

MF1830_2 Confección y Mantenimiento de Velas y Elementos Textiles Auxiliares de Embarcaciones Deportivas y de Recreo





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION

































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







MF1830_2 Confección y Mantenimiento de Velas y Elementos Textiles Auxiliares de Embarcaciones Deportivas y de Recreo



DURACIÓN 160 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa Módulo Formativo MF1830_2 Confección y Mantenimiento de Velas y Elementos Textiles Auxiliares de Embarcaciones Deportivas y de Recreo, regulado en el Real Decreto RD 626/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad TMVU0311 Mantenimiento de Aparejos de Embarcaciones Deportivas y de Recreo. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





Descripción

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos, es necesario conocer los diferentes campos de mantenimiento de aparejos de embarcaciones deportivas y de recreo, dentro del área náutica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para confeccionar y mantener velas y otros elementos textiles auxiliares de embarcaciones deportivas y de recreo.

Objetivos

- Prevenir los riesgos laborales y medioambientales que conllevan las operaciones de confección en velas y elementos textiles auxiliares en embarcaciones y especificar las normas aplicables.
- Obtener y unir paños de diferentes formas y tamaños, aplicando técnicas y utilizando materiales y productos que permitan conformar la vela de acuerdo con las especificaciones establecidas en su diseño
- Realizar operaciones de armado e instalación de elementos accesorios de la vela conforme a los acabados establecidos en el diseño aplicando técnicas y utilizando los materiales y productos necesarios.
- Confeccionar fundas, toldos y otros elementos textiles de protección utilizando los equipos y medios necesarios, y a partir de la documentación técnica.
- Realizar operaciones de montaje y desmontaje de diferentes tipos de velas y elementos textiles auxiliares en la embarcación
- Prevenir los riesgos laborales y medioambientales que conllevan las operaciones de mantenimiento de velas y elementos textiles auxiliares y especificar las normas aplicables.
- Realizar operaciones de reparación de elementos dañados de velas, de accesorios y de otros elementos textiles auxiliares, utilizando los equipos y medios necesarios.
- Efectuar operaciones de conservación de velas y elementos textiles auxiliares aplicando técnicas



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

de limpieza, procedimientos de plegado y estiba establecidos para cada elemento.

• Especificar los procesos de preparación de embarcaciones para efectuar trabajos de mantenimiento de embarcaciones.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo del transporte y mantenimiento de vehículos, concretamente en mantenimiento de aparejos de embarcaciones deportivas y de recreo, dentro del área profesional náutica, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos necesarios para confeccionar y mantener velas y otros elementos textiles auxiliares de embarcaciones deportivas y de recreo.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1830_2 Confección y Mantenimiento de Velas y Elementos Textiles Auxiliares de Embarcaciones Deportivas y de Recreo, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como por cuenta ajena, en pequeñas y medianas empresas, de naturaleza tanto pública como privada, dedicadas a la construcción y el mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo, dependiendo, en su caso, funcional y jerárquicamente de un superior y pudiendo tener a su cargo personal de nivel inferior.



TEMARIO

MÓDULO 1. CONFECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO.

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE LA EMBARCACIÓN Y ENTORNO NÁUTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA EMBARCACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS GENERALES DE COMPORTAMIENTO A BORDO

- 1. Nociones básicas de las embarcaciones.
 - 1. Dimensiones: eslora, manga, puntal, calado y francobordo.
 - 2. Partes de la embarcación.
 - 3. flotabilidad y desplazamiento.
- 2. Tipos de embarcaciones deportivas y recreativas.
- 3. Identificación y funciones de los elementos constructivos.
 - 1. Materiales de construcción.
 - 2. Introducción a los esfuerzos soportados por el casco.
 - 3. Elementos estructurales: transversales, longitudinales y verticales.
- 4. Espacios de las embarcaciones.
 - 1. Zonas de cubierta.
 - 2. Puente o zona de mando.
 - 3. Habilitación.
 - 4. Zonas de máquinas.
 - 5. Pañoles.
 - 6. Tanques.
- 5. Propulsión y gobierno.
 - 1. Sistemas de propulsión.
 - 1. * Propulsión a motor.
 - 2. * Propulsión a vela.
 - 2. Sistemas de gobierno.
- 6. Identificación y funciones de los equipos y elementos de maniobra.
 - 1. Elementos de guía y sujeción.
 - 2. Cabos: elementos principales.
 - 3. Nomenclatura de los sistemas de amarre.
 - 4. Realización y utilización de los nudos básicos.
 - 5. Procedimientos de tendido de defensas y amarre.
 - 6. Elementos de fondeo.
 - 7. Utilización segura de los sistemas de acceso a la embarcación.
- 7. Respeto a las normas generales de comportamiento a bordo.
 - 1. Las figuras del armador y del Capitán.
 - 2. Funciones de otros miembros de la tripulación.
 - 3. Normas de acceso y comportamiento a bordo.
 - 4. Normas generales de orden y limpieza de los espacios.
- 8. Zonas, equipos y elementos de la embarcación susceptibles de ser dañados y precauciones a observar para prevenirlos.



9. Fraseología esencial en lengua inglesa relativa a los equipos y elementos de la embarcación y al comportamiento a bordo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FAMILIARIZACIÓN CON LOS PUERTOS DEPORTIVOS, LAS ZONAS DE MANTENIMIENTO DE EMBARCACIONES Y NORMAS GENERALES DE COMPORTAMIENTO EN DICHAS ÁREAS

- 1. Puertos deportivos.
 - 1. Tipos.
 - 2. Funciones del capitán de puerto.
 - 3. Funciones del contramaestre y de los marineros.
 - 4. Normas generales para efectuar trabajos de mantenimiento a flote (en el lugar de amarre habitual).
- 2. Zonas de mantenimiento y reparación.
 - 1. Funciones de los trabajadores de un varadero.
 - 2. Áreas de trabajo y equipos esenciales.
 - 3. Sistemas de varada: grúas, travelifts, grada.
 - 4. Métodos de apuntalamiento y sujeción.
 - 5. Utilización de los sistemas de acceso.
- Normas generales de comportamiento durante las operaciones en zonas de mantenimiento y reparación.
- 4. Localización de puntos de recogida o vertido de residuos.
- 5. Fraseología esencial en lengua inglesa relativa a la comunicación en las zonas de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE CRITERIOS DE CALIDAD EN LAS OPERACIONES DE MANTENIMIENTO

- 1. Importancia de la calidad en los trabajos de mantenimiento.
- 2. Normas generales de preparación de las zonas de trabajo.
- 3. Documentación.
 - 1. Técnica: planos, esquemas, manuales, entre otros.
 - 2. Recibida: instrucciones y órdenes de trabajo.
 - 3. Generada: registros e informes de trabajo.
- 4. Conceptos generales de inspecciones y auditorías.
- 5. Fraseología en lengua inglesa para interpretar las instrucciones de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NOCIONES DE MECANIZADO BÁSICO

- 1. Elementos de medición (pie de rey y flexómetro).
- 2. Operaciones simples de taladro, corte y lima.
- 3. Roscado interior y exterior.
- 4. Operaciones básicas de soldadura eléctrica y blanda.

UNIDAD FORMATIVA 2. OPERACIONES DE CONFECCIÓN EN VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN OPERACIONES DE CONFECCIÓN EN VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES.



- 1. Riesgos laborales específicos de la actividad.
- 2. Equipos de protección individual.
- 3. Materiales utilizados en los trabajos en altura.
- 4. Equipos de protección de las máquinas.
- 5. Prevención de riesgos medioambientales específicos.
- 6. Clasificación y almacenaje de residuos.
- 7. Fraseología de prevención de riesgos en lengua inglesa.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONFECCIÓN DE PAÑOS DE VELA Y ARMADO DE RELINGAS Y ELEMENTOS ACCESORIOS DE EMBARCACIONES.

- 1. Elementos constitutivos de las velas:
 - 1. Tipos.
 - 2. Nomenclatura técnica.
 - 3. Funciones.
 - 4. Principios básicos de diseño.
 - 5. Puños, caídas y distribución de paños
 - 6. Características
- 2. Gramaje.
 - 1. Dimensiones.
 - 2. Estructura de paños.
- 3. Planos de diseño de las velas.
- 4. Confección de una velas no estándar.
- 5. Clasificación de las velas según su diseño.
- 6. Trazar perfiles de los paños.
- 7. Elementos textiles auxiliares.
 - 1. Toldos, fundas, entre otros.
 - 2. Toma de medidas.
 - 3. Precauciones a bordo.
- 8. Materiales.
 - 1. Telas, hilos y otros.
- 9. Herramientas y útiles de confección:
 - 1. Máquinas de coser:
 - 2. Tipos.
 - 3. Ajustes.
 - 4. Tipos de puntada y costura indicando sus aplicaciones.
 - 5. Herramientas manuales.
- 10. Trazado de plantillas.
- 11. Paños de vela:
 - 1. Tipos.
 - 2. Trazado de paños a partir de planos.
 - 3. Marcado.
 - 4. Corte de los paños con la precisión requerida.
 - 5. Técnicas de unión de paños de diferentes formas.
 - 6. Elaboración y unión.
 - 7. Solapes.
 - 8. Arrugas en la confección de las velas.
 - 9. Recortar sobrantes y reforzar caídas.
 - 10. Coser y/o pegar paños de refuerzo en las zonas de los puños.



UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE ARMADO E INSTALACIÓN DE ELEMENTOS ACCESORIOS DE LA VELA

- 1. Identificar sobre esquema o maqueta los elementos de armado y accesorios de una vela.
- 2. Elaboración de tablas de grátil.
- 3. Cortar y unir relingas de grátil y pujamen.
- 4. Coser cintas de baluma y de pujamen con batidores.
- 5. Coser las fundas de sables.
- 6. Marcar ollaos.
- 7. Instalar ollaos.
- 8. Instalar y ajustar elementos accesorios.
- 9. Marcar, cortar y adherir elementos distintivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONFECCIONAR FUNDAS, TOLDOS Y OTROS ELEMENTOS TEXTILES DE PROTECCIÓN

- 1. Materiales para la confección de elementos textiles.
- 2. Plantillas y materiales utilizados.
- 3. Marcado y elaboración.
- 4. Elementos ornamentales.
- 5. Montaje y desmontaje.
- 6. Tipos de velas.
- 7. Envergado de una vela mayor con o sin enrollador.
- 8. Envergado de un foque con o sin enrollador.
- 9. Fundas.
- 10. Toldos.
- 11. Protecciones.
- 12. Otros.
- 13. Jarcia de labor.
- 14. Nomenclatura técnica.
 - 1. Puños de escotas.
 - 2. Sistemas de hacer firmes las escotas.
 - 3. Verificar funcionalidad.
- 15. Puntos de sujeción y anclaje.
- 16. Seguridad a bordo.
 - 1. Al tomar medidas.
 - 2. En el transporte.
- 17. Elaboración de informes.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESMONTAJE, MONTAJE, REPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES DE EMBARCACIONES.

- 1. Reparación de velas, accesorios y elementos textiles auxiliares:
 - 1. Tipología de daños.
 - 2. Técnicas de reparación.
 - 1. * Tipo de paño.
 - 2. * Color.
 - 3. * Gramaje.
 - 4. * Color de los hilos.



- 2. Útiles y herramientas.
- 3. Comprobación finales.
 - 1. Discontinuidades.
 - 2. Arrugas.
- 4. Elaboración de informes.
- 5. Montaje y desmontaje de velas y elementos textiles auxiliares:
 - 1. Precauciones durante el transporte.
 - 2. Elementos de las jarcias que afectan al montaje.
- 6. Procesos de desmontaje/montaje de velas y sobre enrolladores.
 - 1. Trabajos es altura.
- 7. Procesos de desmontaje/montaje de elementos textiles auxiliares.
- 8. Conservación de velas y elementos textiles auxiliares de embarcaciones:
 - 1. Condiciones de almacenaje.
- 9. Sacos de vela.
- 10. Herramientas manuales y equipos.
- 11. Productos de limpieza.
- 12. Técnicas manuales de limpieza.
- 13. Técnicas de limpieza con máquinas.
- 14. Secado.
- 15. Plegado según procedimientos establecidos.
- 16. Etiquetaje.
- 17. Estiba.

UNIDAD FORMATIVA 3. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES.

- 1. Riesgos laborales específicos de la actividad.
- 2. Equipos de protección individual.
- 3. Materiales utilizados en los trabajos en altura.
- 4. Equipos de protección de las máquinas.
- 5. Prevención de riesgos medioambientales específicos.
- 6. Clasificación y almacenaje de residuos.
- 7. Fraseología de prevención de riesgos en lengua inglesa.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESMONTAJE, MONTAJE, REPARACIÓN Y CONSERVACIÓN DE VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES DE EMBARCACIONES

- 1. Reparación de velas, accesorios y elementos textiles auxiliares:
 - 1. Tipología de daños.
 - 2. Técnicas de reparación.
 - 1. * Tipo de paño.
 - 2. * Color.
 - 3. * Gramaje.
 - 4. * Color de los hilos.
 - 5. * Útiles y herramientas.
- 2. \square Comprobaciones finales.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. * Discontinuidades.
- 2. * Arrugas.
- 3. Elaboración de informes.
- 4. Montaje y desmontaje de velas y elementos textiles auxiliares:
 - 1. Precauciones durante el transporte.
 - 2. Elementos de las jarcias que afectan al montaje.
- 5. Procesos de desmontaje/montaje de velas y sobre enrolladores.
- 6. Procesos de desmontaje/montaje de elementos textiles auxiliares.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE CONSERVACIÓN DE VELAS Y ELEMENTOS TEXTILES AUXILIARES DE EMBARCACIONES

- 1. Condiciones de almacenaje.
- 2. Sacos de vela.
- 3. Herramientas manuales y equipos.
- 4. Productos de limpieza.
- 5. Técnicas manuales de limpieza.
- 6. Técnicas de limpieza con máquinas.
- 7. Secado.
- 8. Plegado según procedimientos establecidos.
- 9. Etiquetaje.
- 10. Estiba.



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















