







***MF1902\_1 Pavimentos Lig***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***geros con Apoyo Continuo***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***MF1902\_1 Pavimentos Li***

***duración total:*** 40 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 conocer las operaciones básicas de revestimiento, dentro del área presentada en el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la ejecución de pavimentos ligeros con apoyo continuo.

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 materiales y estructura de capas que conforman las piezas ligeras utilizados en edificación.
- Describir los procesos de instalación de pavimentos ligeros en distintas fases y actividades a realizar, especificando los riesgos de prevención de riesgos laborales y ambientales asociada.
- Mantener los medios auxiliares y de protección colectiva para pavimentos ligeros, realizando revisiones habituales, obteniendo, a través de trabajos específicos y cumpliendo las condiciones de seguridad.
- Aplicar técnicas de imprimación de soportes y colocación de pavimentos ligeros con medios manuales, seleccionando los equipos que mejor se adapten a las medidas de prevención de riesgos laborales específicas.

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Ligeros con Apoyo Continuo, certificando el haber superado en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, bajo supervisión de un equipo.

**+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



*forma de bonificación*

+ Información Gratis

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

información y

## UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación  
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

## ión 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 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 'MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con A

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

información y



*profesorado y servicio de tutorías*

**+ Información Gratis**

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

información y

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



**+ Información Gratis**

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

información y



## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam 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 nue  
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alum  
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. PAVIMENTOS LIGERO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS**

1. Estructura y características de pavimentos ligeros p  
1.- Capas y elementos alojados sobre el soporte de

**+ Información Gratis**

barrera de vapor, aislamientos). Efectos sobre estos pavimentos:

- 2.- Capa de nivelación.
- 3.- Imprimitaciones.
- 4.- Tipos de piezas ligeras (losetas, rollos, lamas, p...
- 5.- Sistemas de instalación de pavimentos ligeros c...
- 6.- Campos de aplicación.
- 7.- Diferencias con la estructura de pavimentos cor...

## 2. Puntos singulares en la instalación de pavimentos ligeros:

- 1.- Juntas del soporte.
- 2.- Juntas de movimiento de los pavimentos ligeros.
- 3.- Encuentro con paramentos verticales.
- 4.- Encuentro con instalaciones. Efectos posibles de...

pavimentos ligeros con apoyo continuo.

## 3. Organización del tajo:

- 1.- Relaciones con otros elementos y tajos de obra.
- 2.- Fases del trabajo, secuencia de actividades y or...
- 3.- Interferencias entre actividades (actividades sim...
- 4.- Acondicionamiento del tajo.
- 5.- Condiciones de recepción, acopio y manipulación.
- 6.- Cálculo de acopios los elemento del sistema de...

**+ Información Gratis**

- 7.- Replanteo y localización de puntos singulares (j
4. Técnicas manuales de aplicación de imprimaciones
  - 1.- Imprimaciones o tratamientos promotores de ad
  - 2.- Barrera contra el paso de vapor (función, casos líquidos).
  - 3.- Comprobaciones del soporte.
  - 4.- Rendimiento y número de capas de la aplicación
  - 5.- Secado.
5. Técnicas de colocación de capas complementarias e
  - 1.- Barrera contra el paso de vapor mediante lámin
  - 2.- Aislamientos (funciones térmica, acústica y anti
  - 3.- Solapes del material y encuentros con paramen
6. Técnicas de colocación de lamas flotantes: capas y
  - pvc, linóleo, u otros-, textil -fibras naturales o sintéticas-,
    - 1.- Comprobaciones del soporte.
    - 2.- Distribución de lamas (elección de paramento d
    - 3.- Dirección de colocación.
    - 4.- Posicionamiento de juntas de dilatación.
    - 5.- Croquis de colocación.
    - 6.- Ejecución de cortes.

**+ Información Gratis**

7.- Uniones de enganche mecánico -clic-, uniones l

8.- Tratamiento de encuentros (juntas perimetrales

7.Calidad final en pavimentos ligeros flotantes:

1.- Planeidad y limpieza.

2.- Defectos y soluciones.

8.Equipos para instalación de pavimentos ligeros flota

1.- Tipos y funciones.

2.- Selección, comprobación y manejo.

9.Prevencción de riesgos laborales en los trabajos de p

10.flotantes:

1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.

2.- Técnicas preventivas específicas.

3.- Equipos de protección individual y medios de pr  
mantenimiento), medios auxiliares.

4.- Derechos y obligaciones del trabajador en mate

11.Materiales, técnicas y equipos innovadores de recie  
apoyo continuo flotantes.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.**

1.Utilización de los adhesivos empleados en paviment

**+ Información Gratis**

- 1.- Tipos y composición.
  - 2.- Control de humedad del soporte.
  - 3.- Procedimiento de aplicación (capa simple sobre soporte).
  - 4.- Tiempo abierto.
  - 5.- Disolventes y limpieza.
  - 6.- Rendimiento y número de capas de la aplicación.
  - 7.- Secado.
2. Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en rollos.
    - 1.- Composición (material resiliente, textil y corcho).
    - 2.- Ejecución de cortes.
    - 3.- Uniones entre tiras.
  3. Técnicas de colocación de pavimentos ligeros en losetas.
    - 1.- Composición (material resiliente, textil y corcho).
    - 2.- Ejecución de cortes.
    - 3.- Uniones entre losetas (a tope, biseladas, media loseta).
  4. Técnicas de revestimiento de peldaños con pavimentos ligeros.
  5. Técnicas de colocación de rodapiés y zanquines.
    - 1.- Materiales y formatos.
    - 2.- Ejecución de cortes.
    - 3.- Uniones entre piezas (rectas y en ángulo, a tope).

**+ Información Gratis**

6. Calidad final en pavimentos ligeros pegados:

- 1.- Planeidad y limpieza.
- 2.- Defectos y soluciones.

7. Equipos para instalación de pavimentos ligeros pegados:

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

8. Prevención de riesgos laborales en los trabajos de pavimentos ligeros pegados:

- 1.- Riesgos laborales y ambientales específicos.
- 2.- Técnicas preventivas específicas.
- 3.- Equipos de protección individual y medios de protección colectiva (medios de mantenimiento), medios auxiliares.

4.- Derechos y obligaciones del trabajador en materia de seguridad y salud.

10. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente desarrollo para pavimentos ligeros pegados.

**+ Información Gratis**

**+ Información Gratis**

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

información y