







***UF2586 Interpretación de
proyectos de***



INESEM

SINESS SCHOOL

***documentación gráfica de
de construcción***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2586 Interpretación de proyectos de

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario la ejecución de obras de edificación, dentro del área profesional. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos de documentación gráfica de proyectos de construcción.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Resolver problemas de representación aplicados a los cálculos necesarios y dibujos por medios manuales, aplicación de representación y normalización.
- Seleccionar la información -gráfica o escrita- requerida localizándola en los documentos de proyecto, utilizando consulta y extracción de datos y gráficos.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de documentación gráfica de proyectos de construcción Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad en el área de ejecución, como tra y grandes empresas privadas, bajo la dirección y superv obra, o de un encargado -cuando se integre en el organ a los trabajadores propios y de las distintas subcontrata: dentro de su ámbito de responsabilidad, pudiendo dese riesgos laborales.

+ 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 'UF2586 Interpretación de document

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para todo el contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podemos contactar con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o WhatsApp. Hemos creado 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 poder como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas, etc. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

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

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

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar con el personal del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizaciones, etc.

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ión gráfica de proyectos de construcción



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 alun 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. INTERPRETACIÓN DE I CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE REPRE

1. Trigonometría aplicada a representaciones de const
- 1.- Razones trigonométricas.

+ Información Gratis

- 2.- Desniveles, pendientes y taludes.
- 3.- Distancia natural, geométrica y reducida.
- 4.- Escuadra geométrica.

2.Trazados geométricos básicos

3.Unidades de medida utilizadas en topografía, transfo

4.Escalas numéricas, transformaciones de longitudes

5.Sistema diédrico: fundamentos y aplicación a la repr

6.Sistema isométrico: fundamentos y aplicación a la re
constructivos.

7.Sistema de planos acotados: fundamentos y aplicac
cubiertas.

8.Clasificación de representaciones de construcción:

- 1.- Croquis.
- 2.- Esquemas.
- 3.- Despieces.
- 4.- Dibujos.
- 5.- Planos.
- 6.- Fotocomposiciones.
- 7.- Presentaciones.
- 8.- Maquetas.

+ Información Gratis

9. Escalas estandarizadas usuales en construcción.

10. Normalización de planos:

1.- Escalas numéricas y gráficas.

2.- Acotación.

3.- Simbología.

4.- Rotulación.

5.- Orientación.

6.- Información complementaria -función, cartelas,

11. Tipos de planos en proyectos de construcción:

1.- Planos de situación.

2.- Planos generales y específicos.

3.- Planos de detalle.

4.- Memorias gráficas.

5.- Plantas, alzados, secciones, perfiles longitudinales

6.- Perspectivas y esquemas.

7.- Sistemas de representación habituales asociados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS DE SELECCIÓN DE ENTORNOS INFORMÁTICOS DE PROYECTO.

1. Definición de proyecto: el proyecto como actuación proyectiva

2. Tipología edificatoria.

+ Información Gratis

3. Tipología de obras civiles.
4. Fases de redacción de un proyecto de construcción,
5. Documentación de proyectos relacionada con replanteo
 - 1.- Proyecto -memoria, pliegos de condiciones y pliego de prescripciones técnicas.
 - 2.- Estudio geotécnico del terreno.
 - 3.- Condiciones y grado de precisión del replanteo.
 - 4.- Ordenes de prevalencia y ejecución.
 - 5.- Revisiones.
 - 6.- Plan de obra.
 - 7.- Plan de calidad: criterios de replanteo.
 - 8.- Plan de seguridad y salud.
6. Aplicaciones y entornos informáticos para proyectos en formato digital.
7. Aplicaciones, entornos y equipos innovadores para proyectos

+ Información Gratis

+ Información Gratis