







IN
—
BU

***UF1369 Desarrollo de la s
el proyecto de instala***



INESEM

SINESS SCHOOL

***solución constructiva para
ación y amueblamiento***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1369 Desarrollo de la el proyecto de instala

duración total: 90 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 desarrollar proyectos de instalación y amueblamiento, dentro del ámbito de la carpintería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la solución constructiva para el proyecto de instalación y a

+ Información Gratis



+ Información Gratis

para el proyecto de instalación y amueblamiento



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Desarrollar propuestas gráficas de instalación de elem
- Definir soluciones constructivas seleccionándolas sobr los medios disponibles.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la solución constructiva para el proyecto de instalación y a superado las distintas Unidades de Competencia en ella las Competencias profesionales adquiridas a través de la formación 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 2131/2005) que reconozca las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en las áreas de instalación en empresas dedicadas tanto a la fabricación como a la comercialización de carpintería y mobiliario, así como en empresas dedicadas a la instalación tanto por cuenta ajena como de forma autónoma.

+ Información Gratis

titulación

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

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la del 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 dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS 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

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 'UF1369 Desarrollo de la solución cor

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

para el proyecto de instalación y amueblamiento



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

UF1369 Desarrollo de la solución constructiva

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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

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

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir 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 del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ Información Gratis

+ Información Gratis

UF1369 Desarrollo de la solución constructiva



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

para el proyecto de instalación y amueblamiento



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 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 la plataforma.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE SELECCIÓN DE MATERIALES Y DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INSTALACIÓN

1. Vaciado selectivo de revistas especializadas e información de proveedores.

+ Información Gratis

2. Estudios de mercado.
3. Informes de ferias.
4. Informes de tendencias.
5. Estudios de consumidores.
6. Estudio de reglamentos de tipo legal que puedan afectar.
7. Normativa relativa a aspectos ergonómicos.
8. Normativa técnica.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCTOS/MATERIALES PARA PUERTAS Y AMUEBLAMIENTO.

1. Elementos de carpintería. Tipos, nomenclatura y usos comunes.

- 1.- Puertas de madera y sus elementos de remate.
- 2.- Ventanas de madera y sus elementos de remate.
- 3.- Revestimientos de madera y sus elementos de remate.
- 4.- Suelos de madera y sus elementos de remate.
- 5.- Armarios de obra y sus elementos de remate.
- 6.- Escaleras.

2. Mobiliario.

- 1.- Tipos de muebles: Nomenclatura y estilos.
- 2.- Elementos de mobiliario normalizados.

+ Información Gratis

3.- Dimensiones ergonómicas de la interacción del

3.Madera aserrada. Maderas comerciales.

1.- Especies de madera.

2.- Características físicas y estéticas relacionadas con

4.Tableros derivados de la madera (contrachapados -
alistonados) en crudo y recubiertos.

1.- Características físicas y estéticas relacionadas con

5.Sistemas de unión madera-madera, tablero-madera.

1.- Tipos y usos.

6.Herrajes y sistemas de union, para instalacion de m

1.- Tipos (para uniones fijas y para uniones moviles)

7.Adhesivos utilizados en la instalacion y amueblamie

1.- Tipos y usos.

8.Productos de acabado de madera y mueble utilizad

1.- Tipos y usos.

9.Otros materiales/productos utilizados en el desarroll
aislamiento termico y acustico.

1.- Tipos y usos. Cristales . espejos - mamparas

2.- Proteccion contra incendios.

10.Luminarias.

+ Información Gratis

- 1.- Tipos, nomenclatura y usos.
 - 2.- Normas relacionadas con los mismos.
11. Cortinas y tejidos para proyectos de instalación.
- 1.- Tipos, nomenclatura y usos.
 - 2.- Dimensiones normalizadas.
 - 3.- Normas relacionadas con los mismos.
12. Pintura para revestimiento de paredes.
- 1.- Tipos, nomenclatura y usos.
 - 2.- Normas relacionadas con los mismos.
13. Interpretación de catálogos técnicos de productos y instalación y amueblamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TEORÍA DEL COLOR Y LA ILU

1. Teoría del color:

- 1.- Características del color - el círculo cromático - l
 - 2.- Percepción del color.
 - 3.- Interacción con el color armonía y contraste.
 - 4.- La combinación y elección de colores, escalas y
 - 5.- Sistemas tintométricos - escalas normalizadas c
- #### 2. Teoría de la iluminación.
- 1.- Conceptos básicos - definición de la luz.

+ Información Gratis

- 2.- Fuentes de iluminación artificial (incandescente).
- 3.- Fuentes de iluminación natural.
- 4.- Cálculos lumínicos.
- 5.- Requisitos legales de iluminación en locales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO DE SOLUCIÓN AMUEBLAMIENTO.

1. Condicionantes técnicos dimensionales para el acceso.
2. Condicionantes normativos o de seguridad.
3. Selección de productos y materiales específicos para:
 - 1.- Muebles.
 - 2.- Elementos de carpintería.
 - 3.- Iluminación.
 - 4.- Tejidos.
 - 5.- Otros elementos de decoración.
4. Selección de acabados, colores y combinaciones de colores.
5. Distribución y emplazamiento de los productos y materiales.
6. Bocetado:
 - 1.- Concepto.
 - 2.- Técnicas rápidas de representación.
 - 3.- Herramientas y materiales de dibujo.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DE SOLUCION SOFTWARE DE DISEÑO EN 3 DIMENSIONES.

1.Introducción al programa de diseño desarrollando lo alumno.

2.Metodología de trabajo con el software para introducir

3.Realización de soluciones de instalación y amueblar

4.Edición de piezas en el software para modificaciones

5.Obtención de los planos de las piezas 3D mediante

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN DE AMBIENTACIO

1.Renderes.

2.Luces.

3.Sombras.

4.Mapas.

5.Renderización distribuida.

6.Terminología.

7.Creación de ambientaciones de las piezas 3D en el

8.Integración de una figura 3D en otra imagen de mate

9.Modelado.

10.Iluminación y materiales.

11.Iluminación y materiales.

+ Información Gratis

12. Composición y post-producción.

13. Sistemas de representación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPRESIÓN DE PLANOS Y PR

1. Entorno de impresión.

2. Tipos de impresión con impresora o plotter.

3. Configuración del trazador.

4. Preparación del «dibujo» para la impresión.

5. Impresión a escala.

6. Uso de plantillas de dibujo en espacio papel.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLO DE PLANOS Y

1. Conocimiento básico de las operaciones y procesos

2. Conocimiento básico de las máquinas utilizadas para:
instalación y amueblamiento.

1.- Máquinas con arranque de serrín: Sierra de cint

2.- Máquinas con arranque de viruta: Cepilladora, r
fresadoras, Centros mecanizado (CNC).

3.- Máquinas para el mecanizado de uniones. Caja

4.- Máquinas para el recubrimiento de caras y cant

5.- Máquinas para el montaje y embalaje. Prensas

6.- Máquinas con arranque de polvo: Lijadoras de r

+ Información Gratis

7.- Máquinas de aplicación de barnices: Pistolas de CN (Robot).

3.Desarrollo de soluciones constructivas para productos

4.Elaboración de planos constructivos de piezas.

5.Conocimiento de simbología de acabados, cantos y/o

6.Elaboración de detalles constructivos para facilitar la

7.Elaboración de hojas de ruta e instrucciones de fabricación

8.Realización de listados de piezas.

9.Sistemas de codificación.

10.Control y actualización de la documentación.

+ Información Gratis