

# MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



### **SOMOS EUROINNOVA**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19** 

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.** 

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



#### **ONLINE EDUCATION**

































# **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



### 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



#### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



#### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



### 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



#### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



### 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

# RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

# 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

# 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# 3. Nuestra Metodología



### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



### **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



### **EQUIPO DOCENTE**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



### **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



# 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







# 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una editorial y una imprenta digital industrial.



# FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL

20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

# **MÉTODOS DE PAGO**

### Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







### MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo



**DURACIÓN** 40 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo regulada en el Real Decreto 615/2013, de 2 de Agosto por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.





### Descripción

En el ámbito de la edificación y obra civil, es necesario conocer los diferentes campos de las operaciones básicas de revestimiento, dentro del área profesional colocación y montaje. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para aprender sobre los pavimentos ligeros con apoyo continuo.

### **Objetivos**

Este Curso MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: Identificar los materiales y estructura de capas que constituyen los sistemas de pavimentos con piezas ligeras utilizados en edificación. Describir los procesos de instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo, describiendo las distintas fases y actividades a realizar, especificando los métodos de trabajo y las medidas de prevención de riesgos laborales y ambientales asociadas. Mantener los medios auxiliares y de protección colectiva habituales en ejecución de pavimentos ligeros, realizando revisiones habituales, obteniendo, a partir de indicaciones, las condiciones de trabajo específicas y cumpliendo las condiciones de seguridad y salud establecidas. Aplicar técnicas de imprimación de soportes y colocación de barreras de vapor y aislamientos, por medios manuales, seleccionando los equipos que mejor se adapten a cada actividad y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales específicas.



### A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la edificación y obra civil, concretamente en las operaciones básicas de revestimiento, dentro del área profesional colocación y montaje, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los pavimentos ligeros con apoyo continuo.

### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo Continuo, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él 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

Gracias a este Curso MF1902\_1 Pavimentos Ligeros con Apoyo aumentarás exponencialmente tu formación en el ámbito de la edificación a la vez que te permitirá desarrollar tu actividad 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 jefe de equipo.



### **TEMARIO**

### MÓDULO 1. PAVIMENTOS LIGEROS CON APOYO CONTINUO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS LIGEROS. SISTEMA FLOTANTE.

- 1. Estructura y características de pavimentos ligeros por piezas:
  - 1. Capas y elementos alojados sobre el soporte de los pavimentos ligeros con apoyo continuo (instalaciones, barrera de vapor, aislamientos). Efectos sobre estos pavimentos.
  - 2. Capa de nivelación.
  - 3. Imprimaciones.
  - 4. Tipos de piezas ligeras (losetas, rollos, lamas, parqué).
  - 5. Sistemas de instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo: pegada o flotante.
  - 6. Campos de aplicación.
  - 7. Diferencias con la estructura de pavimentos con piezas rígidas.
- 2. Puntos singulares en la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo, sistemas de resolución:
  - 1. Juntas del soporte.
  - 2. Juntas de movimiento de los pavimentos ligeros con apoyo continuo.
  - 3. Encuentro con paramentos verticales.
  - 4. Encuentro con instalaciones. Efectos posibles de las distintas instalaciones y sus conducciones sobre los 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 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.
  - 6. Cálculo de acopios los elemento del sistema de pavimentos ligeros con apoyo continuo.
  - 7. Replanteo y localización de puntos singulares (juntas, encuentros) de pavimento ligero con apoyo continuo.
- 4. Técnicas manuales de aplicación de imprimaciones y barreras contra el paso de vapor con productos líquidos:
  - 1. Imprimaciones o tratamientos promotores de adherencia (funciones y campos de aplicación, materiales).
  - 2. Barrera contra el paso de vapor (función, casos en las que se recomienda su instalación, impermeabilizaciones líquidas).
  - 3. Comprobaciones del soporte.
  - 4. Rendimiento y número de capas de la aplicación.
  - 5. Secado.
- 5. Técnicas de colocación de capas complementarias en láminas y rollos:
  - 1. Barrera contra el paso de vapor mediante láminas.
  - 2. Aislamientos (funciones térmica, acústica y antiestática, materiales y formatos).
  - 3. Solapes del material y encuentros con paramentos verticales.
- 6. Técnicas de colocación de lamas flotantes: capas y composición de lamas (material resiliente -



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

vinílicos, caucho, pvc, linóleo, u otros-, textil -fibras naturales o sintéticas-, corcho, madera, bambú y laminados).

- 1. Comprobaciones del soporte.
- 2. Distribución de lamas (elección de paramento de arranque).
- 3. Dirección de colocación.
- 4. Posicionamiento de juntas de dilatación.
- 5. Croquis de colocación.
- 6. Ejecución de cortes.
- 7. Uniones de enganche mecánico -clic-, uniones machihembradas y encoladas.
- 8. Tratamiento de encuentros (juntas perimetrales y de dilatación, tapajuntas).
- 7. Calidad final en pavimentos ligeros flotantes:
  - 1. Planeidad y limpieza.
  - 2. Defectos y soluciones.
- 8. Equipos para instalación de pavimentos ligeros flotantes:
  - 1. Tipos y funciones.
  - 2. Selección, comprobación y manejo.
- 9. Prevención de riesgos laborales en los trabajos de pavimentos ligeros
- 10. flotantes:
  - 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.
- 11. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo flotantes.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN DE PAVIMENTOS LIGEROS: SISTEMA PEGADO Y COLOCACIÓN DE ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS.

- 1. Utilización de los adhesivos empleados en pavimentos ligeros pegados:
  - 1. Tipos y composición.
  - 2. Control de humedad del soporte.
  - 3. Procedimiento de aplicación (capa simple sobre el soporte, doble encolado).
  - 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 rollo:
  - 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, mediante termosoldadura manual).
- 4. Técnicas de revestimiento de peldaños con pavimentos ligeros pegados -rollos y lamas-.
- 5. Técnicas de colocación de rodapiés y zanquines.
  - 1. Materiales y formatos.
  - 2. Ejecución de cortes.



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 3. Uniones entre piezas (rectas y en ángulo, a tope o en bisel).
- 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
- 9. pegados:
  - 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.
- 10. Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación en la instalación de pavimentos ligeros con apoyo continuo pegados.



# ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.edu.es

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















