



Especialista en Procesos y Preparación de Materiales de Imprimación y Protectores en Construcción





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...







Especialista en Procesos y Preparación de Materiales de Imprimación y Protectores en Construcción



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Descripción

En el ámbito del mundo de la edificación y obra civil es necesario conocer los diferentes campos en las operaciones auxiliares de revestimientos continuos en construcción, dentro del área profesional albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el proceso y preparación de equipos y medios en trabajos de pintura en construcción.

Objetivos

- Describir y almacenar mezclas genéricas de pinturas, barnices y plastecidos, siguiendo las instrucciones de elaboración y observando las condiciones de calidad y seguridad establecidas.
- Definir y aplicar imprimaciones y pinturas protectoras mediante técnicas a pistola, rodillo o brochas
- Operar con equipos de protección individual, útiles, herramientas y máquinas, respetando las instrucciones recibidas en cuanto a métodos de trabajo, condiciones de seguridad y operaciones de fin de jornada.
- Instalar los medios auxiliares y colaborar en la instalación de los medios de protección colectiva asociados a la pintura en construcción, respetando las instrucciones recibidas en cuanto a métodos de trabajo, condiciones de seguridad y operaciones de fin de jornada.



A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la edificación y obra civil concretamente en operaciones auxiliares de revestimientos continuos en construcción, dentro del área profesional albañilería y acabados, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la aplicación de pinturas e imprimaciones protectoras.

Para qué te prepara

Este curso en Procesos y Preparación de Materiales de Imprimación y Protectores en Construcción le prepara para formarse en Aplicación de Pinturas e Imprimaciones Protectoras y en Proceso y Preparación de Equipos y Medios en Trabajos de Pintura en Construcción.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad en el área de producción, como trabajador asalariado en pequeñas, medianas y grandes empresas privadas. Carece de regulación profesional.



TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. PROCESO Y PREPARACIÓN DE EQUIPOS Y MEDIOS EN TRABAJOS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS ELEMENTALES EN LAS OBRAS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN.

- 1. Conocimiento de los trabajos de pintura en construcción:
 - 1. Tipos de trabajos.
 - 2. Composición de los elementos y función que desempeñan.
 - 3. Conocimiento de los procesos constructivos y su desarrollo.
 - 4. Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la profesión.
 - 5. Materiales a utilizar. Clasificación. Características y propiedades.
- 2. Geometría elemental aplicada a obra de pintura en construcción:
 - 1. Replanteos elementales.
 - 2. Trazado de escuadras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMPLEO DE ÚTILES, HERRAMIENTAS Y PEQUEÑA MAQUINARIA DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN.

- 1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en obras de pintura en construcción:
 - 1. Características y propiedades de cada elemento.
 - 2. Funciones apropiadas a cada útil o herramienta. Uso adecuado.
 - 3. Comprobación del funcionamiento de los mismos.
 - 4. Limpieza y mantenimiento.
 - 5. Almacenaje.
 - 6. Condiciones de seguridad a observar.
- 2. Empleo de pequeña maquinaria en obras de pintura:
 - 1. Características y propiedades de cada maquina.
 - 2. Funcionamiento. Comprobaciones a efectuar.
 - 3. Trabajos a desarrollar con cada maquina. Condiciones apropiadas.
 - 4. Limpieza y mantenimiento.
 - 5. Almacenaje.
 - 6. Medidas de prevención a tener en cuenta.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS DE PINTURA EN CONSTRUCCIÓN, TÉCNICAS Y EQUIPOS.

- 1. Técnicas preventivas especificas en trabajos de pintura en construccion:
 - Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de pintura en construccion.
 - 2. Aplicación del plan de seguridad y salud.
 - 3. Evaluación elemental de riesgos.
 - 4. Comprobación del lugar de trabajo y su entorno.
 - 5. Interferencias entre actividades: actividades simultaneas o sucesivas.
- 2. Derechos y obligaciones del trabajador en materia de prevención de riesgos laborales.
- 3. Equipos de protección individual empleados en trabajos de pintura en construccion:
 - 1. Conocimiento de riesgos.



- 2. Cumplimiento de normas.
- 3. Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
- 4. Equipos de protección colectiva empleados en trabajos de pintura en construccion:
 - 1. Conocimiento de riesgos.
 - 2. Normas básicas.
 - 3. Tipos y función.
 - 4. Montaje y desmontaje.
 - 5. Limpieza y conservación.
 - 6. Almacenaje.
- 5. Medios auxiliares empleados en obras de pintura en construccion:
 - 1. Clases y características.
 - 2. Adecuación y uso.
 - 3. Montaje, revisión y desmontaje.
 - 4. Almacenaje.

UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIÓN DE PINTURAS E IMPRIMACIONES PROTECTORAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECEPCIÓN DE PINTURAS PARA TRATAMIENTOS ESPECIALES Y PROTECTORES DE CONSTRUCCIÓN Y SUS SOPORTES DE APLICACIÓN.

- 1. Componentes de las pinturas, pigmentos, catalizadores, disolventes y diluyentes.
- 2. Tipos y propiedades de las pinturas de construccion:
 - 1. Pinturas acuosas:
 - 1. * Al temple.
 - 2. * A la cal.
 - 3. * Al cemento.
 - 4. * Al silicato.
 - 5. * Plásticas.
 - 6. * Acrílicas.
 - 2. Pinturas no acuosas:
 - 1. * Grasas.
 - 2. * Sintéticas.
 - 3. * Translúcidas.
 - 4. * Nitrocelulósicas.
 - 5. * De poliuretano (monocomponentes).
 - 6. * Vinílicas.
 - 7. * Al clorocaucho.
 - 8. * Pinturas resinosas: epoxídicas y de poliuretano (bicomponentes).
 - 3. Condiciones previas del soporte a pintar:
 - 1. * Estabilidad.
 - 2. * Resistencia.
 - 3. * Estanqueidad.
 - 4. * Temperatura.
- 3. Composición y dosificación de las pinturas según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes.
- 4. Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes y pinturas de construcción.
- 5. Suministro, almacenamiento y control de pinturas.
- 6. Relaciones de las pinturas con otros elementos y tajos de obra.
- 7. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de aplicación de pinturas para tratamientos especiales y protectores de construcción y sus soportes de



aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECEPCIÓN DE IMPRIMACIONES Y PROTECTORES DE PARAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y SUS SOPORTES DE APLICACIÓN.

- 1. Tipos de tratamientos especiales:
 - 1. Impermeabilizantes.
 - 2. Antioxidantes.
 - 3. Intumescentes.
 - 4. Protectores de fachada.
 - 5. Bituminosos.
 - 6. Imprimaciones.
- 2. Condiciones previas del soporte a tratar:
 - 1. Estabilidad.
 - 2. Resistencia.
 - 3. Estanqueidad.
 - 4. Temperatura.
- 3. Composición y dosificación de los tratamientos de paramentos de construcción según aplicaciones y recomendaciones de fabricantes.
- 4. Sellos de calidad y marcas homologadas en componentes de los tratamientos a paramentos de construcción.
- 5. Suministro, almacenamiento y control de tratamientos a paramentos de construcción.
- 6. Relaciones de los tratamientos a paramentos de construcción con otros elementos y tajos de obra.
- 7. Procesos y condiciones de seguridad que deben cumplirse en las operaciones de aplicación de imprimaciones y protectores de paramentos de construcción y sus soportes de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN DE MEZCLAS Y APLICACIÓN DE IMPRIMACIONES EN SUPERFICIES DE CONSTRUCCIÓN.

- 1. Procesos y condiciones de manipulación y almacenamientos de pinturas y mezclas:
 - 1. Identificación y control de componentes.
 - 2. Almacenamiento.
 - 3. Manipulación de envases.
- 2. Elaboración de mezclas de pinturas:
 - 1. Condiciones ambientales para la preparación y elaboración de mezclas.
 - 2. Dosificación en peso y volumen.
 - 3. Correcciones de dosificación.
 - 4. Mezclado con medios manuales y mecánicos.
 - 5. Llenado de contenedores de transporte.
- 3. Aplicación de pinturas:
 - 1. Condiciones ambientales para la aplicación de pinturas.
 - 2. Protección de partes no pintables del soporte o adyacentes al mismo.
 - 3. Aplicación con pistola.
 - 4. Aplicación con rodillo o brocha.
 - 5. Pintado de puntos singulares.
- 4. Control de la aplicación de pinturas:
 - 1. Espesor de la película.
 - 2. Regularidad de la textura.



- 3. Regularidad del color.
- 4. Limpieza del entorno.
- 5. Defectos de ejecución habituales.
- 5. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos.
- 6. Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.
- 7. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de elaboración de mezclas y aplicación de imprimaciones en superficies de construcción, en condiciones de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE MEZCLAS Y APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS ESPECIALES Y PROTECTORES EN CONSTRUCCIÓN.

- Procesos y condiciones de manipulación y almacenamientos de imprimaciones y materiales para su elaboración:
 - 1. Identificación y control de componentes.
 - 2. Almacenamiento.
 - 3. Manipulación de envases.
- 2. Elaboración de mezclas de imprimaciones protectoras:
 - Condiciones ambientales para la preparación y elaboración de mezclas.
 - 2. Dosificación en peso y volumen.
 - 3. Correcciones de dosificación.
 - 4. Mezclado con medios manuales y mecánicos.
 - 5. Llenado de contenedores de transporte.
- 3. Aplicación de imprimaciones protectoras:
 - 1. Condiciones ambientales para la aplicación de pinturas.
 - 2. Protección de partes que no soportan imprimación del soporte o adyacentes al mismo.
 - 3. Aplicacion con pistola.
 - 4. Aplicacion con rodillo o brocha.
 - 5. Aplicaciones con llana o espátula.
 - 6. Pintado de puntos singulares.
- 4. Control de la aplicación de imprimaciones:
 - 1. Espesor de la película.
 - 2. Regularidad de la textura.
 - 3. Regularidad del color.
 - 4. Limpieza del entorno.
 - 5. Defectos de ejecución habituales.
- 5. Procesos y condiciones de manipulación y tratamiento de residuos.
- 6. Factores de innovación tecnológica: Materiales, técnicas y equipos innovadores de reciente implantación.
- 7. Puesta en práctica de las medidas preventivas planificadas para ejecutar los trabajos, de elaboración de mezclas y aplicación de tratamientos especiales y protectores en construcción, en condiciones de seguridad.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







