







***MF1941\_2 Organización  
Revestimientos Conti***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***ación de Trabajos de  
nuos Conglomerados y***

# ***Rígidos Modulare***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# **MF1941\_2 Organiz Revestimientos Conti Rígidos Modulare**

**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 c  
revestimientos con piezas rígidas por adherencia en cor  
albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pr  
para organizar trabajos de revestimientos continuos con  
construcción.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

# Estimios Continuos Conglomerados y Rígidos n Construcción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *a quién va dirigido*

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

**+ Información Gratis**

## **objetivos**

- Identificar los trabajos de revestimiento en construcción que pueden aplicar y sus campos de aplicación, precisando los revestimientos continuos conglomerados y los rígidos modulares.
- Interpretar la documentación de proyectos y planes de revestimientos continuos conglomerados y/o revestimientos modulares, sus criterios y condiciones de ejecución, de calidad y de seguridad.
- Realizar la planificación a corto plazo del trabajo de su ejecución, así como la gestión de las desviaciones y contingencias durante el determinado proceso.

**+ Información Gratis**

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Organización de Trabajos de Revestimientos Continuos Construcción, certificando el haber superado las distintas y va dirigido a la acreditación de las Competencias Prof 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).

**+ Información Gratis**

## *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 r 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**

# MF1941\_2 Organización de Trabajos de Reves Modulares en



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

información y

## ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación  
en TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

matrícula en TITULACIÓN en  
año 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 'MF1941\_2 Organización de Trabajos

**+ Información Gratis**

# MF1941\_2 Organización de Trabajos de Reves Modulares en



**+ Información Gratis**

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

información y

# Estimios Continuos Conglomerados y Ríidos n Construcción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

# MF1941\_2 Organización de Trabajos de Reves Modulares en



**+ Información Gratis**

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

información y

# Estudios Continuos Conglomerados y Rígidos en Construcción



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

## *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**



Para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos 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 alun  
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. ORGANIZACIÓN DE TR CONTINUOS CONGLOMERADOS Y CONSTRUCCIÓN**

+ Información Gratis

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE REVESTIMIENTOS

1.Revestimientos sobre paramentos y/o techos: tipos, rígidos (alicatados, chapados, revestimientos con anclaje, guarnecidos, enlucidos, monocapas, revocos); pinturas; ligeros (tableros y perfiles de madera, metálicos, sintéticos, pintados, fibra de vidrio, murales vinílicos y otros).

2.Revestimientos sobre suelos: tipos, funciones, campos de aplicación, modulares no rígidos (de madera y derivados, sintéticos, cerámicos, situ», capas de hormigón y mortero); pavimentos continuos y otros); pavimentos flexibles: moquetas y materiales sintéticos.

3.Tipos de aplicaciones: Elementos constructivos/funcionales.

4.Tajos y oficios relacionados con los recursos y técnicas de ejecución y/o modulares rígidos.

5.Coordinación de los trabajos de revestimiento: mejoramiento de condiciones de trabajo.

6.Organigramas en obras.

7.Documentación de proyectos y obras relacionada con la ejecución (memoria, pliegos de condiciones, planos, mediciones y presupuestos, Plan de calidad; Plan de Seguridad y Salud).

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TAJO, PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

1.Ordenación del tajo: producción, seguridad y mantenimiento.

+ Información Gratis

equipos en el tajo; secuencia de trabajo.

2.Fases de los trabajos de revestimiento: preparación labores complementarias, repaso. Coordinación con tajo

3.Planificación a corto plazo del tajo y seguimiento del revestimiento en construcción; rendimientos

4.de los recursos; métodos de representación y cálculo

5.Cumplimentación de partes de producción, incidenci

6.Elaboración de mediciones y ofertas: criterios y unidades simples; precios auxiliares, unitarios, descompuestos; p beneficio industrial e impuestos. Presupuestos de ejecu

7.Control de calidad: muestras, comprobaciones, ensa

**+ Información Gratis**