







IN
—
BU

MF1942_2 Alicat



INESEM

SINESS SCHOOL

tados y Chapados

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1942_2 Alicat

duración total: 170 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 muros con revestimientos con piezas rígidas por adherencia en cornices, albañilería y acabados. Así, con el presente curso se prepara al alumno para ejecutar alicatados y chapados.

+ 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

- Determinar el alcance de los trabajos de revestimiento piezas rígidas– de forma que permita su organización y necesaria al superior o responsable y en la documentación definición del tajo dentro de su ámbito de competencia.
- Organizar diariamente los trabajos de revestimiento a cumplir los objetivos fijados en el plan de obra, controlar producción alcanzada y coordinándose con los oficios re

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Chapados, certificando el haber superado las distintas U va dirigido a la acreditación de las Competencias Profes experiencia laboral y de la formación no formal, vía por l correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través publicando las distintas Comunidades Autónomas, así c Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competenc laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayor también asalariado en pequeñas, medianas y grandes e supervisión de un encargado, y en su caso organizando Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de re 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 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 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 'UF1560 Alicatados Convencionales'
- Manual teórico 'UF1561 Alicatados Especiales'
- Manual teórico 'UF1562 Chapados con Fijación Mixta'

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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



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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. ALICATADOS Y CHAP

UNIDAD FORMATIVA 1. ALICATADOS CONVEN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE ALICATADO.

1. Tipos de alicatados:

+ Información Gratis

- 1.- Alicatados instalados por adherencia directa en
- 2.- Alicatados instalados por adherencia directa en
- 2.Campos de aplicación.
- 3.Materiales para alicatar:
 - 1.- Tipos comerciales y grupos de producto según l
 - 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 elementc
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.

+ Información Gratis

- 4.- Medios de protección colectiva y medios auxiliares
- 5.- Mantenimiento, conservación y almacenamiento
- 7. Factores de innovación tecnológica y organizativa en
 - 1.- Materiales, técnicas y equipos innovadores de
 - 2.- Tendencias en la utilización de acabados rígidos
 - 3.- Sistemas innovadores en el contexto de la edificación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA ALICATADO

1. Estructura del soporte:

- 1.- Soporte base resistente.
- 2.- Capas intermedias (recubrimientos de mortero y pasta)

2. Superficies de colocación: Tipos y características.

3. Condiciones del soporte:

- 1.- Del soporte base resistente (estabilidad, resistencia)
- 2.- De la superficie de colocación (saneamiento, nivel, humedad superficial, temperatura, compatibilidad química, humedad, limpieza); de la superficie de colocación (nivel)
- 3.- Geométricas entre superficies de colocación (planitud)
- 4.- De elementos asociados al soporte (ubicación, nivel)

4. Diagnóstico de soportes: compatibilidad con los materiales, tratamientos de adecuación de soportes, medidas correctoras

+ Información Gratis

5. Juntas de movimiento del soporte: tipos funciones y

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES DE AGARRE Y F

1. Materiales de agarre:

1.- Tipos.

2.- Marcado CE.

3.- Codificación y características.

2. Materiales de rejuntado: tipos de materiales de rejur

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.

+ Información Gratis

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

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 CO

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.

UNIDAD FORMATIVA 2. ALICATADOS ESPECIALIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ESPECIALES DE /

+ Información Gratis

1. Tipos:

- 1.- Sobre aislamientos térmicos y/o acústicos.
- 2.- Sobre soportes prefabricados.
- 3.- Sobre impermeabilizaciones en láminas o líquido
- 4.- Otros (de alta resistencia y/o impermeabilidad q
resistentes al crecimiento del moho, autolimpiables y otr

2. Capas de aislamiento:

- 1.- Funciones.
- 2.- Materiales.
- 3.- Defectos de ejecución habituales (causas y efec

3. Impermeabilización de elementos interiores para alicat

- 1.- Tipos de elementos.
- 2.- Materiales de impermeabilización.
- 3.- Ejecución de impermeabilizaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA ALICATADO

1. Soportes prefabricados: tipos y características.
2. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte
3. Comprobación de materiales aislantes o impermeab
4. Colocación de aislantes. Tratamiento de juntas entre
5. Comprobación de los soportes prefabricados: estabi

+ Información Gratis

de protección.

6.Criterios de selección de los tratamientos sobre este rejuntado para la realización de alicatados y solados.

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

8.Selección del adhesivo y del material de rejuntado: c piezas. Trabajabilidad del adhesivo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALICATADOS SOBRE AISLAM

1.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

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

3.Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de de movimiento. Limpieza previa a endurecido.

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

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 re de las piezas. Trabajabilidad (tiempo abierto y descuelg)

3.Comprobación de piezas. Replanteo. Colocación de

+ Información Gratis

de movimiento. Limpieza previa al endurecido.

4.Rejuntado de mosaico premontado.

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

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

7.Defectos de aplicación, causas y efectos.

UNIDAD FORMATIVA 3. CHAPADOS CON FIJAC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS PREVIOS A LA EJ

1.Tipos y elementos de anclaje puntual.

2.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

3.Selección y dosificación del material de agarre y de
y de las piezas. Trabajabilidad de la mezcla.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE CHAPADOS C

1.Comprobación de anclajes. Comprobación de piezas
soporte, colocación de anclajes. Colocación de piezas: s
movimiento. Limpieza previa a endurecido.

2.Calidad final: planeidad, aplomado, alineación de jur

3.Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y