







IN  
—  
BU

***MF1929\_2 Pavimer***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

### *ntos de Urbanización*

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empre**

# ***MF1929\_2 Pavimer***

***duración total:*** 50 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 pavimentos y albañilería de urbanización, dentro del área con el presente curso se pretende aportar los conocimientos de urbanización.

**+ 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 las distintas soluciones de pavimentación en –adoquines, baldosas y losas – y continuos – de hormig aplicación respectivos, y relacionando las características pavimento.
- Revisar el estado de los soportes y las superficies de c singulares a revestir – rampas, escaleras y otros --, con geometría final de los pavimentos.
- Dosificar las mezclas –morteros y hormigones- y com la adecuación de los áridos a utilizar como componentes considerando la naturaleza y condiciones de un soporte

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Urbanización, certificando el haber superado las disti incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competer 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).

## *salidas laborales*

**+ Información Gratis**

Desarrolla su actividad en el área de producción, como t pequeñas, medianas y grandes empresas privadas, o en ayuntamientos, diputaciones y otras, bajo la dirección y organizando el trabajo de su cuadrilla de operarios. Con ámbito de responsabilidad, pudiendo desempeñar la funciones 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



*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 'MF1929\_2 Pavimentos de Urbanizaci

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**



*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

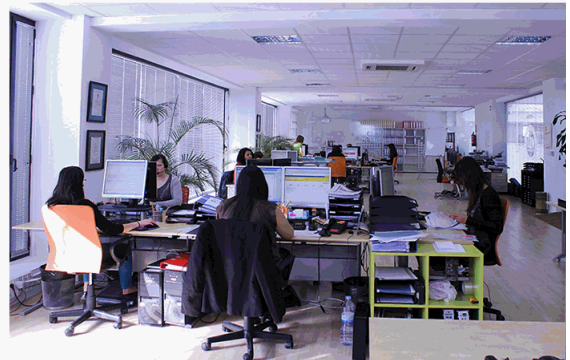
+ Información Gratis

**+ 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 con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de fin.

## *campus virtual online*

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de formación continua. Este campus virtual 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 alur 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 DE URB**

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

1. Tipos de pavimentos de urbanización:

1.- Pavimentos con piezas rígidas: embaldosados,

**+ Información Gratis**

campos de aplicación.

2.- Pavimentos continuos: conglomerados y no con

2.Estructura de la capas de los pavimentos:

1.- Soporte (explanada, sub-base y base): caracter  
espacios subterráneos.

2.- Superficie de colocación: cota, pendientes, regu

3.- Condiciones de los elementos singulares, mobil  
pavimento, protección durante los trabajos.

3.Accesibilidad de elementos y mobiliario urbano:

1.- Utilización de rampas, escaleras.

2.- Uso de pasamanos y barandillas.

3.- Uso de pavimento diferenciado.

4.- Enrasado de bordillos y calzadas.

5.- Interpretación del significado de diferentes voca  
urbanización.

4.Planos de pavimentos de urbanización: interpretació

5.Cálculos de materiales, calculo de superficies.

6.Aparejos: tipología, replanteo, selección según funci

7.Materiales a utilizar, tipos comerciales y grupos de p  
y marcado de embalajes. Uso. Formato, propiedades y c

**+ Información Gratis**

8. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplir.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS**

1. Equipos para la ejecución de pavimentos flotantes: tipos y características.

2. Comprobación del soporte.

3. Montaje de los soportes puntuales o estructura de apoyo perimetral.

4. Tratamiento de encuentros con bordes de confinamiento.

5. Colocación de las piezas, sistemas y procedimientos.

6. Equipos para ejecución de pavimentos flotantes en grandes superficies (manejo).

7. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente desarrollo.

8. Defectos de ejecución habituales: causas y efectos.

9. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas de seguridad.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS DE TIPO «AL TENDIDO».**

1. Equipos para la ejecución de pavimentos embaldosados: tipos y características (selección, comprobación y manejo).

2. Materiales a utilizar: Baldosas, losas, adoquines.

3. Estructura de pavimentos con piezas rígidas «al tendido».

**+ Información Gratis**



componentes.

4. Juntas de movimiento del soporte: estructurales inte

5. Procesos y condiciones de ejecución de los pavimer

1.- Colocación de reglas y maestras.

2.- Tendido del lecho de árido en pavimentos flexib

3.- Tendido del lecho de mortero en pavimentos ríg

4.- Replanteo, aparejos, piezas especiales, despiec

5.- Colocación de las piezas: sistemas y procedimie

6.- Rejuntado de juntas propias en pavimentos flex

7.- Sellado de juntas propias en pavimentos rígidos

8.- Colocación de piezas: sistemas y procedimientos

9.- Sellado de juntas de movimiento.

6. Puntos singulares:

1.- Rampas, pendientes, sentido de avance coloca

2.- Escaleras, replanteo, piezas especiales.

3.- Alcorques, piezas especiales, cercos.

4.- Enrasado de cercos para tapas de servicio.

5.- Colocación de piezas en tapas registrables, enr

7. Calidad final: planeidad, sellado de juntas, limpieza.

8. Defectos de ejecución habituales: causas y solucio

**+ Información Gratis**

9.Reparación: extracción y reposición de piezas.

10.Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente

11.Puesta en práctica de las medidas preventivas plan y adoquinados, en condiciones de seguridad.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EJECUCIÓN DE PAVIMENTOS**

1.Pavimentos continuos de urbanización.

2.Equipos para la ejecución de pavimentos de hormigón (incluyendo el manejo).

3.Procesos y condiciones de ejecución de los pavimentos

1.- Tipos de mezclas: morteros, hormigones aligerados

2.- Encofrado lateral, replanteo, fraguado y desencofrado

3.- Juntas en fresco.

4.- Colocación de armaduras, disposición de separadores

5.- Aplicación de la capa de hormigón, consistencia y compactación

6.- Juntas de movimiento, tipos, funciones y características

4.Acabados de los pavimentos de hormigón:

1.- En hormigón liso.

2.- En canto rodado: tipos de bolos, disposición.

3.- Impreso: moldes, plantillas, texturas.

4.- Capas de pintura y resinas.

**+ Información Gratis**

5. Procesos y condiciones de ejecución de los pavimer
  - 1.- Áridos: tipos y condiciones.
  - 2.- Materiales granulados.
  - 3.- Planeidad.
  - 4.- Compactación.
  - 5.- Capas: composición, espesor, humectación.
6. Puntos singulares: Rampas, escaleras y alcorques.
7. Defectos de ejecución habituales: causas y solución
8. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente
9. Puesta en práctica de las medidas preventivas plani  
condiciones de seguridad.

**+ Información Gratis**