







UF1560 Alicatado



INESEM

SINESS SCHOOL

os Convencionales

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

UF1560 Alicatado

duración total: 80 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 cornisa, albañilería y acabados. Así, con el presente curso se prepara para la realización de alicatados convencionales.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar los trabajos de alicatados especiales, describiendo los campos de aplicación respectivos.
- Contrastar las comprobaciones previas en cuanto a lo que se requiere, confirmando su adecuación a los materiales y la técnica proponiendo tratamientos.
- Aplicar técnicas de aislamiento de soportes así como de capa fina o media, colocando aislamientos térmicos y acústicos, cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad y salubridad.

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los cursos convencionales, certificando el haber superado las distintas unidades 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 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 supervisión de un encargado, y en su caso organizando equipos de trabajo. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, realizando la función básica de prevención de riesgos laborales.

+ 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 que emita 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 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 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 'UF1560 Alicatados Convencionales'

+ 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 recibir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

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

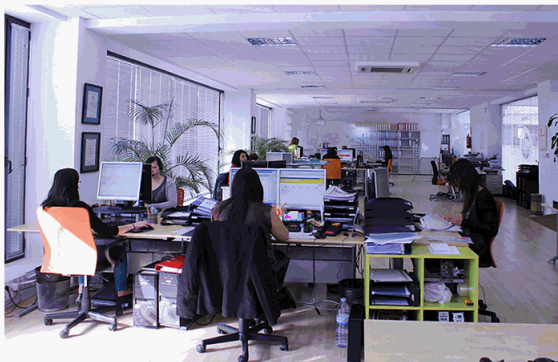
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando

+ 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 para la realización de los contenidos de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseu 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 CONVENCIONALES **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE ALICATADO.**

1. Tipos de alicatados:

- 1.- Alicatados instalados por adherencia directa en superficies lisas.
- 2.- Alicatados instalados por adherencia directa en superficies rugosas.

+ Información Gratis

2. Campos de aplicación.

3. Materiales para alicatar:

1.- Tipos comerciales y grupos de producto según I

2.- Formato.

3.- Propiedades.

4.- Codificación según el mercado CE.

5.- Información en etiquetas y marcado de embalaj

4. Organización del tajo: relaciones con otros elementos posteriores a los trabajos de alicatado y chapado; fases

5. Defectos y disfunciones de alicatados:

1.- Clases de defectos.

2.- Repercusiones según su importancia y gravedad

3.- Causas.

4.- Soluciones en función del tipo de defecto.

6. Equipos para alicatado:

1.- Tipos y funciones.

2.- Selección, comprobación y manejo.

3.- Equipos de protección individual.

4.- Medios de protección colectiva y medios auxilia

5.- Mantenimiento, conservación y almacenamiento

+ Información Gratis

7. Factores de innovación tecnológica y organizativa en:
 - 1.- Materiales, técnicas y equipos innovadores de r
 - 2.- Tendencias en la utilización de acabados rígido
 - 3.- Sistemas innovadores en el contexto de la edific

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA ALICATADO

1. Estructura del soporte:

- 1.- Soporte base resistente.
- 2.- Capas intermedias (recrecidos de mortero y pas

2. Superficies de colocación: Tipos y características.

3. Condiciones del soporte:

- 1.- Del soporte base resistente (estabilidad, resiste
- 2.- De la superficie de colocación (saneamiento, lin
humedad superficial, temperatura, compatibilidad quím
humedad, limpieza); de la superficie de colocación (nive
- 3.- Geométricas entre superficies de colocación (pa
- 4.- De elementos asociados al soporte (ubicación, l

4. Diagnóstico de soportes: compatibilidad con los mat
tratamientos de adecuación de soportes, medidas corre

5. Juntas de movimiento del soporte: tipos funciones y

6. Materiales de relleno y sellado de juntas; tipos funcio

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES DE AGARRE Y F

1. Materiales de agarre:

1.- Tipos.

2.- Mercado CE.

3.- Codificación y características.

2. Materiales de rejuntado: tipos de materiales de rejuntado.

3. Condiciones de mezclas: composición, dosificación, adherencia con aislamientos e impermeabilizaciones, re

4. Selección y dosificación de materiales de agarre y re condiciones ambientales y restantes factores.

5. Selección de adhesivos en función del tiempo en ab capa fina o media.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REPLANTEOS EN ALICATADO

1. Modularidad y combinabilidad en revestimientos mo

2. Selección de aparejos: tipos de aparejos; tendencias tolerancias dimensionales de las piezas; condiciones ap

3. Tratamiento de encuentros y cambios de plano.

4. Tratamiento de equipamientos e instalaciones.

5. Planos para alicatado y chapado: planos y croquis re y equipamientos.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE ALICATADO EN

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
2. Selección y dosificación del material de agarre y de y de las piezas. Trabajabilidad de la mezcla.
3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de Juntas propias. Sellado de juntas de movimiento. Limpie
4. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur
5. Defectos de aplicación, causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE ALICATADO CC

1. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
2. Selección del adhesivo y del material de rejuntado: c piezas. Trabajabilidad (tiempo abierto y descuelgue) del
3. Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de de movimiento. Limpieza previa al endurecido.
4. Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur
5. Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y