







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.



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.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros Valores



ACCESIBILIDAD

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



PRACTICIDAD

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



HONESTIDAD

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



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.**









Ver curso en la web

Solicita información gratis

UF2292 Operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en embarcaciones deportivas y de recreo





CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International Online Education



TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF2292 Operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en embarcaciones deportivas y de recreo, incluida en el Módulo Formativo MF1843_2 Reparación de elementos de plástico reforzado con fibra 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.



Titulación Expedida por Euroinnova International Online Education



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









Ver curso en la web

Solicita información gratis

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internacional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).









Ver curso en la web

Solicita información gratis

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 las operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en embarcaciones deportivas y de recreo.

OBJETIVOS

- Prevenir los riesgos laborales y medioambientales que conllevan las operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra y especificar las normas aplicables.
- Sanear elementos deteriorados de plástico reforzado con fibra de embarcaciones, previa valoración de daños, siguiendo procedimientos establecidos y aplicando las técnicas requeridas.
- Aplicar técnicas de laminación para restablecer las condiciones estructurales de elementos de plástico reforzado con fibra de diversa morfología de embarcaciones, previamente saneados, y utilizando los equipos y medios técnicos necesarios.
- Realizar operaciones de imprimado, enmasillado y lijado para restablecer las formas originales de una pieza dañada de plástico reforzado con fibra de embarcaciones con los niveles de acabados requeridos.
- Realizar operaciones de recuperación y protección de la obra viva de embarcaciones afectadas por ósmosis, previa valoración de las zonas dañadas, siguiendo procedimientos establecidos.
- Realizar operaciones de reparación de desperfectos en la capa de gel
- coat de embarcaciones aplicando las técnicas que permitan conseguir un acabado de calidad y utilizando los equipos y medios técnicos necesarios.

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 las operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en









Ver curso en la web

Solicita información gratis

embarcaciones deportivas y de recreo.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2292 Operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en 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.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF2292 Operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en embarcaciones deportivas y de recreo
- Paquete SCORM: UF2292 Operaciones de reparación de elementos de plástico reforzado con fibra en embarcaciones deportivas y de recreo



* Envío de material didáctico solamente en España.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

FORMAS DE PAGO



- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de





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.

















Ver curso en la web

Solicita información gratis

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

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







8.582 suscriptores



5.856 suscriptores

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.

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.







Ver curso en la web

Solicita información gratis

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







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.



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.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

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.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES













































































Ver curso en la web

Solicita información gratis

Programa Formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. OPERACIONES DE REPARACIÓN DE ELEMENTOS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA EN EMBARCACIONES DEPORTIVAS Y DE RECREO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN OPERACIONES DE REPARACIÓN DE ELEMENTOS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA

- 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. VALORACIÓN Y SANEAMIENTO DE DAÑOS EN ELEMENTOS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA

- 1. Caracterización de daños.
 - 1. Dimensiones.
 - 2. Obra muerta y superestructuras.
 - 3. Obra viva.
 - 1. * Estructurales.
 - 2. * No estructurales.
 - 4. Registros
- 2. Descripción de técnicas de saneado.
 - 1. Condiciones que debe reunir la zona saneada.
 - 2. Materiales, útiles y herramientas.
 - 3. Protección de zonas.
- 3. Realización de saneados.
 - Manejo de útiles y herramientas para el saneado de una zona del casco dañada.
 - 2. Lijado por medios manuales o mecánicos según zona.
 - 3. Limpieza y secado de la zona saneada.
 - 4. Inspección de las condiciones de la zona saneada.
 - 5. Redacción de informes.
 - 6. Recogida de residuos.
 - 7. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
 - 8. Limpieza de la zona de trabajo y mantenimiento de herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OPERACIONES DE LAMINADO PARA RESTABLECER LAS CONDICIONES ESTRUCTURALES DE ELEMENTOS DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE





EUROINNOVA

Ver curso en la web

Solicita información gratis

DIVERSA MORFOLOGÍA DE EMBARCACIONES

- 1. Materiales.
 - 1. Resinas.
 - 1. * Tipos.
 - 2. * Aplicaciones.
 - 2. Agentes catalizadores.
 - 1. * Tipos.
 - 2. * Proporciones de mezcla.
 - 3. Acelerantes.
 - 4. Reacción química de catálisis.
 - 1. * Fundamentos.
 - 2. * Fases de curado.
 - 3. * Influencia de factores externos.
- 2. Cargas o materias de relleno generales.
 - 1. * Composición.
 - 2. * Tipos.
 - 3. * Resistencia estructural.
 - 4. * Aplicaciones.
 - 1. Materiales compuestos (Fibra de carbono, composites, entre otros).
- 3. Descripción de los procedimientos de laminación.
 - 1. Protección personal.
 - 2. Preparación de la zona de trabajo.
- 4. Laminación de una superficie curvada.
 - 1. Selección y preparación de la zona de trabajo y de los útiles y materiales.
 - 1. * Selección de materiales y útiles.
 - 2. * Cortes y clasificación de las telas.
 - 3. * Preparación de mezclas.
 - 2. Laminado por capas.
 - 3. Comprobación de escantillones.
 - 4. Redacción de informes.
 - 5. Recogida de residuos.
 - 6. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
 - 7. Limpieza de la zona de trabajo y mantenimiento de herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACABADO DE ZONAS LAMINADAS

- 1. Condiciones finales de las zonas reparadas.
- 2. Descripción de procedimientos.
 - 1. Imprimados.
 - 1. * Función.
 - 2. * Materiales, útiles y técnicas de aplicación.
 - 3. * Mezclas.
 - 4. * Incompatibilidades.
- 3. Enmasillados.
 - 1. Materiales, útiles y técnicas de aplicación.
 - 2. Mezclas.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 3. Incompatibilidades
- 4. Lijados.
 - 1. Grano del abrasivo.
 - 2. Lijados manuales.
 - 3. Lijados a máquina
- 5. Utilización de técnicas de acabado.
 - 1. Selección de materiales útiles y herramientas.
 - 2. Protección de las zonas adyacentes y zonas de paso.
 - Realización de mezcla de masillas a partir de la interpretación de las instrucciones del fabricante.
 - 4. Aplicación de masilla mediante paletas.
 - 5. Eliminación de sobrantes.
 - 6. Respeto y verificación de tiempos de secado (o curado).
 - 7. Realización de lijados a máquina.
 - 8. Realización de acabados de lijado a mano.
 - 9. Limpieza por aspiración de residuos.
 - Mezcla de imprimaciones a partir de la interpretación de las instrucciones del fabricante.
 - 11. Aplicación de imprimaciones mediante brocha.
 - 12. Comprobaciones de calidad.
 - 13. Redacción de informes.
 - 14. Recogida de residuos.
 - Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
 - 16. Limpieza de la zona de trabajo y mantenimiento de herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DE ZONAS AFECTADAS POR ÓSMOSIS

- 1. El fenómeno de la ósmosis.
 - 1. Fundamentos físico-químicos.
 - 2. Causas.
 - 3. Prevención en cascos antiguos.
 - 4. Técnicas de construcción que minimizan las posibilidades de ósmosis.
- 2. Descripción de las técnicas en función del grado de afectación.
 - 1. Ampollas de ósmosis pequeñas y aisladas: tratamientos parciales.
 - 2. Afectaciones severas: tratamientos completos.
- 3. Medidores de humedad.
- 4. Realización de tratamientos de ósmosis.
 - 1. Valoración de las zonas afectadas.
 - 2. Planificación de los trabajos.
 - 3. Selección de útiles y herramientas.
 - 4. Drenados.
 - 5. Verificación de los niveles d humedad.
 - 6. Aplicación de productos específicos.
 - 7. Acabados.
 - 8. Redacción de informes.
 - 9. Recogida de residuos.
 - 10. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y









Ver curso en la web

Solicita información gratis

medioambientales.

11. - Limpieza de la zona de trabajo y mantenimiento de herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. REPARACIÓN DE DESPERFECTOS EN EL GEL-COAT

- 1. El gel-coat.
 - 1. Características.
 - 2. Colorimetría del gel coat. Dificultades.
- 2. Caracterización de desperfectos.
 - 1. Arañazos.
 - 2. Golpes.
- 3. Descripción de las técnicas de reparación.
 - 1. Calidad de los acabados.
- 4. Restauración de zonas dañadas.
 - 1. Selección de materiales, útiles y herramientas.
 - 2. Protección de zonas adyacentes y zonas de paso.
 - 3. Limpieza y desengrase.
 - 4. Saneo.
 - 5. Mezcla de tintes.
 - 6. Mezcla de catalizadores y aditivos.
 - 7. Aplicación del gel-coat por capas sucesivas.
 - 8. Acabados: lijados y pulimentos del gel-coat.
 - 9. Controles de calidad.
 - 10. Redacción de informes.
 - 11. Recogida de residuos.
 - 12. Cumplimiento de las normas de prevención de riesgos laborales y medioambientales.
 - 13. Limpieza de la zona de trabajo y mantenimiento de herramientas.









Ver curso en la web

Solicita información gratis



¿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!



