



# INESEM

BUSINESS SCHOOL

## ***UF2336 Colocación de Capas Complementarias y Auxiliares en Sistemas de Impermeabilización***

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

# **UF2336 Colocación de Capas Complementarias y Auxiliares en Sistemas de Impermeabilización**

**duración total:** 50 horas

**horas teleformación:** 34 horas

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

## **descripción**

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de la impermeabilización mediante membranas formadas con láminas, dentro del área profesional de la colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la colocación de capas complementarias y auxiliares en sistemas de impermeabilización.



**+ Información Gratis**

## *a quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *objetivos*

- Describir la instalación de capas complementarias, auxiliares, y de protección de los sistemas de impermeabilización, en cerramientos en edificación y obra civil, a excepción de las capas de protección propias de otros oficios, precisando las condiciones a respetar durante la instalación, tanto geométricas como de orden y compatibilidad entre las distintas capas del sistema.
- Describir y aplicar técnicas de colocación del aislamiento térmico en sistemas de cubierta plana, seleccionando los equipos que mejor se adapten en cada actividad, y cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad y salud específicas.
- Describir la instalación de capas de protección de diversos materiales para los sistemas de impermeabilización de cubiertas planas, y aplicar técnicas de colocación de capas de protección en grava y mediante losas filtrantes, precisando las condiciones a respetar durante la instalación, tanto geométricas como de orden y compatibilidad entre las distintas capas del sistema, y cumpliendo las medidas de calidad y de seguridad y salud específicas.

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2336 Colocación de capas complementarias y auxiliares en sistemas de impermeabilización, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio 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, como trabajador autónomo o asalariado, en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo la dirección y supervisión de un encargado, y en su caso organizando el trabajo de su equipo de operarios. Colabora en la prevención de riesgos de su ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la función básica de prevención de riesgos laborales.

**titulación**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

**INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES**

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A

**forma de bonificación**

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

## materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2336 Colocación de Capas Complementarias y Auxiliares en Sistemas de Impermeabili:



## profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseem ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## *comunidad*

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## *revista digital*

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

## *secretaría*

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

**programa formativo****UNIDAD FORMATIVA 1. COLOCACIÓN DE CAPAS COMPLEMENTARIAS Y AUXILIARES EN SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN****UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE LA CAPA DE AISLAMIENTO TÉRMICO.**

## 1. Materiales de aislamiento:

- 1.- Tipos, composición y propiedades.
- 2.- Funciones.
- 3.- Campos de aplicación.
- 4.- Compatibilidad química.

## 2. Fijaciones:

- 1.- Tipos.
- 2.- Campo de aplicación.
- 3.- Selección de fijaciones mecánicas.
- 4.- Condiciones que influyen en el número de fijaciones mecánicas o en la dosificación de adhesivo.
- 5.- Lastrado.

## 3. Barrera contra el paso de vapor:

- 1.- Tipos.
- 2.- Campos de aplicación.
- 3.- Compatibilidad química.
- 4.- Tratamiento de encuentros con la membrana impermeable.

## 4. Ejecución de la capa de aislamiento:

- 1.- Comprobaciones del soporte y ambientales.
- 2.- Conformado del material.
- 3.- Fijación o lastrado.
- 4.- Tratamiento de puntos singulares.

## 5. Defectos de colocación:

- 1.- Causas y efectos.
- 2.- Puentes térmicos/acústicos.

## 6. Calidad de aislamientos proyectados:

- 1.- Comprobaciones previas.
- 2.- Comprobaciones posteriores de espesor de la capa, adherencia y protección.

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE CAPAS AUXILIARES.**

## 1. Materiales de capas auxiliares:

- 1.- Tipos y propiedades.
- 2.- Funciones.
- 3.- Campos de aplicación.
- 4.- Compatibilidad química.
- 5.- Soluciones integradas.

## 2. Fijaciones:

- 1.- Tipos.
- 2.- Campos de aplicación.
- 3.- Solapes.

## 3. Condiciones del soporte y ambientales.

## 4. Tratamiento de puntos singulares.

## 5. Defectos de colocación. Causas y efectos.

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE COLOCACIÓN DE CAPAS DE PROTECCIÓN DE GRAVA Y LOSA FILTRANTE.**

## 1. Capas de protección:

- 1.- Tipos.
- 2.- Materiales.

- 3.- Propiedades.
  - 4.- Funciones.
  - 5.- Campos de aplicación.
2. Proceso de instalación para los distintos tipos de capas de protección:
- 1.- Actividades a desarrollar.
  - 2.- Tratamiento de puntos singulares.
  - 3.- Riesgo de daños a la membrana y a elementos y capas auxiliares y complementarias.
  - 4.- Medidas de prevención y protección.
  - 5.- Defectos de colocación habituales.
  - 6.- Causas y efectos.
3. Ejecución de capas de protección mediante gravas o áridos artificiales:
- 1.- Comprobaciones previas.
  - 2.- Protección de la membrana y restantes elementos y capas.
  - 3.- Tratamiento de puntos singulares.
  - 4.- Extensión del material.
  - 5.- Comprobaciones finales.
4. Ejecución de capas de protección mediante losas filtrantes:
- 1.- Comprobaciones previas.
  - 2.- Protección de la membrana y restantes elementos y capas.
  - 3.- Tratamiento de puntos singulares.
  - 4.- Conformado y colocación del material.
  - 5.- Comprobaciones finales.