
SCOOTER UTD

BUCEO CON SCOOTER DPV

SERGIPEREZGARCIA.COM



SCOOTER DPV

BUCEO CON REMOLCADOR SUBMARINO
GESTIÓN, MANTENIMIENTO, Y PLANIFICACIÓN
INST: SERGI@UNIFIEDTEAMDIVING.COM

LA FORMACIÓN

Objetivos

Los vehículos de propulsión submarina se han convertido en herramientas esenciales en muchos tipos de buceo profundo o cuevas, pero sobre todo, son aparatos que aportan mucha diversión en el buceo recreativo.

El cálculo de los consumos, del gas de retorno y la gestión de emergencias con un Scooter submarino, incide en la necesidad de aprender a manipular una máquina que te propulsó a x2 x4 e incluso x6 veces la velocidad normal de avance aleteando. Y para ello, la especialidad de scooter, trabaja los procedimientos de emergencia y remolques, para que puedas integrar en un trabajo en equipo los Scooter DPV.

Desarrollo

El curso se imparte en dos fases, académico online, donde el alumno aprende los conceptos teóricos. Segunda fase teórica de repaso de conocimientos y cálculo, donde se revisa la configuración y mantenimiento de las unidades remolcadoras, cálculo de la gestión del gas y tiempo, y práctica de resolución de emergencias buceando.

Formato

El curso en la fase práctica se realiza en el transcurso de 1/2 días, que se distribuyen en sesiones teóricas, con el cálculo de gas Rock Bottom, y estrategias de emergencia. Y sesión de mantenimiento práctico con la manipulación de los elementos del scooter.

- * En la evaluación, el instructor revisa con el alumno el momento de entrenamiento, habilidades y destrezas alcanzadas.
- * Esta formación obtiene la certificación de especialidad en Scooter DPV.

EL ALUMNO

Requisitos de participación

Los alumnos deben poseer la capacitación mínima para el aprendizaje de las técnicas y conocimientos del curso:

- Edad mínima de 18 años
- Poseer certificado de aptitud médica para el buceo, y no fumar durante el curso.
- Se recomienda no ser fumador y tener una forma física aceptable.
- Ser capaz de nadar sin aletas 250m en menos de 14', y en apnea al menos 18m horizontales

Requisitos académicos

Los alumnos habrán cumplimentado los formularios de registro en [UTD para el curso SCOOTER DPV](#).

Requisitos económicos

Para participar en el curso, es necesario haber realizado al menos el pago a cuenta para la reserva de la plaza como alumno, durante el registro en el curso en la web de [UTDscubadiving.com](#) o bien haber realizado ingreso bancario del 20% en la cuenta ES30 3058 0206 9427 2050 8888, con el concepto **reserva curso SCOOTER DPV**.

- Precio de la formación teórica SCOOTER DPV: 160€ IVA incluido
- Precio del alquiler del Scooter DPV durante el curso: 90€
- Materiales didácticos UTD (a pagar durante el registro directamente a UTD: 99\$US)
- Incluido el alquiler de las botellas, analizador, paneles de mezcla, etiquetas.

Requisitos de material

Cada alumno, aportará el material mínimo imprescindible para las prácticas del curso, en la configuración UTD/DIR/Hogarth:

- Ala mínimo 20lb (rec) o 40lb (tech) y backplate con arnés continuo y 5 anillas (Hogarth)
 - Regulador primario con 2m de latiguillo y mosquetón, y regulador secundario con collar de goma manómetro (Hogarth)
 - Foco primario y mínimo 1 linterna backup.
 - Protección térmica adecuada o Traje seco, preferiblemente trilaminado con torso telescópico entrada frontal
 - Sistema de corte
 - Spool de mínimo 21m
 - Marcador de superficie SMB
 - Libreta Wetnotes
 - Máscara y máscara de respeto
 - Aletas cortas (no partidas o articuladas)
- Scooter particular o de alquiler, de estilo remolque y enganche en anilla inguinal.

¿Tienes alguna duda?, ¡¡¡ no dudes en escribirme !!!

CONTACTO

sergi@unifiedteamdiving.com

www.sergiperezgarcia.com

