

MF1320_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas





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...







MF1320_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas



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 MF1320_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas, regulado 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 en los revestimientos con piezas rígidas por adherencia en construcción, dentro del área profesional de albañilería y acabados. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para preparar piezas y tratar superficies en revestimientos con piezas rígidas.

Objetivos

- Describir las tareas auxiliares que integran los procesos de ejecución de alicatados y solados, identificando los materiales a utilizar, describiendo los distintos tipos de tratamientos y sus finalidades y precisando métodos de trabajo.
- Aplicar técnicas de imprimación de soportes mediante medios manuales, para obtener los puentes de unión necesarios para su revestimiento por alicatado y solado en condiciones de calidad y seguridad establecidas.
- Aplicar técnicas de manipulación de las piezas para la puesta en obra de solados, alicatados y chapados, respetando las instrucciones recibidas en cuanto a métodos de trabajo, condiciones de seguridad y operaciones de fin de jornada.
- Aplicar técnicas de acabado de alicatados y solados, 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, más concretamente en los revestimientos con piezas rígidas por adherencia en construcción dentro del área profesional de albañilería y acabados, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para preparar piezas y tratar superficies en revestimientos con piezas rígidas.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1320_1 Tratamientos Auxiliares en Revestimientos con Piezas Rígidas, 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

Desarrolla su actividad en el área de producción, mayoritariamente como trabajador autónomo pero también 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.



TEMARIO

MÓDULO 1. TRATAMIENTOS AUXILIARES EN REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS DE PREPARACIÓN DE PIEZAS Y TRATAMIENTO DE SUPERFICIES EN REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS.

- 1. Conocimiento de los revestimientos con piezas rígidas
 - 1. Tipos de revestimientos con piezas rígidas: solados, alicatados, chapados, aplacados.
 - 2. Sistemas de fijación.
 - 3. Conocimiento de los procesos de revestimiento y su desarrollo.
 - 4. Conocimiento y aplicación de los términos técnicos usuales en la ocupación.
- 2. Tipos de materiales en piezas rígidas:
 - 1. Baldosas cerámicas.
 - 2. Piedra natural.
 - 3. Piedra artificial.
 - 4. Baldosas de cemento.
 - 5. Baldosas sinteticas.
 - 6. Mosaico premontado.
- 3. Tipos de formatos:
 - 1. Formatos normales.
 - 2. Piezas complementarias.
 - 3. Piezas especiales.
 - 4. Conformado de piezas: corte, taladro, ingleteado.
- 4. Conocimiento de los trabajos de preparación de piezas en revestimientos con piezas rígidas:
 - 1. Características y propiedades de los materiales que influyen en su manipulación.
 - 2. Corte.
 - 3. Taladrado.
- 5. . Ingleteado.
- 6. Conocimiento del tratamiento de soportes en revestimientos con piezas rígidas:
 - 1. Materiales de imprimación.
 - 2. Función de las imprimaciones.
 - 3. Puentes de unión.
- 7. Conocimiento de los tratamientos de acabado en revestimientos con piezas rígidas:
 - 1. Rejuntado: materiales de rejuntado.
 - 2. Protección y limpieza de piezas rígidas para su puesta en obra: materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS CON PIEZAS RÍGIDAS.

- 1. Conocimiento de útiles y herramientas de uso en manipulación de piezas y tratamiento de superficies en revestimientos con piezas rígidas.
 - 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 manipulación de piezas rígidas para revestimiento.
 - 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.
- 3. Procesos y condiciones de ejecución de cortes y taladros en piezas rígidas:
 - 1. Condiciones de simetría de cortes consecutivos; condiciones de continuidad de motivos decorativos en panos adyacentes.
 - 2. Medida y definición geométrica de cortes, ingletes y taladros.
- 4. Procesos y condiciones de aplicación de pinturas protectoras e imprimaciones:
 - 1. Proceso: suministro; manipulación y almacenamiento.
 - 2. Control de humedad del soporte.
 - 3. Aplicación mediante rodillo o brocha; secado.
 - 4. Condiciones de la aplicación: espesor de la película, regularidad.
 - 5. Condiciones ambientales.
- 5. Procesos y condiciones de ejecución de rejuntados:
 - 1. Condiciones previas de las juntas: fraguado del material de agarre, limpieza, rebabas.
 - 2. Condiciones ambientales.
 - 3. Condiciones de las superficies vistas: porosidad, sensibilidad al material de rejuntado.
 - 4. Proceso: limpieza y relleno de juntas, llagueado, limpieza del enlechado y de juntas constructivas, limpieza final.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN TRABAJOS AUXILIARES DE REVESTIMIENTOS RÍGIDOS, TÉCNICAS Y EQUIPOS.

- 1. Técnicas preventivas especificas:
 - 1. Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de albanilería.
 - 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:
 - 1. Conocimiento de riesgos.
 - 2. Cumplimiento de normas.
 - 3. Tipos y función de los equipos. Uso adecuado.
- 4. Medios de protección colectiva:
 - 1. Conocimiento de riesgos.
 - 2. Normas básicas.
 - 3. Tipos y función.
 - 4. Montaje y desmontaje.
 - 5. Limpieza y conservación.
 - 6. Almacenaje.
- 5. Medios auxiliares:
 - 1. Clases y características.
 - 2. Adecuación y uso.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Montaje, revisión y desmontaje.
- 4. Almacenaje.



¿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!















