







***UF1563 Solados Com
Ríg***



INESEM

SINESS SCHOOL

***Convencionales con Piezas
ajudadas***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1563 Solados Convenc

duración total: 60 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 solados convencionales con piezas rígidas.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Identificar los trabajos de solado con todo tipo de materiales y modalidades de ejecución y sus campos de aplicación, características y propiedades de los materiales de revestimiento.
- Contrastar el estado de los soportes y las superficies con los materiales y la técnica prevista en la ejecución de los tratamientos o recrecidos que los habiliten para la colocación.
- Replantear la colocación de las baldosas en función de los soportes y las previsiones del proyecto de solado con precisión, el tipo de aparejo y la anchura de la junta de colocación, conformado de piezas -corte, taladrado, ingleteado- o de

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de convencionales con piezas rígidas. certificando el haber Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación adquiridas a través de la experiencia laboral y de la forma la obtención del correspondiente Certificado de Profesional convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades. Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayor también asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas supervisión de un encargado, y en su caso organizando Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad 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

Sellc



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 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 'UF1563 Soldados Convencionales con

+ 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



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 alur 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

UNIDAD FORMATIVA 1. SOLADOS CONVENCIC

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE SOLADO CON

1. Tipos de solados:

- 1.- Solados instalados por adherencia directa.
- 2.- Solados de mosaico.

+ Información Gratis

- 3.- Solados sobre recrecidos especiales.
- 4.- Solados especiales.
- 2.Campos de aplicación.
- 3.Materiales para solar:
 - 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 solado; fases de solado.
- 5.Defectos y disfunciones de solados:
 - 1.- Clases de defectos.
 - 2.- Repercusiones según su importancia y graveda
 - 3.- Causas.
 - 4.- Soluciones en función del tipo de defecto.
- 6.Equipos para solado:
 - 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 SOLADOS (I)

- 1. Estructura del soporte:
 - 1.- Soporte base resistente.
 - 2.- Capas intermedias.
 - 3.- Superficies de colocación.
- 2. Superficies de colocación.
- 3. Tipos de soportes.
- 4. Tipos de aislamientos.
- 5. Tipos de impermeabilizaciones.
- 6. Condiciones del soporte:
 - 1.- Del soporte base resistente.
 - 2.- De las capas de aislamiento.
 - 3.- De la superficie de colocación.
 - 4.- Geométricas del local.

+ Información Gratis

5.- De elementos asociados al soporte.

7. Diagnóstico de soportes:

1.- Compatibilidad con los materiales de agarre y te

2.- Tratamientos de adecuación de soportes, medic

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPLANTEOS PARA SOLADO

1. Selección de aparejos: tipos de aparejos; tendencias y tolerancias dimensionales de las piezas.

2. Definición de la cota de nivel de entrega del solado:

3. Tratamiento de encuentros, rodapiés y escaleras.

4. Tratamiento de equipamientos e instalaciones.

5. Planos para solados rígidos modulares: planos y croquis de equipamientos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN DE SOLADOS EN

1. Modalidades: «al tendido» y «a punta de paleta».

2. Comprobaciones y replanteo previos del soporte y e

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

4. Comprobación de piezas: control dimensional, selec

5. Colocación de capa de desolidarización: control de la extensión de la capa con un grosor uniforme.

+ Información Gratis

6.Colocación al tendido: colocación de reglas y tientos las piezas, sentido de avance, juntas propias, sellado de colocación en su caso de rodapié, rejuntado y limpieza f

7.Colocación a punta de paleta: dosificación y prepara trabajabilidad, colocación de reglas y tientos, colocación de movimiento, limpieza previa a endurecido, colocaciór

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

9.Defectos de aplicación, causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EJECUCIÓN DE SOLADOS EN

1.Comprobaciones y tratamientos previos de la superf

2.Selección del adhesivo y del material de rejuntado: c piezas, requisitos funcionales. Características en fresco humectante, tixotropía.

3.Comprobación de piezas: control dimensional, selec

4.Replanteo de la superficie a solar en función de las c fijo, de la calidad dimensional de las piezas y del aparejo

5.Colocación de las piezas: sentido de avance, compr de juntas de movimiento, instalación en

6.su caso de rodapié, limpieza previa y endurecido, cc

7.Rejuntado de mosaico premontado y de solados cor

+ Información Gratis

8.Calidad final: planeidad, niveles, alineación de juntas:

9.Calidad de mosaicos premontados: planeidad, niveles, teselas, limpieza. Prueba de luz tangencial.

10.Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis