







IN
—
BU

MF1911_2 Organización e Impermeabilización



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Trabajos de Cubiertas e
bilizaciones***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1911_2 Organización **Impermea**

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 de la Obra Civil, es necesaria la organización de trabajos de cubiertas e impermeabilización, colocación y el montaje. Así, con el presente curso se proporcionan los conocimientos necesarios para la organización de trabajos de cubiertas.

+ 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

- Identificar los trabajos de impermeabilización y de cubiertas diferenciando las distintas tipologías y sistemas y sus características, diferenciando las diferencias entre los sistemas convencionales e invertidos.
- Identificar los criterios y condiciones de ejecución, de los trabajos de impermeabilización y de cubiertas planas y/o inclinadas, de proyectos y planes de obra relacionada con los mismos.
- Realizar la planificación a corto plazo del trabajo de su ejecución, con planificación razonables a las desviaciones y contingencias de un determinado proceso.
- Organizar trabajos de impermeabilización y cubiertas, con función de la asignación de los recursos y la coordinación de los mismos.
- Medir y valorar trabajos de impermeabilización y cubiertas, cuantificando unidades de obra, calculando precios de ejecución para un determinado proceso.
- Aplicar las comprobaciones asociadas a la supervisión de los trabajos de impermeabilización y cubiertas planas e inclinadas, desde su ejecución hasta su finalización.

+ Información Gratis

equipo/cuadrilla o para la recepción de materiales y ace

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Organización de trabajos de cubiertas e impermeabiliza distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va Competencias Profesionales adquiridas a través de la e formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como t pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo y en su caso organizando el trabajo de su equipo de oper riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desc 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

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

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 pasar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1911_2 Organización de Trabajos

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o un documento denominado “Guía del Alumno” entregado. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y conseguir respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas para hablar directamente con su tutor.

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

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada una de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua, 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. ORGANIZACIÓN DE TRABAJOS Y IMPERMEABILIZACIONES

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE DOCUMENTACIÓN Y
CUBIERTAS PLANAS E INCLINADAS.**

+ Información Gratis

1.Documentación de proyectos y obras:

- 1.- Memoria y anejos a la memoria: Plan de obra, F
- 2.- Pliegos de condiciones.
- 3.- Planos.
- 4.- Mediciones y presupuestos.

2.Plan de obra:

- 1.- Planos.
- 2.- Secuencia temporal.
- 3.- Recursos, etc.

3.Plan de calidad: Criterios y plan de muestreo.

4.Plan de seguridad:

- 1.- Organización.
- 2.- Formación.
- 3.- Señalización.
- 4.- Ubicación de medios, equipos e instalaciones d

5.Tajos y oficios relacionados con los trabajos de impe

6.Materiales, herramientas y sistemas organizativos in

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS, TIPOLOGÍAS Y CUBIERTAS PLANAS E INCLINADAS.

1.Sistemas de impermeabilización:

+ Información Gratis

- 1.- Tipos de capas.
 - 2.- Funciones.
 - 3.- Material de la membrana.
 - 4.- Campos de aplicación.
- 2.Cubiertas planas: componentes:
- 1.- Tipos según uso.
 - 2.- Protección y funcionamiento higrotérmico.
- 3.Cubiertas inclinadas:
- 1.- Formación de pendiente.
 - 2.- Piezas de cobertura.
 - 3.- Piezas compuestas.
 - 4.- Impermeabilizaciones con membranas.
- 4.Muros enterrados:
- 1.- Componentes.
 - 2.- Tipos según sistema y proceso constructivo.
 - 3.- Ubicación de la membrana, composición y relación.
- 5.Impermeabilización de suelos en edificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE TRABAJOS INCLINADAS.

- 1.Fases de los trabajos de impermeabilización y cubie

+ Información Gratis

- 1.- Preparación del soporte.
- 2.- Ejecución de faldones.
- 3.- Aplicación/colocación de las capas del sistema.
- 4.- Realización de elementos complementarios.
- 5.- Remates.
- 6.- Pruebas de estanqueidad.

2.Organización de tajos:

- 1.- Producción.
- 2.- Seguridad y mantenimiento de equipos.
- 3.- Distribución de trabajadores, materiales y equip
- 4.- Asignación de tareas y secuencia de trabajo.
- 5.- Mejora de rendimientos.
- 6.- Coordinación con tajos y oficios relacionados.

3.Planificación a corto plazo del tajo y seguimiento del

- 1.- Desviaciones de plazo usuales en los trabajos c
- 2.- Rendimientos de los recursos.
- 3.- Métodos de representación y cálculo en planific

4.Cumplimentación de partes de producción, incidenci

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDICIÓN Y PRESUPUESTOS

- 1.Elaboración de mediciones y valoración de obras de

+ Información Gratis

- 1.- Criterios y unidades de medición.
- 2.- Unidades y partidas de obra.
- 3.- Precios simples.
- 4.- Precios auxiliares, unitarios, descompuestos.
- 5.- Partidas alzadas.
- 6.- Costes directos, indirectos, gastos generales, b
- 7.- Presupuestos de ejecución, contratación y licita

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE TRABAJOS DE

1. Control de calidad:

- 1.- Pruebas de estanqueidad de cubiertas planas e
- 2.- Muestras, comprobaciones, ensayos, y partes d
- 3.- Marcas homologadas y sellos de calidad.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y