



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1827_2 Mantenimiento de las Jarcias de Embarcaciones Deportivas y de Recreo





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1827_2 Mantenimiento de las Jarcias 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 UF2320 Operaciones de Mantenimiento de las Jarcias de Labor en Embarcaciones Deportivas y de Recreo, perteneciente al Módulo Formativo MF1827_2 Mantenimiento de las Jarcias 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.

[Ver en la web](#)**EUROINNOVA**
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente Titulación es según el Decreto 108/2014, de 10 de febrero, por el que se establece el Plan de Formación de EuroInnova. La presente Titulación es expedida por EuroInnova International Online Education, entidad que forma parte del Sistema de Formación Profesional de España, en el marco del plan formativo de "Técnicos de Mantenimiento de Embarcaciones Deportivas y de Recreación". La presente Titulación es expedida por EuroInnova International Online Education, entidad que forma parte del Sistema de Formación Profesional de España, en el marco del plan formativo de "Técnicos de Mantenimiento de Embarcaciones Deportivas y de Recreación".

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 realizar el mantenimiento de la jarcia firme y de labor de embarcaciones deportivas y de recreo.

Objetivos

- Prevenir los riesgos laborales y medioambientales que conllevan las operaciones de mantenimiento de las jarcias fijas en embarcaciones y especificar las normas aplicables.
- Aplicar técnicas de diagnóstico para la detección de averías y disfunciones en las jarcias de embarcaciones identificando las causas que las originan, utilizando los equipos y medios establecidos, y relacionando diferentes alternativas de reparación.
- Realizar operaciones de reparación de elementos de las jarcias firme en altura en embarcaciones, utilizando los equipos y medios necesarios, y a partir de la documentación técnica.
- Operar con los equipos y medios necesarios para fabricar y montar herrajes del aparejo de embarcaciones a partir de la documentación técnica.
- Operar con los equipos y medios necesarios para fabricar cables y varillas de las jarcias en embarcaciones a partir de la documentación técnica.
- Realizar operaciones de ajuste de las tensiones de la jarcia firme en embarcaciones, en estático y en dinámico, hasta alcanzar los valores y la respuesta esperada, utilizando los equipos y medios necesarios y a partir de la documentación técnica.
- Prevenir los riesgos laborales y medioambientales que conllevan las operaciones de mantenimiento de las jarcias de labor en embarcaciones y especificar las normas aplicables.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- Aplicar técnicas de diagnóstico para la detección de averías y disfunciones en las jarcias de labor en embarcaciones identificando las causas que las originan, utilizando los equipos y medios establecidos, y relacionando diferentes alternativas de reparación.
- Realizar operaciones de reparación de elementos de las jarcias de labor en altura en embarcaciones, utilizando los equipos y medios necesarios, y a partir de la documentación técnica.
- Operar con los equipos y medios necesarios para fabricar elementos de la jarcia móvil y montar herrajes del aparejo de embarcaciones a partir de la documentación técnica.
- Operar con los equipos y medios necesarios para fabricar cabos de las jarcias en embarcaciones a partir de la documentación técnica.
- Realizar operaciones de ajuste de la jarcia de labor en embarcaciones a partir de una documentación técnica.
- 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 realizar el mantenimiento de la jarcia firme y de labor de embarcaciones deportivas y de recreo.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2320 Operaciones de Mantenimiento de las Jarcias de Labor en Embarcaciones Deportivas y de Recreo, perteneciente al Módulo Formativo MF1827_2 Mantenimiento de las Jarcias 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.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. MANTENIMIENTO DE LAS JARCAS 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 conteraestre 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.
3. 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 MANTENIMIENTO DE LAS JARCÍAS FIJAS DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE LAS JARCÍAS FIJAS.

1. Riesgos laborales específicos de la actividad.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN LAS JARCIAS EN EMBARCACIONES

1. Elementos constitutivos de las jarcias.
 1. - Nomenclatura general y ubicación.
 2. - Funcionamiento.
2. Funciones de los elementos de la jarcia firme en la arboladura.
3. Anclajes.
4. Tensores.
5. Poleas, roldadas, pastecas, aparejos de desmultiplicación.
6. Interpretación de información técnica.
 1. - Planos.
 2. - Esquemas.
 3. - Valores de referencia.
7. Localización de averías y desperfectos en las jarcias:
 1. - Detección de las averías.
 1. * Equipos y medios de reparación.
 2. - Disfunciones.
 3. - Tipología de daños de la jarcia firme.
 4. - Causas más frecuentes.
 1. * Tipología.
 2. * Características.
 5. - Posibles alternativas de reparación
8. Técnicas de diagnóstico de las averías en las jarcias.
 1. - Técnicas visuales con el aparejo montado y con el aparejo tendido.
 2. - Instrumentos de medida y diagnosis.
 1. * Pie de rey.
 2. * Micrómetro.
 3. * Otros.
9. Técnicas de comprobación mediante líquidos penetrantes.
10. Tensiones en estático:
 1. - Valores de referencia.
11. Realización de informes de diagnóstico.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE REPARACIÓN DE LA JARCIA FIRME EN EMBARCACIONES

1. Herramientas, maquinaria y equipos.
2. Materiales.
3. Documentación técnica.
4. Toma de medidas.
5. Montaje y desmontaje de elementos.
6. Medidas de seguridad durante el transporte y el aparejo tendido.
7. Reparación de los elementos de la jarcia firme.

1. - Herramientas.
2. - Materiales.
3. - Sistemas de seguridad.
8. Elementos sustitutivos adicionales al desmontaje.
 1. - Drizas.
 2. - Guías.
 3. - Marcaje de las piezas.
9. Trabajos en altura.
 1. - Secuencia de acciones.
 2. - Arriar elementos desmontados en cubierta.
 3. - Izado de los elementos nuevos o reparados a instalar.
 4. - Montaje de los elementos nuevos o reparados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE FABRICACIÓN Y MONTAJE DE HERRAJES DEL APAREJO EN EMBARCACIONES

1. Herrajes:
 1. - Clasificación.
 2. - Características técnicas.
 3. - Materiales y acabados.
 4. - Trazado de croquis acotados.
 1. * Conocimientos de básicos de acotación.
 2. * Perspectiva caballera.
2. Tipos de esfuerzos.
3. Procesos de elaboración.
4. Equipos y medios.
5. Incompatibilidad de los metales empleados.
6. Operaciones de desmontaje y montaje.
7. Técnicas para evitar el deterioro en las uniones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE FABRICACIÓN Y MONTAJE DE HERRAJES DE CABLES Y VARILLAS DE LAS JARCIAS EN EMBARCACIONES

1. Terminales.
 1. - Medidas.
 2. - Materiales.
 3. - Cargas de rotura.
 4. - Características.
 5. - Técnicas de conformación de terminales.
2. Cables y varillas.
3. Confección de herrajes según muestra.
4. Interpretación de información técnica.
5. Características constructivas (medidas, materiales, cargas de rotura, coeficientes de seguridad).
6. Descripción y manejo de máquinas y equipos.
7. Procesos de elaboración.
8. Montaje de terminales.
9. Precauciones durante el transporte.
10. Técnicas de aislamiento de uniones.

11. Coeficientes de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES DE AJUSTE DE TENSIÓN EN LA JARCIA EN EMBARCACIONES.

1. Ajustes de las tensiones de la jarcia firme en estático:

1. - Función.
2. - Riesgos.
3. - Secuencia de operaciones.
4. - Instrucciones.
5. - Registro de valores.
6. - Comprobaciones.
7. - Técnicas de ajuste.

2. Ajustes de las tensiones de la jarcia firme en dinámico:

1. - Función.
2. - Rumbos.
3. - Influencia del viento en la jarcia.
4. - Riesgos.
5. - Secuencia de operaciones.
6. - Registro de valores.
7. - Comprobaciones.
8. - Técnicas de ajuste.

3. Elaboración de informes.

UNIDAD FORMATIVA 3. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO DE LAS JARCIAS DE LABOR EN EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN OPERACIONES DE REPARACIÓN DE MANTENIMIENTO DE LAS JARCIAS DE LABOR

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. DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS EN LAS JARCIAS DE LABOR EN EMBARCACIONES

1. Elementos constitutivos de las jarcias de labor.
 1. - Nomenclatura general y ubicación.
 2. - Funcionamiento.
2. Funciones de los elementos de la jarcia de labor en la arboladura.
3. Anclajes.
4. Tensores.
5. Poleas, roldadas, pastecas, aparejos de desmultiplicación.
6. Interpretación de información técnica.
 1. - Planos.
 2. - Esquemas.

3. - Valores de referencia.
7. Localización de averías y desperfectos en las jarcias de labor:
 1. - Detección de las averías.
 1. * Equipos y medios de reparación.
 2. - Disfunciones.
 3. - Tipología de daños de la jarcia de labor.
 4. - Causas más frecuentes.
 1. * Tipología.
 2. * Características.
 5. - Posibles alternativas de reparación
8. Técnicas de diagnóstico de las averías en las jarcias de labor.
 1. - Técnicas visuales con el aparejo montado y con el aparejo tendido.
 2. - Instrumentos de medida y diagnosis.
 3. - Pie de rey.
 4. - Micrómetro.
 5. - Otros.
9. Técnicas de comprobación mediante líquidos penetrantes.
10. Tensiones en estático:
 1. - Valores de referencia.
11. Realización de informes de diagnóstico.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE REPARACIÓN DE LA JARCIA DE LABOR EN EMBARCACIONES

1. Herramientas, maquinaria y equipos.
2. Materiales.
3. Documentación técnica.
4. Toma de medidas.
5. Montaje y desmontaje de elementos.
6. Medidas de seguridad durante el transporte y el aparejo tendido.
7. Reparación de los elementos de la jarcia de labor.
 1. - Herramientas.
 2. - Materiales.
 3. - Sistemas de seguridad.
8. Elementos sustitutivos adicionales al desmontaje.
 1. - Drizas.
 2. - Guías.
 3. - Tipos de esfuerzos.
 4. - Procesos de elaboración.
 5. - Operaciones de desmontaje y montaje.
 6. - Técnicas para evitar el deterioro en las uniones.
 7. - Marcaje de las piezas.
9. Reparación de los elementos de la jarcia de labor.
 1. - Herramientas.
 1. * Punzones.
 2. * Agujas.
 3. * Macetas.
 4. * Cuchillos.
 5. * Otros.

2. - Maquinaria.
 3. - Materiales.
 4. - Sistemas de seguridad.
10. Trabajos en altura.
1. - Secuencia de acciones.
 2. - Arriar elementos desmontados en cubierta.
 3. - Izado de los elementos nuevos o reparados a instalar.
 4. - Montaje de los elementos nuevos o reparados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE FABRICACIÓN Y MONTAJE DE HERRAJES DEL APAREJO EN EMBARCACIONES

1. Herrajes:
 1. - Clasificación.□
 2. - Características técnicas.
 3. - Materiales y acabados.
 4. - Trazado de croquis acotados.
 5. - Conocimientos de básicos de acotación.
 6. - Perspectiva caballera.
2. Tipos de esfuerzos.
3. Procesos de elaboración.
4. Equipos y medios.
5. Incompatibilidad de los metales empleados.
6. Operaciones de desmontaje y montaje.
7. Técnicas para evitar el deterioro en las uniones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE FABRICACIÓN Y MONTAJE DE HERRAJES DE CABOS DE LAS JARCAS DE LABOR EN EMBARCACIONES

1. Terminales.
 1. - Medidas.
 2. - Materiales.
 3. - Cargas de rotura.
 4. - Características.
 5. - Técnicas de conformación de terminales.
2. Cabos.
 1. - Tipos.
 2. - Materiales.
 3. - Sistemas de construcción.
 4. - Cargas de rotura.
3. Trabajos en piel.
 1. - Herramientas.
 2. - Materiales.
 3. - Protecciones
 1. * Crucetas.
 2. * Obenques.
 3. * Otros.
4. Confección de herrajes según muestra.
5. Interpretación de información técnica.

6. Características constructivas (medidas, materiales, cargas de rotura, coeficientes de seguridad).
7. Descripción y manejo de máquinas y equipos.
8. Procesos de elaboración.
9. Montaje de terminales.
10. Precauciones durante el transporte.
11. Técnicas de aislamiento de uniones.
12. Coeficientes de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. OPERACIONES DE AJUSTE DE TENSIÓN EN LA JARCIA EN EMBARCACIONES

1. Ajustes de las tensiones de la jarcia firme en estático:
 1. - Función.
 2. - Riesgos.
 3. - Secuencia de operaciones.
 4. - Instrucciones.
 5. - Registro de valores.
 6. - Comprobaciones.
 7. - Técnicas de ajuste.
2. Ajustes de las tensiones de la jarcia firme en dinámico:
 1. - Función.
 2. - Rumbos.
 3. - Influencia del viento en la jarcia.
 4. - Riesgos.
 5. - Secuencia de operaciones.
 6. - Registro de valores.
 7. - Comprobaciones.
 8. - Técnicas de ajuste.
3. Elaboración de informes.

¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group