







***UF1605 Preparación y en
supe***



INESEM

SINESS SCHOOL

***embellecimiento básico de
erficies***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1605 Preparación y e supe

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 en los campos de las operaciones auxiliares de mantenimiento y recubrimiento de superficies de embarcaciones deportivas náuticas. Así, con el presente curso se pretende aportar la preparación y embellecimiento básico de superficies.

+ 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

- Preparar superficies de distintos materiales empleados elementos de la obra viva de embarcaciones deportivas establecidos y aplicando las técnicas requeridas.
- Preparar superficies de obra muerta, cubierta, superes deportivas y de recreo utilizando los medios establecido
- Preparar los productos (pinturas, imprimaciones, masil su aplicación siguiendo las especificaciones técnicas.
- Aplicar productos de protección de superficies (imprim: otros) de embarcaciones deportivas y de recreo con bro

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de y embellecimiento básico de superficies, certificando el I Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acredita adquiridas a través de la experiencia laboral y de la form la obtención del correspondiente Certificado de Profesio convocatorias que vayan publicando las distintas Comu Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de recor profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional por cuenta ajena, en peq mantenimiento de embarcaciones deportivas y de recreo a otros servicios o funciones, de naturaleza tanto pública; 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 alcanzado, 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS 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 s
mes 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 'UF1605 Preparación y embellecimier

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ecimiento básico de superficies



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN Y EMBE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DE LA OBRA V

- 1.Funciones de la protección de la obra viva.
- 2.Compartimentos de servicio de la obra viva.
 - 1.- Túneles de hélices de proa/popa.

+ Información Gratis

- 2.- Turbinas.
 - 3.- Rejillas de entadas de agua de refrigeración.
 - 4.- Otros.
- 3.Necesidades de protección en función del material d
- 1.- Fibra.
 - 2.- Madera.
 - 3.- Metálicos: aceros, aluminio.
- 4.Identificación, funciones y manejo de las herramientas:
- 1.- Herramientas manuales.
 - 1.* Rasquetas.
 - 2.* Espatulas.
 - 3.* Utilización de EPIs
 - 2.- Limpieza con herramientas mecánicas.
 - 1.* Hidrolimpiadoras.
 - 2.* Pistolas de chorreo.
 - 3.* Precauciones de uso.
 - 4.* Utilización de EPIs.
 - 3.- Lijado de la obra viva según su estado.
 - 1.* En mal estado (desprendimiento de capas d
 - 2.* En buen estado: Matizado.

+ Información Gratis

- 3.* Precauciones en el manejo de maquinas.
- 4.* Utilizacion de EPIs
- 4.- Lijado de ejes, helices y arbotantes.
- 5. Identificación de burbujas de osmosis.
 - 1.- Condiciones que deben cumplir las superficies c
 - 2.- Niveles de preparacion del casco hasta.
 - 1.* Patente vista.
 - 2.* Imprimacion vista.
 - 3.* Gelcoat o fibra vistos.
 - 3.- Tecnicas de eliminacion de polvo y humedad.
- 6. Tratamiento de las zonas de apoyo del casco en la e
- 7. Preparación de la línea de flotación.
 - 1.- Desengrasado de la zona de flotación. Producto
 - 2.- Encintado de la línea de flotación. Técnicas.
- 8. Limpieza y recogida de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE SUPERFICIE Y ARBOLADURA

- 1. Funciones de la protección de superficies de la obra
- 2. Identificación de las fases de preparación de la obra
 - 1.- Cascos de fibra.

+ Información Gratis

- 2.- Cascos de madera.
- 3.- Cascos metálicos.
- 3. Técnicas elementales de enmasillado.
 - 1.- Tipos de masillas.
 - 2.- Aplicaciones
- 4. Preparación de superficies para su embellecimiento.
 - 1.- Encintado de protecciones. Tipos de cintas.
 - 2.- Selección de lijas.
 - 3.- Lijado a máquina.
 - 1.* Orbital.
 - 2.* Radial.
 - 4.- Lijados a mano (rinconeos).
 - 5.- Limpieza periódica de las zonas lijadas.
 - 6.- Baldeo.
- 5. Recogida selectiva de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE PRODUCTOS

- 1. Identificación de los diferentes productos a utilizar.
- 2. Identificación de las técnicas de aplicación de los productos.
- 3. Preparación de productos.
 - 1.- Pinturas de un componente.

+ Información Gratis

- 2.- Pinturas de dos componentes.
- 3.- Imprimaciones.
- 4.- Consecuencias de una mezcla incorrecta.
 - 1.* Pinturas.
 - 2.* Imprimaciones.
 - 3.* Masillas.
- 4.En la obra viva.
 - 1.- Aplicacion de imprimaciones con:
 - 1.* Brocha.
 - 2.* Rodillo
 - 2.- Aplicacion de patentes con:
 - 1.* Brocha.
 - 2.* Rodillo.
 - 3.* Zonas que no deben pintarse.
- 5.En al obra muerta, superestructuras o arboladura.
 - 1.- Proteccion de zonas adyacentes.
 - 2.- Aplicacion de imprimaciones y pinturas de acab
 - 3.- Introduccion a las tecnicas de pintado a pistola.
 - 4.- Tecnicas de barnizado de la madera.
 - 1.* Condiciones para lograr un buen acabado.

+ Información Gratis

- 5.- Retirada los elementos de protección al finalizar
- 6. Técnicas de pulido de superficies.

- 1.- Gelcoat.

- 2.- Pintura.

- 3.- Manejo de pulidoras mecánicas.

- 7. Recogida de residuos. Almacenamiento de elementos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO

- 1. Identificación de los diferentes tanques de una embarcación

- 1.- Combustibles.

- 2.- Agua potable.

- 3.- Aguas grises.

- 4.- Aguas negras.

- 5.- Agua de lastre.

- 2. Limpieza de tanques.

- 1.- Accesos.

- 2.- Protección de zonas adyacentes.

- 3.- Aplicación de productos.

- 4.- Aplicación de técnicas.

- 5.- Prevención de riesgos durante las operaciones.

- 3. Funciones y ubicación de las sentinas de una embarcación

+ Información Gratis

4. Técnicas de limpieza de las sentinas.

- 1.- Manuales.
- 2.- Mecánicas.
- 3.- Herramientas.
- 4.- Productos y útiles.

+ Información Gratis