







UF1606 Procedimientos
Elementos



INESEM

SINESS SCHOOL

***Básicos de Reparación de
s de Madera***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1606 Procedimientos Elementos

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 los procedimientos básicos de reparación de elementos de

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Reparación de Elementos de Madera



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas básicas de desguace, limpieza y protección que evitan o reducen los daños en embarcaciones deportivas y de recreo.
- Realizar tareas auxiliares en los procesos de mecanización y montaje de carpintería de ribera.
- Realizar tareas auxiliares en los procesos de ensamblaje y mantenimiento de herrajes empleados en la carpintería de ribera.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Procedimientos básicos de reparación de elementos de distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y a las Competencias profesionales adquiridas a través de la educación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional por cuenta ajena, en el 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

MODULOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1606 Procedimientos básicos de r

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Reparación de Elementos de Madera



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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

Reparación de Elementos de Madera



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización 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 gestor 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCEDIMIENTOS BÁSICOS DE MATRICULACIÓN EN MADERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CARPINTERÍA

1. Estructura de una embarcación de madera.
 - 1.- Nomenclatura de los elementos que constituyen la estructura.

+ Información Gratis

- 2.- Características de construcción tradicionales en
2. Funciones de los trabajadores de una carpintería de
 - 1.- En el taller.
 - 2.- En el muelle.
3. Clasificación de los trabajos de carpintería de ribera
 - 1.- Estructurales.
 - 2.- Forro y cubiertas.
 - 3.- Carpintería interior.
4. Descripción de las herramientas clásicas del carpintero
5. Identificación de tornillos y clavos.
6. Clasificación de las principales maderas utilizadas e
 - 1.- Dureza.
 - 2.- Resistencia.
 - 3.- Defectos más comunes en la madera.
 - 4.- Obtención de la madera utilizada para la construcción
7. Tipos de construcción de cascos.
 - 1.- Uniones de tracas a tingladillo.
 - 2.- Uniones de tracas a tope.
 - 3.- Contrachapado.
 - 4.- Cascos moldeados.

+ Información Gratis

5.- Sistemas de construcción modernos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE TÉCNICAS D DE MADERA DAÑADOS

1. Protección de la madera. Productos.
2. Identificación de elementos dañados.
 - 1.- Obra viva.
 - 2.- Obra muerta. Borda.
 - 3.- Cubierta.
 - 4.- Elementos estructurales.
 - 5.- Superestructuras.
 - 6.- Interiores.
3. Identificación de útiles y herramientas. Funciones.
 - 1.- Manuales.
 - 2.- Máquinas eléctricas portátiles.
 - 3.- Neumáticas.
4. Aplicación de técnicas auxiliares de desguace, limpieza y lijado.
 - 1.- Manejo de útiles y herramientas.
 - 1.* Precauciones de seguridad.
 - 2.* Para el desguace.
 - 3.* Para la limpieza y lijado. Técnicas de decapado.

+ Información Gratis

- 4.* Para la aplicación de productos de protección
- 2.- Espichado.
- 3.- Orden y limpieza de los espacios.
- 4.- Recogida selectiva de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS A AJUSTE Y COLOCACIÓN DE PIEZAS DE MADERA UT

1. Caracterización de los procesos de mecanizado.
 - 1.- Funciones de las máquinas utilizadas en el mecanizado.
 - 1.* Cepilladora.
 - 2.* Regruesadora.
 - 3.* Sierra de cinta.
 - 2.- Precauciones en el manejo de las máquinas.
 - 1.* Cepilladora.
 - 2.* Regruesadora.
 - 3.* Sierra de cinta.
2. Técnicas de atornillado y claveteado.
3. Trabajos auxiliares de mecanizado.
 - 1.- Preparación de la maquinaria.
 - 2.- Selección y transporte de maderas.
 - 3.- Trazado de líneas de corte

+ Información Gratis

- 1.* Manejo del junquillo.
- 2.* Utilización de compases.
- 4.- Técnicas de apoyo para el posicionamiento de p
 - 1.* Cepillado.
 - 2.* Regruesado.
 - 3.* Cortado.
- 5.- Precauciones.
- 6.- Paradas de emergencia.
- 7.- Manejo de máquinas portátiles (caladoras, talac
- 8.- Trabajos auxiliares de ensamblado de piezas de
Jupiter, entre otros).
4. Tipos y preparación de adhesivos.
 - 1.- Aplicación de adhesivos. Limpieza de sobrantes
 - 2.- Técnicas de colocación y apriete de prensas.
 - 3.- Tiempos de curado.
5. Ajuste y colocación de las piezas ensambladas.
6. Montaje de elementos y herrajes.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y