







IN
—
BU

***MF1938_2 Recrecidos P
en Cons***



INESEM

SINESS SCHOOL

***5 años para Revestimiento
de la construcción***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1938_2 Recrecidos Pla

Const

duración total: 100 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 c
revestimientos con piezas rígidas por adherencia en cor
albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pre
para ejecutar recrecidos planos para revestimiento en c

+ 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 planos para revestimiento, cumpliendo las medidas de s
- Realizar comprobaciones previas del soporte para pro calidad prevista, verificando el estado, características fís elementos adyacentes –equipamientos, carpinterías y o
- Realizar comprobaciones previas de las mezclas a apl elaboradas y servidas por otros operarios, para procede calidad prevista, comprobando la composición y dosifica

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Planos para Revestimiento en Construcción, certificando de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las competencias adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, para la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas y el Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayormente como trabajador también 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

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 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 'UF1655 Recrecidos de Mortero y Hor
- Manual teórico 'UF1656 Guarnecidos Maestreados'

+ 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

ra Revestimiento en Construcción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245



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 ineseo 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. RECRCIDOS PLANOS CONSTRUCCIÓN

**UNIDAD FORMATIVA 1. RECRCIDOS DE MOR'
UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE RECRCIDOS**

+ Información Gratis

1. Normativa:

- 1.- Normas tecnológicas.
- 2.- Código Técnico de la edificación.
- 3.- Pliegos de prescripciones técnicas.

2. Tipos, funciones y características de los recrecidos:

- 1.- Sobre elementos no pisables.
- 2.- Sobre elementos pisables.
- 3.- Recrecidos especiales no pisables.
- 4.- Recrecidos especiales pisables flotantes.

3. Estructura y componentes del recrecido, funciones y

- 1.- Soporte.
- 2.- Imprimaciones.
- 3.- Capa de desolidarización.
- 4.- Mallazos de refuerzo.
- 5.- Aislamientos.
- 6.- Tubos de calefacción radiante.
- 7.- Capas separadoras.
- 8.- Guardavivos.

4. Documentos relacionados con revestimientos:

- 1.- Croquis, esquemas, dibujos y planos.

+ Información Gratis

- 2.- Interpretación de planos.
- 3.- Interpretación de pliegos de condiciones.
5. Condiciones del soporte:
 - 1.- Materiales soporte.
 - 2.- Condiciones iniciales.
 - 3.- Condiciones geométricas.
 - 4.- Elementos asociados al soporte y sus condicior
6. Juntas del soporte: tipos y características.
7. Materiales de relleno.
8. Tipos de mezclas:
 - 1.- Condiciones de mezclas.
 - 2.- Tipos y condiciones de áridos.
 - 3.- Condiciones para maestras y tientos.
 - 4.- Materiales de desolidarización.
9. Equipos para recrecido.
10. Tipos y funciones:
 - 1.- Comprobación y manejo.
 - 2.- Medios de protección individual y colectiva.
 - 3.- Medios auxiliares.
 - 4.- Mantenimiento, conservación y almacenamiento

+ Información Gratis

11. Riesgos laborales y ambientales. Medidas de preve
12. Organización del tajo: objetivos de producción, rela del tajo, fases del trabajo y secuencia de actividades.
13. Factores de innovación tecnológica y organizativa e equipos innovadores de reciente implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE ENFOSCADO:

1. Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con aplicación.
2. Suministro.
3. Colocación de reglas.
4. Materialización de maestras y tientos.
5. Aplicación manual o mediante equipo de proyección
6. Raseado.
7. Acabados fratasados.
8. Tratamiento de juntas estructurales.
9. Materialización de juntas perimetrales e intermedias
10. Curado.
11. Rendimiento de la aplicación. Número de capas. Co
12. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, t
13. Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE RECRECIDOS

1.Capas de aislamiento: funciones:

1.- Materiales de aislamiento.

2.- Condiciones de aislamientos.

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

2.Soportes prefabricados: tipos de productos (material, estabilidad, de entrega y de compatibilidad con la técnica).

3.El sistema de calefacción radiante.

4.Comprobaciones y tratamientos previos del soporte (de solado definitivo).

5.Comprobación de materiales aislantes y colocación.

6.Comprobación de los soportes prefabricados. Comprobación de los soportes prefabricados. Comprobación de los soportes prefabricados.

6.Condiciones ambientales durante la aplicación y endurecimiento.

7.Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con

8.Recrecidos no pisables: colocación de reglas; materialización

9.Recrecidos pisables: capas de desolidarización; colocación de juntas.
tientos.

10.Aplicación manual o mediante equipo de proyección.

11.Tratamiento de juntas estructurales; materialización

12.Rendimiento de la aplicación; continuidad entre jornadas.

+ Información Gratis

13. Calidad final recrecidos no pisables: nivel, espesor, intermedias.

14. Calidad final recrecidos pisables: nivel o pendiente,

15. Defectos de aplicación, causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECRCIDOS DE FORMACIÓ

1. Tipos: capas de nivelación y de formación de pendie

2. Cubiertas planas: formación de pendientes (limas y :

3. Comprobaciones y tratamientos previos del soporte

Replanteos de limas y pendientes en

4. cubiertas planas.

5. Condiciones ambientales durante la aplicación y enc

6. Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con

7. Suministro. Capas de desolidarización. Colocación c

Aplicación manual o mediante equipo de proyección. Ra

estructurales. Materialización de juntas perimetrales e ir

8. Rendimiento de la aplicación. Continuidad entre jorn

9. Calidad final: nivel o pendiente, espesor, planeidad,

10. Defectos de aplicación, causas y efectos.

UNIDAD FORMATIVA 2. GUARNECIDOS MAEST

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE GUARNECIDO

+ Información Gratis

CONSTRUCCIÓN.

1. Normativa:

- 1.- Normas tecnológicas.
- 2.- Código Técnico de la edificación.
- 3.- Pliegos de prescripciones técnicas.

2. Documentos relacionados con revestimientos:

- 1.- Croquis, esquemas, dibujos y planos.
- 2.- Interpretación de planos.
- 3.- Interpretación de pliegos de condiciones.

3. Condiciones del soporte:

- 1.- Materiales soporte.
- 2.- Condiciones iniciales.
- 3.- Condiciones geométricas.
- 4.- Elementos asociados al soporte y sus condicior

4. Juntas del soporte: tipos y características.

5. Materiales de relleno.

6. Equipos para recrecido.

7. Tipos y funciones:

- 1.- Comprobación y manejo.
- 2.- Medios de protección individual y colectiva.

+ Información Gratis

3.- Medios auxiliares.

4.- Mantenimiento, conservación y almacenamiento

8.Riesgos laborales y ambientales. Medidas de prever

9.Organización del tajo: objetivos de producción, relación del tajo, fases del trabajo y secuencia de actividades.

10.Factores de innovación tecnológica y organizativa e equipos innovadores de reciente implantación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE GUARNECIDO

1.Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con aplicación.

2.Suministro.

3.Colocación de reglas.

4.Materialización de maestras y tientos.

5.Aplicación manual o mediante equipo de proyección

6.Raseado.

7.Acabados fratasados.

8.Tratamiento de juntas estructurales.

9.Materialización de juntas perimetrales e intermedias

10.Curado.

11.Rendimiento de la aplicación. Número de capas. Co

+ Información Gratis

12. Calidad final: nivel, espesor, planeidad, aplomado, t
13. Defectos de aplicación, causas y efectos.

+ Información Gratis