







UF1428 Construcción con de Madera y Derivados



INESEM

SINESS SCHOOL

***n Productos Estructurales
de la Madera de Grandes***

Dimer

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada
empre

UF1428 Construcción con de Madera y Derivados Dimensiones

duración total: 70 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario el montaje e instalación de construcciones de madera, de grandes dimensiones y de gran amueblamiento. Así, con el presente curso se pretende enseñar la construcción con productos estructurales de madera y de grandes dimensiones.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

urales de Madera y Derivados de la Madera de Dimensiones



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Realizar la unión de los elementos estructurales de madera mediante anclajes siguiendo la geometría indicada en plano y los requisitos de resistencia.
- Realizar el levantamiento y fijación de los elementos de madera que componen los pilares, los muros y la cubierta siguiendo las especificaciones establecidas y las normas de seguridad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional para el empleo con productos estructurales de madera y derivados de la madera, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la presente Formación Profesional dirigida a la acreditación de las Competencias profesionales de la Formación Profesional laboral y de la formación no formal, vía por la que va a conseguir el título de Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas Unidades de Competencia de las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en las grandes, medianas o de forma autónoma, dedicadas tanto a la fabricación de estructuras de madera de entramado ligero, pesado, de sistemas panelizados.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte del Organismo 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 de enseñanza recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición de cursos de Formación Continua
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL ALUMNO

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acción de Formación

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

Con una calificación de $\frac{0}{10}$

Y para que conste expido la presente en
Granada, a (día) de (mes) de 201

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

urales de Madera y Derivados de la Madera de Dimensiones

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 salarios
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 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 'UF1428 Construcción con Productos

+ Información Gratis



+ Información Gratis

Productos Naturales de Madera y Derivados de la Madera de Diversas Dimensiones



teléfono y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para cualquier duda o pregunta de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Puede contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos elaborado un documento denominado “Guía del Alumno” entregado en formato PDF. Contamos con una extensa plantilla de profesores especialistas en el curso con una amplia experiencia en el ámbito docente.

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

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el profesor/a del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier trámite.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1428 Construcción con Productos Estructurales Grandes D



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Naturales de Madera y Derivados de la Madera de Dimensiones



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 actividades y fechas de finalización de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, ofrece contenidos multimedia de alta calidad y recursos de apoyo al aprendizaje.

+ Información Gratis

urales de Madera y Derivados de la Madera de Dimensiones

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 una comunidad que disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y programas de idiomas para aprender idiomas...

revista digital

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

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro equipo 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de formación.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. CONSTRUCCIÓN CON PRODUCTOS DERIVADOS DE LA MADERA DE GRANDES DIMENSIONES.
UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROPIEDADES, APLICACIONES Y PRODUCTOS DE MADERA Y PRODUCTOS DERIVADOS DE LA MADERA DE MEDIANAS Y GRANDES DIMENSIONES.

+ Información Gratis

1. Madera en rollo estructural.
2. Postes de madera.
3. Madera aserrada estructural.
4. Madera laminada encolada.
5. Madera microlaminada encolada.
6. Madera maciza encolada (Dúos y Tríos).
7. Paneles sándwich de cerramiento.
8. Paneles sándwich estructurales.
9. Tableros contralaminados de madera maciza.
10. Perfiles estructurales de productos compuestos de madera.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UNIÓN DE PIEZAS ESTRUCTURALES DE GRANDES DIMENSIONES.

1. Uniones tradicionales madera - madera.
 - 1.- Tipos de ensambles y empalmes.
 - 2.- Aplicaciones.
2. Uniones mecánicas de clavija.
 - 1.- Tipos (clavos, grapas, tirafondos, tornillos, pernos).
 - 2.- Aplicaciones.
3. Uniones mecánicas de superficie.
 - 1.- Tipos (herrajes, conectores de anillo, de placa, etc.).

+ Información Gratis

- 2.- Aplicaciones.
- 4.Uniones encoladas.
 - 1.- Tipos de adhesivos.
 - 2.- Aplicaciones.
 - 3.- Normativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE GRANDES DIMENSIONES.

- 1.Sistemas estructurales con madera aserrada.
 - 1.- Estructura horizontal.
 - 1.* vigas.
 - 2.* viguetas de forjado.
 - 3.* entrevigado de suelo.
 - 2.- Estructura vertical.
 - 1.* pilares.
 - 2.* muros entramados.
 - 3.- Estructura de cubierta - armaduras de cubierta.
 - 1.* cerchas.
 - 2.* correas.
 - 3.* pares y parecillos.
- 2.Sistemas estructurales con madera laminada encolada.

+ Información Gratis

- 1.- Pilares.
 - 1.* Descripción y función.
 - 2.* Productos que se pueden utilizar.
- 2.- Cubiertas.
 - 1.* Descripción y función.
 - 2.* Productos que se pueden utilizar.
 - 3.* Estructura principal.
 - 1.** Definición y función.
 - 2.** Elementos (vigas, pórticos, cerchas o arcos).
 - 4.* Estructura secundaria.
 - 1.** Definición y función.
 - 2.** Elementos (correas).
 - 5.* Estructura de tercer orden.
 - 1.** Definición.
 - 2.** Elementos (correas, paneles, tableros).
- 3.- Muros estructurales.
 - 1.* Descripción y función.
 - 2.* Productos que se pueden utilizar.
- 3.Arriostramiento lateral y resistencia al viento.
 - 1.- Definición e importancia.

+ Información Gratis

2.- Elementos y sistemas utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONTAJE DE ESTRUCTURAS

1. Entramados verticales.
2. Entramados horizontales.
3. Armaduras de cubierta.
4. Uniones.

+ Información Gratis