



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**

MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo



DURACIÓN
100 horas



MODALIDAD
Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo, regulada en el Real Decreto 623/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad TMVU0111 Pintura, Reparación y Construcción de Elementos de Plástico Reforzado con Fibra 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.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
**Euroinnova International
Online Education**



Titulación Avalada para el
**Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009**

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de la Transporte y Mantenimiento de Vehículos, es necesario conocer los diferentes campos de la Pintura, Reparación y Construcción de Elementos de Plástico Reforzado con Fibra de Embarcaciones Deportivas y de Recreo, dentro del área profesional Náutica. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo.

OBJETIVOS

- Especificar los procesos de preparación de embarcaciones para efectuar trabajos de mantenimiento de embarcaciones.
- Prevenir los riesgos laborales y medioambientales que conllevan las operaciones de preparación y protección de superficies de embarcaciones y especificar las normas aplicables.
- Realizar operaciones de preparación de superficies de la obra viva, sus elementos y los compartimentos de servicio de embarcaciones utilizando los equipos y medios necesarios.
- Realizar operaciones de preparación de superficies de la obra muerta, cubierta, superestructuras y arboladura de embarcaciones antes de proceder a su pintado, utilizando los equipos y medios necesarios.
- Realizar operaciones de imprimado, enmasillado y lijado de superficies, previamente preparadas, hasta alcanzar niveles establecidos de igualación y sellado en embarcaciones.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la Transporte y Mantenimiento de Vehículos, concretamente en la Pintura, Reparación y Construcción de Elementos de Plástico Reforzado con Fibra de Embarcaciones Deportivas y de Recreo, dentro del área profesional de Náutica, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo.

PARA QUÉ TE PREPARA



La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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, pudiendo incluir aquellas otras de eslora restringida dedicadas a otros servicios o funciones, así como en empresas relacionadas con trabajos de plástico reforzado con fibra, dependiendo, en su caso, funcional y jerárquicamente de un superior y pudiendo tener a su cargo personal de nivel inferior.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF2091 Preparación de la embarcación y entorno náutico
- Manual teórico: UF2290 Operaciones de preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo
- Paquete SCORM: UF2091 Preparación de la embarcación y entorno náutico
- Paquete SCORM: UF2290 Operaciones de preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

4,7 ★★★★★
2.625 opiniones

4,7 ★★★★★
12.842 opiniones

8.582
suscriptores

5.856
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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 Nº 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

MÓDULO 1. PREPARACIÓN Y PROTECCIÓN DE SUPERFICIES 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. - Paños.
 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 conremaestre 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 PREPARACIÓN Y PROTECCIÓN DE SUPERFICIES DE EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN OPERACIONES DE PREPARACIÓN Y PROTECCIÓN DE SUPERFICIES.

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ELEMENTOS DE LA OBRA VIVA Y TANQUES DE SERVICIO

1. Valoración del estado de las superficies de la carena.
 1. - Zonas y elementos de la obra viva
 2. - Estado del material soporte
 1. * Zonas deslaminadas.
 2. * Osmosis.
 3. - Planificación de los trabajos.
2. Descripción de las técnicas de limpieza de superficies y elementos de la obra viva.
 1. - Condiciones que debe cumplir la zona de trabajo.
 2. - Descripción de los equipos de protección individual.
 3. - Técnicas manuales.
 1. * Útiles y herramientas.
 2. * Prevención de daños.
 4. - Técnicas mecánicas.
 1. * Equipos.
 2. * Prevención de daños.
 5. - Desengrasado de la línea de flotación.
 6. - Limpieza de hélices, ejes, arbotantes, timones, entre otros.
3. Aplicación de técnicas de preparación de superficies de la obra viva.
 1. - Preparación de la zona de trabajo.
 2. - Limpieza de adherencias:
 1. * Con máquina.
 2. * Manual.
 3. - Lijados de superficies hasta el nivel indicado.
 1. * Mecánica.
 2. * Manual en rincones.
 3. * Zonas de apoyo.
 4. - Limpieza de polvo y desengrasado.
 5. - Registro de los trabajos efectuados.
 6. - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos.
 7. - Laborales.
 8. - Ambientales.

4. Preparación de tanques de servicio para su tratamiento.
 1. - Tipos de tanques:
 1. * Agua dulce.
 2. * Lastre.
 3. * Combustible.
 2. - Precauciones de seguridad antes de acceder a un tanque.
 3. - Aplicación de técnicas de lijado.
 1. * Manual.
 2. * Mecánico.
 3. * Acabados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE SUPERFICIES DE LA OBRA MUERTA, CUBIERTA, SUPERESTRUCTURAS Y ARBOLADURA DE EMBARCACIONES

1. Obra muerta:
 1. - Partes y zonas.
 2. - Materiales.
2. Arboladura.
 1. - Elementos.
 2. - Materiales.
3. Planificación de los trabajos. Hojas de tiempos.
4. Descripción de los procedimientos de preparación de la zona de trabajo
 1. - Sistemas de andamiajes.
 2. - Condiciones de resistencia y protección.
 3. - Precauciones a observar durante su colocación
 4. - Protección de elementos de la obra muerta.
5. Aplicación de técnicas para preparar las superestructuras y cubiertas de diferentes materiales.
 1. - Interpretación de la hoja de tiempos establecida.
 2. - Preparación de la zona de trabajo.
 1. * Montaje de andamios y coberturas.
 2. * Verificación de las condiciones de acceso y ventilación.
 3. * Señalización de las zonas de trabajo.
 4. * Protección de zonas adyacentes.
 5. * Baldeo.
 6. * Detección de zonas deterioradas mediante inspección visual.
 3. - Lijados mecánicos preliminares.
 4. - Decapados.
 5. - Lijados a mano en rincones y zonas de difícil acceso.
 6. - Limpieza y verificación de las zonas lijadas.
 1. * Métodos.
 2. * Utilización de disolventes.
 7. - Mantenimiento de herramientas.
 8. - Recogida de residuos.
 9. - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
6. Aplicación de técnicas para preparar elementos de la arboladura de diferentes materiales.

1. - Interpretación de la hoja de tiempos establecida.
2. - Preparación de la zona de trabajo.
3. - Protección de zonas que pueden ser dañadas.
4. - Lijados mecánicos.
5. - Lijados a mano en rincones y zonas de difícil acceso.
6. - Limpieza de las zonas lijadas.
7. - Mantenimiento de herramientas.
8. - Recogida de residuos.
9. - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE IMPRIMADO, ENMASILLADO Y LIJADO DE SUPERFICIES

1. Procesos de deterioro de las superficies no protegidas.
 1. - Madera
 2. - Fibra.
 3. - Metálicas.
2. Funciones de la imprimación.
3. Tipos de imprimaciones:
 1. - En la obra viva.
 1. * Incompatibilidades.
 2. * Cascos de madera.
 3. * Cascos de fibra.
 4. * Cascos metálicos.
 5. * Tratamiento de zonas afectadas por apoyos.
 2. - En la obra muerta.
 1. * Superficies de fibra.
 2. * Superficies metálicas.
4. Función de la masilla.
5. Tipos de masillas.
 1. - En la obra viva.
 1. * Incompatibilidades.
 2. * Cascos de fibra.
 3. * Cascos metálicos.
 4. * Tratamiento de zonas afectadas por apoyos.
6. En la obra muerta.
 1. - Superficies de fibra.
 2. - Superficies metálicas.
7. Condiciones de la zona de trabajo y de las superficies a tratar antes de proceder a su:
 1. - Imprimado.
 2. - Enmasillado.
8. Aplicación de técnicas de imprimación y enmasillado de superficies.
 1. - Interpretación de las indicaciones del fabricante respecto a:
9. Aplicación de técnicas de imprimación y enmasillado de superficies.
 1. - Interpretación de las indicaciones del fabricante respecto a:
 1. * Riesgos.
 2. * Mezclas.

3. * Modos de aplicación.
4. * Tiempos de curado.
2. - Planificación de tiempos.
3. - Preparación de la zona de trabajo.
4. - Imprimación.
 1. * Con brocha.
 2. * Con pistola.
5. - Enmasillado con espátulas.
6. - Mantenimiento de herramientas.
7. - Recogida de residuos.
8. - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales. Riesgos.
9. - Mezclas.
10. - Modos de aplicación.
11. - Tiempos de curado.
12. - Planificación de tiempos.
13. - Preparación de la zona de trabajo.
14. - Imprimación.
15. - Con brocha.
16. - Con pistola.
17. - Enmasillado con espátulas.
18. - Mantenimiento de herramientas.
19. - Recogida de residuos.
20. - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
10. Igualación de superficies y acabados previos al tratamiento con pintura o barniz.
 1. - Condiciones de un buen acabado.
 2. - Lijado de las zonas imprimadas y/o enmasilladas.
 1. * Selección de abrasivos.
 2. * Lijado a máquina.
 3. * Lijados a mano.
 4. * Mantenimiento de herramientas.
 5. * Recogida de residuos.
 6. * Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
 7. * Limpieza de las zonas trabajadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROTECCIÓN DE LA OBRA VIVA, SUS ELEMENTOS Y COMPARTIMENTOS DE SERVICIO DE EMBARCACIONES

1. Selección de útiles y herramientas.
 1. - Cintas: tipos.
 2. - Mangos y rodillos: tipos, ventajas e inconvenientes.
 3. - Cubetas.
2. Pinturas anti-incrustantes.
 1. - Componentes activos.
 2. - Nomenclatura y tipos de pinturas anti-incrustantes.
 3. - Interpretación de especificaciones técnicas.

1. * Compatibilidades.
2. * Modos de aplicación: ventajas e inconvenientes.
3. * Tiempos mínimos y máximos de curado en función de las condiciones de temperatura y humedad.
3. Aplicación de pinturas anti-incrustantes.
 1. - Verificación de la zona de trabajo.
 1. * Limpieza.
 2. * Ventilación.
 3. * Accesos.
 2. - Verificación de superficies.
 3. - Encintados y protección de zonas adyacentes y susceptibles de ser dañadas.
 4. - Equipamiento personal.
 5. - Preparación de mezclas, útiles y herramientas.
 6. - Aplicación de manos.
 1. * A rodillo.
 2. * A brocha.
 3. * A pistola de baja presión.
 7. - Protección de zonas especiales.
 1. * Hélices.
 2. * Arbotantes.
 3. * Timones.
 4. * Otras.
4. Protección de superficies interiores de los tanques.
 1. - Verificación de las condiciones de seguridad.
 1. * Tanques de agua dulce.
 2. * Tanques de lastre.
 3. * Tanques de combustible.
 4. * Tanques de aguas grises y negras.
5. Recogida de residuos.
6. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
7. Limpieza de las zonas trabajadas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREPARACIÓN DE SUPERFICIES EXTERIORES DE MADERA DE EMBARCACIONES PARA SU POSTERIOR BARNIZADO

1. Causas del deterioro de las maderas exteriores. Modos de protección.
2. Técnicas de preparación en función del estado de la madera.
3. Aplicación de técnicas de preparación de las superficies:
 1. - Selección de útiles, herramientas y equipos utilizados para el decapado, enmasillado y tintado de piezas de madera
 2. - Preparación de la zona de trabajo.
 1. * Protecciones.
 2. * Desmontaje de elementos.
 3. - Técnicas de decapado.
 1. * Pistolas de calor. Precauciones.
 2. * Lijados mecánicos.
 3. * Lijados manuales.
 4. - Aplicación de masillas



5. - Aplicación de tintes.
6. - Lijados de acabado
7. - Aplicación de Selladores.
8. - Recogida de residuos.
9. - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
10. - Limpieza de la zona de trabajo.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1841_2 Preparación y protección de superficies de embarcaciones deportivas y de recreo

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!