







MF1943_2 Soldados



INESEM

SINESS SCHOOL

s con Piezas Rígidas

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1943_2 Solados

duración total: 110 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 pretende enseñar a preparar para ejecutar solados con piezas rígidas.

+ 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

- Comprobar y acondicionar los espacios de trabajo, ma ámbito de competencia, para lograr el rendimiento y cali y chapados, cumpliendo las medidas de seguridad y sal
- Realizar comprobaciones previas del soporte para pro chapados con la calidad prevista, verificando el estado, soporte como de los elementos adyacentes – equipamie
- Realizar comprobaciones previas de las mezclas a apl de rejuntado–, de las piezas a colocar y de las condicior los alicatados y chapados con la calidad prevista, compi físicas y geometría de baldosas y placas.
- Replantear la colocación de las piezas para proceder a previsiones del proyecto y a las condiciones de los socp

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Piezas Rígidas, certificando el haber superado las distintas incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias experiencia laboral y de la formación no formal, vía por el correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

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 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, y las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de los centros emisor de 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 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 'UF1563 Soldados Convencionales con
- Manual teórico 'UF1564 Soldados Especiales con Pieza

+ 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.

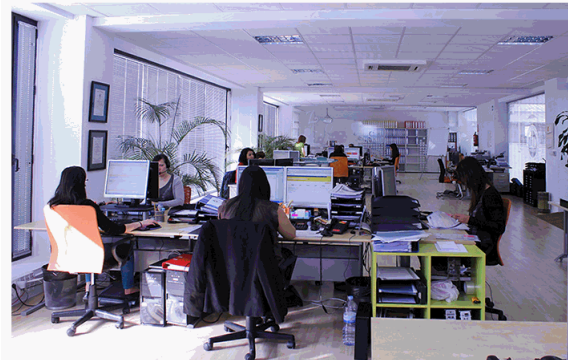
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ 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 para la finalización de cada módulo 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 ineseam 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 lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. SOLADOS CON PIEZA

UNIDAD FORMATIVA 1. SOLADOS CONVENCIONALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE SOLADO CON

1. Tipos de solados:

+ Información Gratis

- 1.- Solados instalados por adherencia directa.
 - 2.- Solados de mosaico.
 - 3.- Solados sobre recrecidos especiales.
 - 4.- Solados especiales.
- 2.Campos de aplicación.
- 3.Materiales para solar:
- 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 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 gravedad
 - 3.- Causas.
 - 4.- Soluciones en función del tipo de defecto.
- 6.Equipos para solado:
- 1.- Tipos y funciones.

+ Información Gratis

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA SOLADOS (1)

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.

+ Información Gratis

- 3.- De la superficie de colocación.
- 4.- Geométricas del local.
- 5.- De elementos asociados al soporte.

7. Diagnóstico de soportes:

- 1.- Compatibilidad con los materiales de agarre y té
- 2.- Tratamientos de adecuación de soportes, medic

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPLANTEOS PARA SOLADO

1. Selección de aparejos: tipos de aparejos; tendencias 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 cro 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 y de las piezas. Trabajabilidad de la mezcla.

4. Comprobación de piezas: control dimensional, selec

+ Información Gratis

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

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

+ Información Gratis

6. su caso de rodapié, limpieza previa y endurecido, etc.
7. Rejuntado de mosaico premontado y de solados con
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.

UNIDAD FORMATIVA 2. SOLADOS ESPECIALES:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EJECUCIÓN DE SOLADOS ES

1. Tipos y características de solados especiales.
2. Capa de aislamiento.
3. Impermeabilización de elementos interiores para solados.
 - 1.- Materiales de impermeabilización.
 - 2.- Condiciones de impermeabilización.
 - 3.- Defectos de ejecución habituales (causas y efectos).
4. Procesos y condiciones de ejecución de calefacción
5. Procesos y condiciones de solados con estanquidad.
 - 1.- Comprobaciones previas.
 - 2.- Replanteo.
 - 3.- Selección de los materiales de agarre y rejuntado.
 - 4.- Ejecución.

+ Información Gratis

5.- Control de calidad.

6.- Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE SOLDADOS DE

1. Tipos y características de escaleras y rodapiés.

2. Capa de aislamiento.

3. Procesos y condiciones de ejecución de escaleras y

1.- Comprobaciones previas.

2.- Replanteo.

3.- Selección de los materiales de agarre y rejuntado.

4.- Ejecución.

5.- Control de calidad.

6.- Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y