

# MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural





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...







### MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural



**DURACIÓN** 130 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 MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural regulada en el Real Decreto 1217/2009, de 17 de Julio, modificado por el RD 715/2011, de 20 de Mayo por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad Elaboración de la Piedra Natural. 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 del mundo de las industrias extractivas es necesario conocer los diferentes campos de la elaboración y manipulación en la extracción. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para los tratamientos superficiales en la piedra natural.

### Objetivos

- Realizar el proceso de apomazado y pulido para obtener productos con el acabado superficial especificado, siguiendo las especificaciones técnicas, ajustándose al ciclo de producción y cumpliendo las normas de seguridad y protección medioambiental.
- Realizar procesos de tratamiento superficial mediante sistemas de abujardado, flameado, arenado/granallado, envejecido u otros tratamientos de carácter físico, para conseguir el acabado requerido, según las especificaciones técnicas particulares y cumpliendo las normas de calidad, seguridad y protección medioambiental.
- Preparar y aplicar las diluciones o productos para la realización de los tratamientos químicos, con el fin de conseguir el tipo y calidad de acabado deseado, de acuerdo con las especificaciones técnicas y contemplando las medidas de seguridad y normativa medioambiental.
- Clasificar, etiquetar y destinar los productos para su proceso posterior, almacenaje o expedición, atendiendo a los criterios de fabricación y calidad establecidos.



### A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de las industrias extractivas, concretamente en el área de la piedra natural, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los tratamientos superficiales en la piedra natural.

### Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural 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 profesional en empresas, fundamentalmente privadas, grandes, medianas y pequeñas, en el área de producción. Desarrolla funciones de carácter técnico, cumpliendo órdenes y alcanzando objetivos marcados por técnicos de un nivel superior, de los que recibe instrucciones y a los cuales informa.



### **TEMARIO**

MÓDULO 1. TRATAMIENTOS SUPERFICIALES EN LA PIEDRA NATURAL

UNIDAD FORMATIVA 1. APOMAZO Y PULIDO DE PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APOMAZADO Y PULIDO DE LA PIEDRA NATURAL: TÉCNICAS, EQUIPOS Y MAQUINARIA.

- 1. Técnicas de apomazado y pulido de la piedra natural.
- 2. Maquinaria, herramientas y medios auxiliares para el tratamiento.
- 3. Abrasivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE MAQUINARIA DE APOMAZADO Y PULIDO DE LA PIEDRA NATURAL.

- 1. Preparación del material.
- 2. Especificaciones técnicas del apomazado y pulido. Órdenes de producción.
- 3. Técnicas de programación de tratamientos. Ciclos.
- 4. Series de útiles. Secuencia. Colocación.
- 5. Puesta en marcha. Operación.
- 6. Parámetros a controlar: velocidad, presión, consumibles.
- 7. Alimentación de las máquinas.
- 8. Elementos auxiliares. Cintas transportadoras. Sistemas de alimentación y volteo de planchas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD DEL PROCESO Y DEL PRODUCTO DEL APOMAZADO Y PULIDO.

- 1. Control del proceso.
- 2. Incidencias.
- 3. Defectos de fabricación. Irregularidades del material.
- 4. Características finales del apomazado y pulido.
- 5. Estándares de calidad y criterios de clasificación.
- 6. Instrumentos de medida y comprobación. Flexómetros. Brillómetros. Calibres.
- 7. Codificación. Etiquetado.
- 8. Almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN LOS PROCESOS DE APOMAZADO Y PULIDO.

- 1. Mantenimiento de la maquinaria.
- Sustitución de elementos desgastados.
- 3. Limpieza.
- 4. Registro de las operaciones de mantenimiento.
- 5. Medidas de seguridad y medioambiente en las operaciones de apomazado y pulido.
- 6. Seguridad en el almacenamiento y movimiento interno.
- 7. Protección medioambiental en procesos de apomazado y pulido: consumibles y embalajes.



UNIDAD FORMATIVA 2. ABUJARDADO, FLAMEADO Y OTROS TRATAMIENTOS FÍSICOS SUPERFICIALES DE LA PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ABUJARDADO, FLAMEADO, ARENADO/GRANALLADO, ENVEJECIDO Y OTROS TRATAMIENTOS DE CARÁCTER FÍSICO: TÉCNICAS, EQUIPOS Y MAQUINARIA.

- 1. Abujardado, apiconado de la piedra natural. Características, propiedades y aplicaciones. Especificaciones técnicas. Maquinaria, herramientas, útiles y medios auxiliares.
- 2. Escafilado de la piedra natural. Usos y características. Maquinaria, herramientas y útiles de escafilado.
- 3. Flameado de la piedra natural. Características, propiedades y aplicaciones. Maquinaria, herramientas, útiles y medios auxiliares para el flameado.
- 4. Arenado/granallado de la piedra natural. Características y aplicaciones. Especificaciones técnicas. Maquinaria y medios auxiliares.
- 5. Envejecido de la piedra natural. Tipos de envejecido y productos y sistemas a utilizar. Instalaciones, maquinaria y herramientas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE LAS MÁQUINAS DE TRATAMIENTO FÍSICO SUPERFICIAL.

- 1. Especificaciones técnicas. Órdenes de fabricación.
- 2. Labores previas.
- 3. Preparación del material.
- 4. Puesta en marcha de la maquinaria. Operación.
- 5. Programación del tratamiento. Ciclos. Secuencia.
- 6. Parámetros a controlar: velocidad, presión, consumibles. Alimentación de las máquinas.
- 7. Control del proceso. Incidencias.
- 8. Elementos auxiliares. Cintas transportadoras. Sistemas de alimentación y volteo de planchas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE LOS PROCESOS Y PRODUCTOS DE TRATAMIENTOS FÍSICOS SUPERFICIALES.

- 1. Defectos de fabricación. Irregularidades del material.
- 2. Características finales de los tratamientos físicos.
- 3. Estándares de calidad y criterios de clasificación.
- 4. Instrumentos de medida y comprobación. Flexómetros, calibres, reglas, etc.
- 5. Codificación. Etiquetado. Almacenamiento.
- 6. Defectos de fabricación. Características finales.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO FÍSICO SUPERFICIAL.

- 1. Mantenimiento de la maquinaria.
- 2. Sustitución de elementos desgastados. Limpieza.
- 3. Registro de las operaciones de mantenimiento.
- 4. Medidas de seguridad y medioambiente en las operaciones de apomazado y pulido.
- 5. Seguridad en el almacenamiento y movimiento interno.
- 6. Protección medioambiental en procesos de apomazado y pulido: consumibles y embalajes.

UNIDAD FORMATIVA 3. PROCESOS Y TRATAMIENTOS QUÍMICOS Y CLASIFICACIÓN DE LOS



#### PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS Y TRATAMIENTOS QUÍMICOS DE LA PIEDRA NATURAL.

- 1. Procesos y tratamientos químicos de la piedra natural. Tipos, características, propiedades y aplicaciones.
- 2. Especificaciones técnicas. Órdenes de fabricación.
- 3. Preparados químicos. Almacenaje.
- 4. Técnicas de aplicación. Inmersión. Proyección.
- 5. Instalaciones y maquinaria.
- 6. Programación del tratamiento.
- 7. Control del proceso. Incidencias.
- 8. Control de calidad de los tratamientos químicos.
- 9. Defectos de aplicación.
- 10. Características finales de los productos tratados.
- 11. Estándares de calidad de los productos tratados químicamente.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTE EN LOS PROCESOS Y TRATAMIENTOS QUÍMICOS.

- 1. Mantenimiento de la maquinaria.
- 2. Técnicas de registro.
- 3. Seguridad y salud laboral en las operaciones de tratamientos químicos.
- 4. Principales riesgos. Prevención.
- 5. Normas de uso correcto de equipos de trabajo y productos a utilizar.
- 6. Protección del medio ambiente. Neutralización, control y gestión de los residuos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS TRATADOS.

- 1. Criterios de clasificación: calidad del producto y destino final.
- 2. Equipos y medios de clasificación.
- 3. Técnicas de codificación.
- 4. Sistemas de etiquetado.
- 5. Partes de control.
- 6. Almacenamiento de piezas.



### ¿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!















