







Obras de Fábri



INESEM

SINESS SCHOOL

ica para Revestir

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

Obras de Fábri

duración total: 120 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En la actualidad, en el mundo de la edificación y obra civil, albañilería y acabados, más concretamente las fábricas, se realizan los diferentes procesos por los que se realizan. Por ello, es necesario tener los conocimientos necesarios para conocer las obras de fábrica.

+ 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

- Operar correctamente con los equipos de trabajo necesarios (equipos de protección individual y medios auxiliares) para la ejecución de las obras, observando las medidas de seguridad establecidas en el plan de seguridad de la obra.
- Levantar fábricas para revestir de ladrillo o bloque cerámico cerramientos o fábricas resistentes definidos en proyecto, respetando las medidas de seguridad establecidas.
- Levantar fábricas para revestir de ladrillo o bloque cerámico para obtener particiones definidas en proyecto, respetando las medidas de seguridad establecidas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Fábrica para Revestir certificando el haber superado las competencias incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias adquiridas por experiencia laboral y de la formación no formal, vía por lo tanto el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Área de producción, como trabajador autónomo o asalariado en empresas.

+ 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 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 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 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 acceder al título.

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 'UF0302 Proceso y Preparación de Equipos
- Manual teórico 'UF0303 Ejecución de Fábricas para Fabricación

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ca para Revestir



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

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 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

ca para Revestir



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 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 todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. OBRAS DE FÁBRICA

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO Y PREPARACIÓN DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN ALBAÑILERÍA

+ Información Gratis

1. Conocimiento de los trabajos de albañilería:

2. Geometría elemental aplicada a obra:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS.

1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obra:

2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de albañilería:

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y USO DE EQUIPOS.

1. Técnicas preventivas específicas:

2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de seguridad:

3. Equipos de protección individual:

4. Equipos de protección colectiva:

5. Medios auxiliares empleados en obras de albañilería:

UNIDAD FORMATIVA 2. EJECUCIÓN DE FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA I.

1. Conocimiento de materiales:

2. Marcado CE de los materiales de construcción.

3. Marcas o sellos de calidad existentes en materiales:

4. Tipos de fábricas de albañilería. Clasificación según:

5. Aparejos. trabazón, juntas, terminología.

6. Muros. Clasificación, características y propiedades.

+ Información Gratis

7.Fachadas. Muros de cerramiento. Composición y pro

8.Particiones. Tabiquería.

9.Procesos y condiciones de seguridad que deben cubrirse y revestir.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE FÁBRICAS DE

1.Procesos y condiciones de ejecución de fábricas de

2.Recepción y acopio de materiales. Complementos.

3.Aparejos. Modulación y replanteo en seco.

4.Preparación y humectación de piezas.

5.Colocación de:

6.Cortado de piezas o elementos.

7.Condiciones atmosféricas. Protección de la obra ejecutada.

8.Puntos singulares:

9.Control de calidad:

10.Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.

11.Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas y revestir, en condiciones de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE FÁBRICAS DE

1.Procesos y condiciones de ejecución de fábricas de

2.Recepción y acopio de materiales. Complementos.

+ Información Gratis

3. Aparejos. Modulación y replanteo en seco.
4. Preparación y humectación de piezas.
5. Colocación de:
6. Piezas especiales.
7. Condiciones atmosféricas. Protección de la obra ejecutada.
8. Puntos singulares:
9. Control de calidad:
10. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.
11. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas, en condiciones de seguridad.

+ Información Gratis