







UF0188 Montaje de El



INESEM

SINESS SCHOOL

ementos de Carpintería

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0188 Montaje de EI

duración total: 80 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 de muebles y elementos de carpintería, dentro de los cuales se encuentran los elementos de carpintería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el montaje de elementos de carpintería.

+ 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

- Entender y describir el proceso de montaje de element
- Interpretar planos e instrucciones de montaje de carpir
- Realizar el premontaje de subconjuntos utilizando los r
- Montar elementos de carpintería y colocar en orden de
- Enumerar las normativas aplicables al montaje de elen
mismas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de elementos de carpintería, certificando el haber superado ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Com de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

salidas laborales

Ejerce su actividad profesional en el área de montaje de dedicadas a la fabricación de mobiliario y de elementos

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (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

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 'UF0188 Montaje de Elementos de Ca

+ Información Gratis



+ Información Gratis



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.

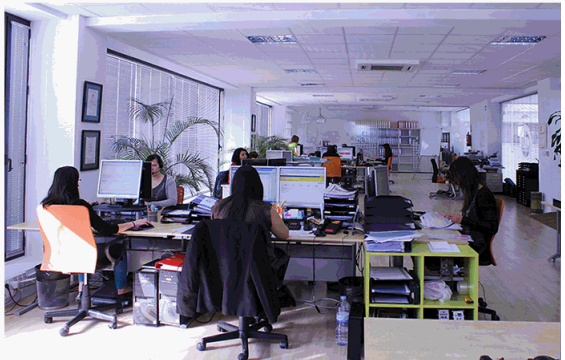
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Elementos de Carpintería



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 los contenidos 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 ineseam 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 alur 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. MONTAJE DE ELEMEN UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE PLANO

- 1.Planos de piezas y conjuntos de mobiliario. Represe
- 2.Medidas normalizadas.
- 3.Planos de montaje. Características y propiedades. S

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERPRETACIÓN DE ÓRDEN CARPINTERÍA.

1. Datos a incluir, principales características.
2. Manejo e interpretación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD EN CO CARPINTERÍA.

1. Inspección de control y recepción en componentes c no conformidad. Características básicas y usos. Muestra

2. Diagrama tipo de actuación en el control de recepci
Actuaciones.

3. Identificación de defectos dimensionales en compon dimensional, equipos de medición: Tipos, uso y manejo. en el sector madera-mueble.

4. Identificación de defectos no dimensionales en pieza visual a la recepción, tipos de defectos, causas más com maderamueble.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MATERIALES PARA EL MONT

1. Puertas: componentes, elementos de remate y fijaci herrajes) Nomenclatura, tipos, características, materiale

2. Ventanas de madera, componentes, elementos de r

+ Información Gratis

premarcos, herrajes). Nomenclatura, tipos, características y calidad. Normas.

3.Revestimientos verticales y horizontales de madera, aplicable dimensiones normalizadas,

4.materiales, tipos y usos.

5.Adhesivos para montaje de elementos de carpintería

6.Herrajes y sistemas de unión, para el montaje de elementos (uniones fijas y para uniones móviles),

7.descripcion, usos y tecnología de aplicación y ajuste Documentación, catálogos y hojas técnicas.

8.Madera aserrada. Maderas comerciales - especies comerciales de elementos de carpintería.

9.Tableros derivados de la madera (contrachapados, contraplacas, virutas, alistonados, de madera maciza) crudo y recubierto

10.Cristales para elementos de carpintería. Tipos, características

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS, MÁQUINAS Y ÚTILES DE CARPINTERÍA.

1.Ensamblaje de elementos para formar subconjuntos y su mantenimiento: armar: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento

2.Lijado de subconjuntos: Finalidad. Técnicas. Lijadoras y

+ Información Gratis

mantenimiento. Lijas: Tipos. Características. Conservac

3.Inserción de herrajes para elementos de carpintería. descripción, preparación, funcionamiento y mantenimier

4.Grapado, clavado y atornillado: Tipos. Característica Técnicas. Aplicaciones. Herramientas y máquinas. Desc

5.Taladrado; Tipos. Características. Aplicaciones. Cor Herramientas y máquinas. Descripción. Preparación. Fu

6.Clavijado; Tipos. Características. Aplicaciones. Cons Herramientas y máquinas. Descripción. Preparación. Fu

7.Enrrasado en montaje de elementos de carpintería. preparación, funcionamiento y mantenimiento.

8.Encolado en montaje: Adhesivos, colas y siliconas u aplicación. Tecnología de aplicación (Tipos, descripción

9.Plantillaje: Finalidad, concepto, técnicas, equipos y t

10.Materiales empleados para la elaboración de plantil

11.Masillado de defectos: Finalidad. Técnicas. Tipos de

12.Control de producción y tiempos en montaje. Conce Funcionamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AJUSTE DE MONTAJES Y HEI

1.Técnicas de comprobación de ensamblado de elemo

+ Información Gratis

para su medición y determinación.

2. Técnicas de ajuste de herrajes. descripción, usos y l

3. Comprobación del estado final del montaje. Planitud
Control de calidad.

4. Ajuste de holguras y diferencias. Técnicas y equipos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA APLICABLE AL M

1. Normativa de producto y dimensiones normalizadas

2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al m
al trabajo de montaje de elementos de carpintería, méto
primeros auxilios.

3. Normativa medioambiental aplicable al montaje de e

+ Información Gratis