:** Brevetto PADI/DAN Deep X Diver
 - **Requisiti:** + 18 anni, AOWD, Deep Diver
 - **Costo:** € 200,00
-