



INESEM

BUSINESS SCHOOL

UF2337 Preparación de Trabajos a la Colocación de Membranas de Impermeabilización

+ Información Gratis

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

UF2337 Preparación de Trabajos a la Colocación de Membranas de Impermeabilización

duración total: 60 horas

horas teleformación: 40 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

En el campo de las membranas bituminosas se hace fundamental conocer los diversos trabajos de preparación que es necesario llevar a cabo para poder colocar, en fases posteriores, las membranas de impermeabilización de forma correcta. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la preparación de los trabajos a la colocación de membranas 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

- Distinguir entre membranas bituminosas y membranas sintéticas.
- Describir la composición y formatos de los materiales que integran las membranas impermeabilizantes.
- Establecer las tipologías de fijación a emplear en las membranas impermeabilizantes.
- Reconocer los puntos singulares.
- Describir los factores a considerar a la hora de organizar el tajo.
- Reconocer las patologías más frecuentes que suelen presentarse en los trabajos de colocación de membranas de impermeabilización.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2337 Preparación de trabajos a la colocación de membranas 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 'UF2337 Preparación de Trabajos a la Colocación de Membranas de Impermeabilización'



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. PREPARACIÓN DE TRABAJOS A LA COLOCACIÓN DE MEMBRANAS DE IMPERMEABILIZACIÓN****UNIDAD DIDÁCTICA 1. MEMBRANAS BITUMINOSAS. TRABAJOS DE COLOCACIÓN.**

1. Láminas y placas bituminosas:

- 1.- Composición, propiedades, ventajas e inconvenientes, campo de aplicación.
- 2.- Láminas autoprotegidas.

2. Material de imprimación y sellado: propiedades y etiquetado.

3. Tipos de membranas:

- 1.- Condiciones de solape longitudinal y transversal.
- 2.- Secuencia de colocación de hileras y capas sucesivas.

4. Tipos de fijación:

- 1.- Campos de aplicación.
- 2.- Condiciones de imprimación.
- 3.- Fijaciones mecánicas.

5. Condiciones y piezas para puntos singulares:

- 1.- Composición, propiedades y acabado.
- 2.- Bandas y piezas de adherencia, de refuerzo, de anclaje, de entrega y de terminación.
- 3.- Limas que no constituyan juntas.
- 4.- Encuentros con elementos verticales, petos bajos, esquinas y rincones.
- 5.- Juntas de movimiento.
- 6.- Canalones, sumideros, rebosaderos y sus anclajes.
- 7.- Croquis elementales de secciones.
- 8.- Caso de muros enterrados y suelos.

6. Condiciones del soporte de membranas bituminosas en cubiertas planas, muros enterrados y suelos.

7. Organización del tajo:

- 1.- Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
- 2.- Fases del trabajo, secuencia de actividades y orden de ejecución.
- 3.- Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
- 4.- Acondicionamiento del tajo.
- 5.- Condiciones de recepción, acopio y manipulación de materiales que componen el sistema de membranas bituminosas.

- 6.- Replanteo y localización de puntos singulares de membranas bituminosas.

8. Defectos:

- 1.- Patologías y soluciones durante su ejecución.
- 2.- Patologías y soluciones durante su vida útil.
- 3.- Pruebas de estanqueidad de cubiertas planas.

9. Equipos para impermeabilización con membranas bituminosas:

- 1.- Tipos y funciones.
- 2.- Selección, comprobación y manejo.

10. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en la instalación de membranas bituminosas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEMBRANAS SINTÉTICAS. TRABAJOS DE COLOCACIÓN.

1. Láminas sintéticas:

- 1.- Elásticas y plásticas, composición, propiedades, ventajas e inconvenientes, campo de aplicación.
- 2.- Láminas de intemperie o vistas.

2. Materiales adhesivos, de sellado y disolventes: propiedades y etiquetado.

3. Tipos de membranas: condiciones de solape longitudinal y transversal, secuencia de colocación de hileras.

4. Tipos de fijación: campos de aplicación, condiciones de imprimación, fijaciones mecánicas.

5. Condiciones del soporte de membranas sintéticas en cubiertas planas, muros enterrados y suelos.

6. Condiciones y piezas de puntos singulares:

- 1.- Composición y acabado.
 - 2.- Bandas y piezas de adherencia, de refuerzo, anclaje y de entrega.
 - 3.- Limas que no constituyan juntas.
 - 4.- Encuentros con elementos verticales, petos bajos, esquinas y rincones.
 - 5.- Juntas de movimiento.
 - 6.- Canales, sumideros, rebosaderos.
 - 7.- Croquis elementales de secciones.
 - 8.- Caso de muros enterrados y suelos.
- 7.Organización del tajo:
- 1.- Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
 - 2.- Fases del trabajo, secuencia de actividades y orden de ejecución.
 - 3.- Interferencias entre actividades (actividades simultáneas o sucesivas).
 - 4.- Acondicionamiento del tajo.
 - 5.- Condiciones de recepción, acopio y manipulación de materiales que componen el sistema de membranas sintéticas.
 - 6.- Replanteo y localización de puntos singulares de membranas sintéticas.
- 8.Defectos:
- 1.- Patologías y soluciones durante su ejecución.
 - 2.- Patologías y soluciones durante su vida útil.
 - 3.- Pruebas de estanqueidad de cubiertas planas.
- 9.Equipos para impermeabilización con membranas sintéticas:
- 1.- Tipos y funciones.
 - 2.- Selección, comprobación y manejo.
- 10.Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en la instalación de membranas sintéticas.
- UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA COLOCACIÓN DE MEMBRANAS IMPERMEABILIZANTES.**
- 1.Riesgos laborales y ambientales específicos.
 - 2.Técnicas preventivas específicas.
 - 3.Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (colocación, usos y obligaciones, mantenimiento, medios auxiliares).
 - 4.Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.