



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF2522 Supervisión y Organización de las Operaciones de Mantenimiento e Instalación de los Sistemas de Frío y Climatización y Abastecimiento y Servicio de Fluidos

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito de transporte y mantenimiento de vehículos, es necesario conocer los diferentes campos de organización y supervisión del mantenimiento de los sistemas y equipos de embarcaciones deportivas y de recreo, dentro del área profesional náutica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para supervisión y organización de las operaciones de mantenimiento e instalación de los sistemas de frío y climatización y abastecimiento y servicio de fluidos.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE FRÍO Y CLIMATIZACIÓN Y ABASTECIMIENTO Y SERVICIO DE FLUIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS EN EL MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE FRÍO Y CLIMATIZACIÓN DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

1. Temporización del trabajo
2. - En función de la tarea a realizar
3. - Distribución del trabajo según la necesidad requerida
4. Tareas de comprobación
5. - Verificación del correcto funcionamiento de todos los sistemas intervenidos tras una reparación
6. - Formato y elaboración del informe técnico de reparación
7. El programa de mantenimiento
8. - Operaciones a realizar según las especificaciones técnicas
9. - Adaptación según las características e historial de la embarcación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DE LOS TRABAJOS EN EL MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIO DE FLUIDOS DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

1. Temporización del trabajo
2. - En función de la tarea a realizar
3. - Distribución del trabajo según la necesidad requerida
4. Tareas de comprobación
5. - Verificación del correcto funcionamiento de todos los sistemas intervenidos tras una reparación
6. - Formato y elaboración del informe técnico de reparación

7. El programa de mantenimiento
8. - Operaciones a realizar según las especificaciones técnicas
9. - Adaptación según las características e historial de la embarcación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS DE LOS TRABAJOS EN EL MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE FRÍO Y CLIMATIZACIÓN DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

1. Identificación e interpretación de documentación técnica
2. Principales conjuntos y componentes de los sistemas de frío y climatización
3. - Relacionar sus principales operaciones de mantenimiento
4. Descripción de las principales técnicas de mantenimiento e instalación
5. - Procedimiento de desmontaje y montaje de conjuntos y componentes
6. - Distribución y ubicación de los diferentes elementos de los sistemas de frío y climatización en la embarcación
7. Cumplimiento de las normas de seguridad y protección medioambiental según la normativa vigente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTOS DE LOS TRABAJOS EN EL MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO Y SERVICIO DE FLUIDOS DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

1. Identificación e interpretación de documentación técnica
2. Principales conjuntos y componentes de los sistemas de abastecimiento y servicio de fluidos
3. - Relacionar sus principales operaciones de mantenimiento
4. Descripción de las principales técnicas de mantenimiento e instalación
5. - Procedimiento de desmontaje y montaje de conjuntos y componentes
6. - Distribución y ubicación de los diferentes elementos de los sistemas de abastecimiento y servicio de fluidos en la embarcación
7. Cumplimiento de las normas de seguridad y protección medioambiental según la normativa vigente



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es