

# AUP

AMERICAN UNDERWATER PRODUCTS

# *Programa Servicio Técnico Autorizado*

OCEANIC®

 HOLLIS®



## INTRODUCCION

La reparación y mantenimiento de reguladores es una parte muy importante de la industria del buceo. Proporciona seguridad a los usuarios de que su equipo está en condiciones óptimas y genera ingresos en los centros de buceo y tiendas especializadas.

En los últimos años hemos visto una proliferación de cursos o seminarios destinados a usuarios finales junto con profesionales del ramo. Esta política que hemos seguido todos, ha degenerado en una falta de control sobre que reparaciones se han efectuado en cada regulador y sobre quien ha realizado dichas reparaciones. Afortunadamente los equipos son muy tolerantes y los fallos pocos, pero no deja de ser un equipo de soporte vital, lo cual implica una responsabilidad civil y legal por parte de todo el que repara estos equipos.

AUP a través de su distribuidor TECNOMAR lanza un programa de formación exclusivamente para profesionales donde se realizará un curso completo de reparación de todos los productos de la línea de soporte vital de AUP incidiendo en procedimientos, garantías, ajustes, uso de llaves dinamométricas y pruebas finales que deben estandarizarse y cumplir los mínimos requisitos del fabricante y de la UE para poder garantizar que los equipos cumplen los mismos requisitos y prestación que cuando salieron de fábrica y fueron homologados CE.

Este curso está diseñado para proteger al usuario, a la tienda o centro afiliado, al distribuidor y finalmente al fabricante en caso que se produzca algún incidente con algún equipo de soporte vital reparado.

Los centros de reparación autorizados serán los únicos que puedan comprar piezas y partes de repuesto a TECNOMAR como distribuidor exclusivo de AUP. El cambio es drástico y algunos centros con mucha experiencia están ya realizando estas reparaciones habiendo participado en un seminario, por tanto habrá un plazo razonable de tiempo para que todas las empresas que deseen seguir teniendo el status de servicio técnico autorizado por AUP puedan cumplir con los nuevos requisitos.

En el caso de los centros de buceo que deseen realizar el curso para reparar los equipos propios, de escuela o alquiler, podrán asistir al curso, pero no recibirán la categoría de centro autorizado para reparar a terceros y solamente podrán comprar piezas y recambios para sus equipos.

AUP a través de su distribuidor TECNOMAR registrara todos los técnicos autorizados y las empresas a las que estén afiliados. Para mantener el status de centro afiliado será necesario hacer un reciclaje de los productos nuevos cada uno o dos años dependiendo de las novedades que presente la marca.

Esto es necesario ya que la reparación de equipos se complica cada vez más, como por ejemplo con los recicladores (rebreathers) que requieren un curso específico para poder realizar el mantenimiento oficial.

Los equipos solo mantendrán la garantía si han sido reparados por un centro autorizado.

Esperamos la buena acogida de este programa por todos los verdaderos profesionales del sector y AUP y en especial TECNOMAR estamos seguros que será una forma de conseguir atraer al cliente a centros de prestigio y dedicación profesional afiliados al programa.

## REQUISITOS de INSCRIPCION

- Ser mayor de 18 años
- Ser profesional de la industria del buceo
- Estar afiliado a un centro de buceo o tienda de buceo que sea centro afiliado AUP
- El centro o tienda de buceo deberá tener un taller adecuado con las herramientas especiales AUP y debe disponer de llaves dinamométricas en el rango de apriete de los equipos de soporte vital AUP

## PROGRAMA DEL CURSO

El curso se realizará a lo largo de dos días de 9:00 a 18:00 horas en las instalaciones de TECNOMAR en Quart de Poblet (Valencia).

Para garantizar un buen aprovechamiento del curso, las plazas están limitadas a 4 alumnos.

### DIA 1

- Presentaciones
- AUP. Revisión de la compañía, breve historia y proyectos de futuro.
- Red global de diseño, fabricación, ventas y soporte técnico.
- Requisitos de Centro de servicio técnico autorizado
- Herramientas especiales
- Procedimientos administrativos, procedimientos de garantía, reparaciones, up-grades, devoluciones y documentación
- Pre-inspección, limpieza, ajustes y comprobaciones finales
- Comida
- Base teórica del funcionamiento de un regulador
  - Diferentes diseños, ventajas e inconvenientes
  - WOB Esfuerzo respiratorio, qué es, como se mide y para que sirve
  - Comparativa de prestaciones de diferentes marcas en el mercado
- Práctica de desmontaje y montaje de la línea de productos de soporte vital OCEANIC; AE-RIS y HOLLIS.

**DIA 2**

- Práctica de desmontaje y montaje de la línea de productos de soporte vital OCEANIC y HOLLIS.
- Ajuste de un regulador completo aplicando tarados de apriete adecuados, ajuste y comprobaciones finales antes de darlo al cliente.
- Ficha de registro de reparación
- Comida
- Examen Práctico
- Examen Teórico

**PRECIO**

El precio del curso será de 150 € IVA incluido.

En el precio están incluidas las dos comidas. Cerca de nuestras instalaciones podemos recomendar alojamiento para aquellos que lo deseen.

Aquellos que no dispongan de las herramientas especiales deberán comprarlas para la obtención del diploma y acreditación de servicio técnico autorizado AUP

Aquellos que no dispongan de llaves dinamométricas y los adaptadores necesarios tendrán que comprarlas. TECNOMAR gestionará la compra a precio de mayorista de las llaves necesarias para aquellos que lo deseen. Para obtener la acreditación los candidatos deberán mostrar una factura de compra o comprarlas a través nuestro.

**FECHAS DE LOS PROXIMOS CURSOS**

Para inscribirse a los cursos contactar al email [victortecnomar@outlook.es](mailto:victortecnomar@outlook.es)

Las próximas fechas serán:

- Miércoles 25 de enero - jueves 26 de enero
- Miércoles 22 de febrero—jueves 23 de febrero
- Miércoles 29 de marzo—jueves 30 de marzo
- Miércoles 26 de abril—jueves 27 de abril
- Miércoles 17 de mayo—jueves 18 de mayo
- Miércoles 25 de octubre—jueves 26 de octubre
- Miércoles 22 de noviembre—jueves 23 de noviembre

Se pueden organizar más cursos en otras fechas, consultar si no es posible asistir en estas fechas.