







***UF1655 Recrecidos c***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

*de Mortero y Hormigón*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# UF1655 Recrecidos c

**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 huecos de los muros con revestimientos con piezas rígidas por adherencia en corchales, albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende proporcionar al alumno la información necesaria para la realización de recrecidos de mortero y hormigón.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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

- Identificar los trabajos de recrecido de soportes para re clasificando los distintos tipos de aplicaciones y sus fina de trabajo.
- Aplicar técnicas de instalación de los medios auxiliares ejecución de recrecidos, colaborando en la instalación d de los que se encuentre ya instalados, cumpliendo las n
- Contrastar el estado de los soportes y las condiciones recrecidos de mortero, tanto pisables como no pisables, soporte y determinando las condiciones ambientales qu recrecido.
- Dosificar las mezclas de recrecido -morteros y hormigo considerando la naturaleza y condiciones de los posible
- Aplicar técnicas de recrecido -de mortero y hormigón : sobre los posibles soportes y en sistemas de climatizaci mejor se adapten a un trabajo determinado, colocando l de calidad y de seguridad y salud específicas.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de mortero y hormigón certificando el haber superado la ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Com de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía 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](http://www.formacioncontinua.eu)

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX  
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en  
meses 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 avanzar por 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 'UF1655 Recrecidos de Mortero y Hor

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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.

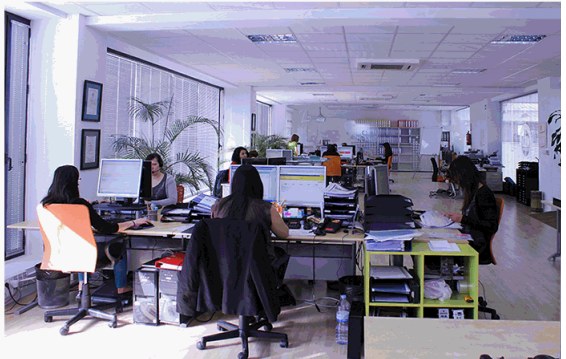
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



# de Mortero y Hormigón



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 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 nue de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alu 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. RECRCIDOS DE MOR'** **UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE RECRCIDOS**

1. Normativa:

- 1.- Normas tecnológicas.
- 2.- Código Técnico de la edificación.

**+ Información Gratis**

- 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.
  - 2.- Interpretación de planos.
  - 3.- Interpretación de pliegos de condiciones.
5. Condiciones del soporte:

**+ Información Gratis**

- 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
  - 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.

**+ Información Gratis**

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.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE RECRECIDOS**

1. Capas de aislamiento: funciones:

1.- Materiales de aislamiento.

**+ Información Gratis**



2.- Condiciones de aislamientos.

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

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

3.El sistema de calefacción radiante.

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

5.Comprobación de materiales aislantes y colocación de los mismos. Comprobación de los soportes prefabricados. Comprobación de la preparación de la mezcla.

6.Condiciones ambientales durante la aplicación y endurecimiento.

7.Dosificación de las mezclas de relleno a aplicar: con respecto a la resistencia y al coeficiente de dilatación.

8.Recrecidos no pisables: colocación de reglas; materialización de juntas.

9.Recrecidos pisables: capas de desolidarización; colocación de juntas y juntas de dilatación.

10.Aplicación manual o mediante equipo de proyección.

11.Tratamiento de juntas estructurales; materialización de juntas.

12.Rendimiento de la aplicación; continuidad entre jornadas.

13.Calidad final recrecidos no pisables: nivel, espesor, resistencia y coeficiente de dilatación intermedias.

14.Calidad final recrecidos pisables: nivel o pendiente, resistencia y coeficiente de dilatación.

**+ Información Gratis**

15. Defectos de aplicación, causas y efectos.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECRCIDOS DE FORMACIÓ**

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

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.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y