







UF1805 Instalación/Des fabricación de revestir.



## NESEM

SINESS SCHOOL

sinstalación del taller de nientos aislante en obra + Información Gratis

#### titulación de formación continua bonificada empre

# UF1805 Instalación/De fabricación de revestir

duración total: 90 horas horas telefo

precio: 0€\*

modalidad: Online

<sup>\*</sup> hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## descripción

En el ámbito de la instalación y mantenimiento, es nece instalación y mantenimiento de sistemas de aislamiento el fuego, dentro del área profesional montaje y mantenir curso se pretende aportar los conocimientos necesarios de fabricación de revestimientos aislante en obra



#### e fabricación de revestimientos aislante en obra



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.

#### objetivos

- Realizar operaciones de preparación, fijación y montaj necesarios para colocar aislamientos, de acuerdo a procedimientos.
- Realizar la instalación/desinstalación del taller de fabrio y equipos previstos en los planes y especificaciones de

## para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Instalación/Desinstalación del taller de fabricación de rehaber superado las distintas Unidades de Competencia acreditación de las Competencias profesionales adquirio formación no formal, vía por la que va a optar a la obten Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorio Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio reconocimiento de las competencias profesionales adqui

#### salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en pequeñas, mediar públicos y privados dedicadas a la prefabricación en pla de aislamiento, exceptuando aquellos destinados a cerricivil

#### 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).



#### 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 S

Y para que conste expido la pre Granada, a (día) de (mo

La direccion General



Sello





#### forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

#### e fabricación de revestimientos aislante en obra

#### **UDIOS EMPRESARIALES**



partición a nivel nacional de formación TITULACIÓN

#### LUMNO/A

s estudios correspondientes de

#### ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX número de expediente XXXX-XXXX-XXXXXXX

SOBRESALIENTE

sente TITULACIÓN en es) de (año)

Firma del alumno/a

>

NOMBRE DEL ALUMNO/A



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los : mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para pode

Nuestro equipo docente y un tutor especializado har todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar to Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunid aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

#### materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1805 Instalación/desinstalación de



#### e fabricación de revestimientos aislante en obra



y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

## profesorado y servicio de tutorías

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 especon 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

www.formacioncontinua.eu

#### e fabricación de revestimientos aislante en obra





y matrículas: 958 050 240 fax: 958 050 245

## plazo de finalización

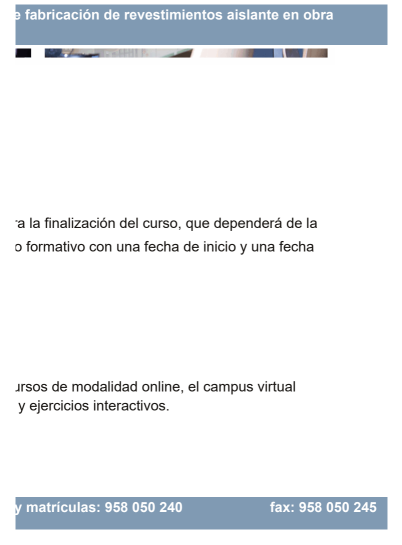
El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin

#### campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu



#### 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 ope administración, ferias sobre formación, etc.

#### secretaría

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

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 INESEN

## programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIÓN/DESINS REVESTIMIENTOS AISLANTES «EN OBRA» UNIDAD DIDÁCTICA 1. 1. IDENTIFICACIÓN DE PLANC REVESTIMIENTOS Y MEDICIONES DE OBRA.

1. Dibujo industrial nivel básico

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

- 2. Diagramas de flujo en la instalación de talleres.
- 3.Listados de mediciones.
- 4. Normas de medición UNE aplicables.
- 5. Conocimiento de los procesos constructivos y su de:
- 6.Conocimiento y aplicación de los términos técnicos u

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. 2. MATERIALES EMPLEADOS DE AISI AMIENTO

- 1. Materiales a utilizar. Clasificación. Características y
- 2. Chapa de aluminio lisa, trapezoidal, ondulada, entre
- 3.Chapa de acero (inoxidable, lacado o galvanizado) li
- 4. Otros revestimientos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. 3. HERRAMIENTAS Y MAQUIN PREFABRICADO DE AISLAMIENTOS.

- 1. Tipos, características y manejo de herramientas.
  - 1.- Herramientas de medición.
  - 2.- Herramientas de corte.
  - 3.- Herramientas aplicación manual.
  - 4.- Herramientas aplicación mecánica.
- 2. Medios auxiliares manuales (Andamios, plataformas
- 3. Medios auxiliares mecánicos (Andamios elevadores

proyección etc.)

- 4. Anclajes químicos
- 5. Anclajes mecánicos