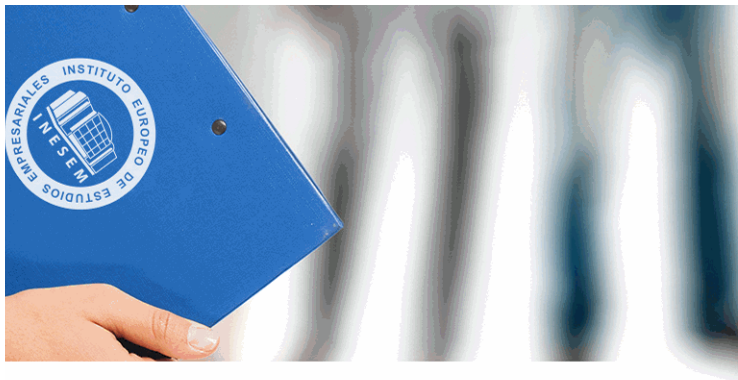


***MF1941_2 Organización
Revestimientos Conti***



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 Rígidios 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 tipos 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

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

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

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(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 'MF1941_2 Organización de Trabajos

+ Información Gratis

MF1941_2 Organización de Trabajos de Reves Modulares en



+ Información Gratis

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

información y

MF1941_2 Organización de Trabajos de Reves Modulares en

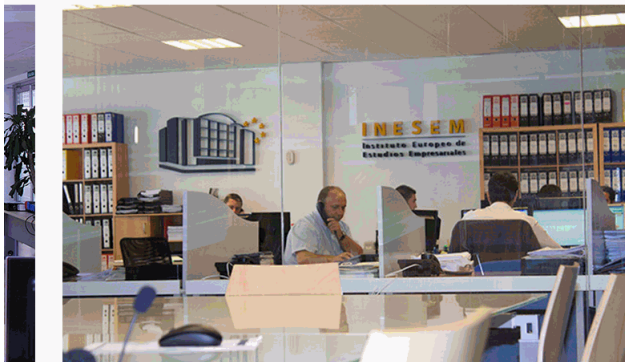


+ Información Gratis

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 (de 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