







IN
—
BU

UF1561 Alicata



INESEM

SINESS SCHOOL

ados Especiales

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1561 Alicata

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 cubrir los revestimientos con piezas rígidas por adherencia en cornices, albañilería y acabados. Así, con el presente curso se prepara al alumno para la realización de alicatados especiales.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar los trabajos de alicatado y chapado con todo clasificando las modalidades de ejecución y sus campos las características y propiedades de los materiales de re
- Aplicar técnicas de instalación de los medios auxiliare ejecución de alicatados y chapados, colaborando en la i deficiencias de los que se encuentre ya instalados, cum específicas.
- Contrastar el estado de los soportes y las superficies d los materiales y la técnica prevista en la ejecución de ali proponiendo tratamientos o recrecidos que los habiliten
- Aplicar técnicas de colocación de alicatado en capa gr cemento y cal, a junta cerrada, cumpliendo las medidas específicas.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los cursos especiales. Certificando el haber superado las distintas pruebas y va dirigido a la acreditación de las competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que se obtiene el correspondiente certificado de profesionalidad, a través de las comunidades autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayormente como trabajador asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas, o en la supervisión de un encargado, y en su caso organizando equipos de trabajo. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad. Ejerce la función básica de prevención de 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

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 'UF1561 Alicatados Especiales'

+ Información Gratis



+ Información Gratis



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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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

UNIDAD FORMATIVA 1. ALICATADOS ESPECIALES UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ESPECIALES DE ALICATADOS

1. Tipos:

- 1.- Sobre aislamientos térmicos y/o acústicos.
- 2.- Sobre soportes prefabricados.

+ Información Gratis

- 3.- Sobre impermeabilizaciones en láminas o líquidas
- 4.- Otros (de alta resistencia y/o impermeabilidad y resistentes al crecimiento del moho, autolimpiables y otros)

2. Capas de aislamiento:

- 1.- Funciones.
 - 2.- Materiales.
 - 3.- Defectos de ejecución habituales (causas y efectos)
- ## 3. Impermeabilización de elementos interiores para alicatados
- 1.- Tipos de elementos.
 - 2.- Materiales de impermeabilización.
 - 3.- Ejecución de impermeabilizaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA ALICATADOS

- 1. Soportes prefabricados: tipos y características.
- 2. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
- 3. Comprobación de materiales aislantes o impermeables
- 4. Colocación de aislantes. Tratamiento de juntas entre
- 5. Comprobación de los soportes prefabricados: establecimiento de protección.
- 6. Criterios de selección de los tratamientos sobre este rejuntado para la realización de alicatados y solados.

+ Información Gratis

7. Comprobación de materiales impermeabilizantes. Comprobación de impermeabilizaciones líquidas. Tratamiento de entregas.

8. Selección del adhesivo y del material de rejuntado: condiciones de trabajo. Trabajabilidad del adhesivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALICATADOS SOBRE AISLAMIENTOS

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte.

2. Selección del material de agarre: condiciones ambientales. Trabajabilidad del material de agarre.

3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de piezas. Movimiento de movimiento. Limpieza previa al endurecimiento.

4. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de juntas.

5. Defectos de aplicación, causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALICATADOS CON MOSAICO

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte.

2. Selección del material de agarre y del material de rejuntado: condiciones de trabajo de las piezas. Trabajabilidad (tiempo abierto y descuelgo).

3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de piezas. Movimiento de movimiento. Limpieza previa al endurecimiento.

4. Rejuntado de mosaico premontado.

5. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de juntas.

+ Información Gratis

6. Calidad de mosaicos premontados: planeidad, aplor piezas y teselas, limpieza. Prueba de luz tangencial.

7. Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis