







***UF1607 Procedimientos
Elementos de Plástico***



INESEM

SINISS SCHOOL

***Básicos de Reparación de
Acero Reforzado con Fibra***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1607 Procedimientos Elementos de Plástico

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito del transporte y mantenimiento de vehículos, se abordan los campos de las operaciones auxiliares de mantenimiento, el recubrimiento de superficies de embarcaciones deportivas y náutica. Así, con el presente curso se pretende aportar los procedimientos básicos de reparación de elementos de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas básicas de saneamiento y limpieza de presentan daños en embarcaciones deportivas y de recreo
- Construir una estructura sencilla de plástico reforzado desmoldeado y laminado en embarcaciones deportivas
- Aplicar técnicas básicas de acondicionamiento y limpieza reforzado con fibra de embarcaciones deportivas y de recreo

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Procedimientos básicos de reparación de elementos de haber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquirida formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación para el reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por formación no formal.

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional por cuenta ajena, en pequeños talleres de mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo, así como en otros servicios o funciones, de naturaleza tanto pública como privada, jerárquicamente de un superior.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las asignaturas del mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del curso, el nombre del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno ha superado, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de la titulación (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

DIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los meses a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1607 Procedimientos básicos de r

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en el curso. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados y con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formadores para como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir una respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

n de Elementos de Plástico Reforzado con Fibra



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro personal de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCEDIMIENTOS BÁSICOS DE REPARACIÓN DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SANEAMIENTO Y LIMPIEZA DE PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA

1. Estructuras de plástico reforzado con fibra:

1.- Cascos monolíticos.

+ Información Gratis

- 2.- Cascos en sándwich.
 - 3.- Refuerzos.
 - 4.- Fibras especiales.
 - 5.- Espesores habituales.
2. Identificación de daños.
- 1.- En obra viva.
 - 2.- En obra muerta.
 - 3.- En interiores.
3. Protección de zonas que puedan ser dañadas durante el trabajo.
- 1.- Zonas interiores.
 - 2.- Cubierta.
 - 3.- Casco.
4. Métodos de saneamiento.
5. Caracterización y utilidad de las herramientas.
- 1.- Manuales.
 - 1.* Diferentes tipos de rodillos metálicos.
 - 2.* Rodillos de pelo
 - 3.* Brochas, pinceles
 - 4.* Tijeras.
 - 5.* Cutter.

+ Información Gratis

6.* Espatulas.

7.* Cubos, cubetas

2.- Electricas

1.* Caladora.

2.* Taladro . Atornillador . Destornillador.

3.* Radial.

4.* Portatil multiuso

5.* Pistola de pegamento.

6.* Aspirador.

3.- Neumaticas.

1.* Tijera neumatica para cortar fibra.

2.* Caladora recta.

3.* Maquina de proyeccion de fibra y/o resina.

4.* Taladro.

6.Selección y preparación de herramientas.

7.Selección de lijas.

1.- Tipos.

2.- Grados de abrasión.

8.Técnicas de manejo de herramientas.

9.Mantenimiento de las herramientas.

+ Información Gratis

10. Precauciones de seguridad a observar en el manejo.

11. Técnicas de limpieza de las zonas saneadas.

1.- Sistemas de aspiración.

2.- Recogida de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE TÉCNICAS D

1. Descripción del proceso de construcción de piezas c

2. Identificación de materiales y productos utilizados.

3. Tipos de fibras.

1.- Resinas y catalizadores.

1.* Tipos.

2.* Proporciones de mezcla.

3.* Influencia de la temperatura ambiental.

4.* Causas y consecuencias de una catalizador

4. Identificación de utensilios.

1.- Brochas

2.- Rodillos.

3.- Cubetas

5. Moldes.

1.- Tipos.

2.- Aplicación de materiales desmoldeantes.

+ Información Gratis

- 1.* Ceras.
- 2.* Alcohol polivinílico.
- 3.* Desmoldeantes semipermanentes.

6.Procedimientos de laminado por capas.

- 1.- Precauciones de seguridad.
- 2.- Preparación de fibras y mezclas.
- 3.- Aplicación de capas.
- 4.- Aplicación del “peel ply”.

7.Desmoldeados.

8.Recogida de herramientas, utensilios y residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MASILLAS E

1.Utilización de productos

1.- Masillas.

- 1.* Tipos: de un componente. De dos componentes.
- 2.* Aplicaciones. Ventajas e inconvenientes.
- 3.* Incompatibilidades.

2.- Imprimitaciones.

- 3.- Tipos: de un componente. De dos componentes.
- 4.- Aplicaciones. Ventajas e inconvenientes.
- 5.- Incompatibilidades.

+ Información Gratis

2. Utensilios utilizados para:

- 1.- Enmasillar
- 2.- Imprimir.

3. Aplicación de técnicas de

- 1.- Enmasillado
- 2.- Lijado de zonas enmasilladas.
- 3.- Imprimado.

4. Enmascarado de la zona a tratar.

- 1.- Cinta de enmascarar.
- 2.- Cinta de perfilar.
- 3.- Plásticos con cinta.
- 4.- Papel de protección.

5. Condiciones que debe cumplir un buen acabado.

- 1.- Limpieza.
- 2.- Recogida de residuos.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y