







***UF0742 Propuesta de E
Piedra***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Elementos y Conjuntos en
Natural***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF0742 Propuesta de E Piedra

duración total: 50 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las industrias extractivas, es necesario (o) coordinación de proyectos en piedra natural, dentro del (o) el presente curso se pretende aportar los conocimientos conjuntos en piedra natural.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar las técnicas de diseño y su representación gráfica conjunto en piedra natural a partir de un proyecto, modelos generales.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los elementos y conjuntos en piedra natural, certificando el nivel de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, de acuerdo con las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena o propia, en un negocio pequeño, mediano o grande, fundamentalmente privada o pública, en la colocación de piedra natural. Diseña proyectos propios o colabora con otros técnicos de nivel superior, y programa y controla su realización. Supervisa a los técnicos-profesionales de la empresa de elaboración y/o

+ 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 el curso, y 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

Sello



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 'UF0742 Propuesta de Elementos y C

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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 recibir 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, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

os y Conjuntos en Piedra Natural



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 los contenidos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades y fechas de entrega 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



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. PROPUESTA DE ELEMENTO DIDÁCTICO UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS EN PIEDRA NATURAL

1.El proceso de desarrollo de la idea. Requisitos y condiciones técnicas y tecnológicas.

2.Fases de un proyecto, grado de definición.

+ Información Gratis

3.Documentos del proyecto de piedra natural:

- 1.- Procedimientos, técnicas, lenguajes y metodolo
- 2.- Estructura y contenido.
- 3.- Memoria descriptiva.

4.Redacción y elaboración de la memoria técnica.

5.Información para la toma de datos: utilidad, canales

6.Información y documentos complementarios y anexos

- 1.- Catálogos,
- 2.- Muestras de materiales,
- 3.- Fotografías,
- 4.- Maquetas y prototipos.

7.Presentación y composición. Encuadernación.

8.Proyectos de edificación.

9.Proyectos de obra civil.

10.Proyectos de decoración y ornamentación.

11.Agentes intervinientes en los proyectos de edificación y sus responsabilidades.

12.Agentes intervinientes en los procesos de fabricación

13.Relaciones entre agentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO Y SOLUCIONES CON:

+ Información Gratis

- 1.Importancia y repercusión del diseño en la producción.
- 2.Objetivos del diseño. Creación. Definición del producto.
- 3.Métodos de diseño en piedra natural: Convencional.
- 4.Medios y materiales.
- 5.Aspectos del diseño. Forma-función. Criterios estéticos.
- 6.Composición del producto:
 - 1.- Materiales.
 - 2.- Acabados.
 - 3.- Información dimensional y estética.
 - 4.- Detalles técnicos y estéticos.
- 7.Modificación de diseños o productos originales.
- 8.Soluciones constructivas:
 - 1.- Comparación y análisis de soluciones.
 - 2.- Procedimientos de análisis.
 - 3.- Factores y parámetros a considerar.
 - 4.- Criterios de decisión.
 - 5.- Resolución del proyecto.
- 9.Catálogos de productos en piedra natural. Utilización.
- 10.Criterios de innovación y calidad. Nuevos productos.
- 11.Información de mercado. Tipos. Fuentes.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y