



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0676_1 Fabricación de Granulados de Corcho, Aglomerado Puro de Corcho y sus Manufacturas





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0676_1 Fabricación de Granulados de Corcho, Aglomerado Puro de Corcho y sus Manufacturas



DURACIÓN
100 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 MF0676_1 Fabricación de Granulados de Corcho, Aglomerado Puro de Corcho y sus Manufacturas regulada en el Real Decreto 717/2011, de 20 de Mayo por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad Fabricación de Objetos de Corcho. 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.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO

La presente titulación es emitida por el Departamento de Formación de la Universidad de Granada en el marco del convenio de colaboración con el Centro Asociado Internacional de Estudios de Formación de EuroInnova. El presente documento es un certificado de formación emitido por el Departamento de Formación de EuroInnova. El presente documento es un certificado de formación emitido por el Departamento de Formación de EuroInnova. El presente documento es un certificado de formación emitido por el Departamento de Formación de EuroInnova.

Descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario la fabricación de objetos de corcho dentro del área profesional de producción. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la fabricación de granulados de corcho, aglomerado puro de corcho y sus manufacturas.

Objetivos

Los principales objetivos de este Módulo Formativo MF0676_1 Fabricación de granulados de corcho, aglomerado puro de corcho y sus manufacturas son: Comprobar las condiciones idóneas para efectuar la recepción y apilado de corcho para su gestión, según lo establecido en el proceso productivo. Obtener granulados de corcho para su venta o para la fabricación de productos o bloques de corcho aglomerado. Obtener bloques de aglomerado puro de corcho y realizar las operaciones de pesado y cocido para fabricar planchas, según lo establecido en el proceso productivo. Obtener planchas de aglomerado puro de corcho para su posterior almacenamiento o distribución.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la madera, mueble y corcho, más concretamente a la fabricación de objetos de corcho dentro del área profesional de producción de transformación, madera y corcho y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la fabricación de granulados de corcho, aglomerado puro de corcho y sus

[Ver en la web](#)

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

manufacturas.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0676_1 Fabricación de Granulados de Corcho, Aglomerado Puro de Corcho y sus Manufacturas 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

El alumno que realice este módulo formativo de fabricación de granulados de corchos podrá ejercer su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, normalmente por cuenta ajena, dedicadas a la preparación del corcho, a la fabricación de aglomerado puro, aglomerado compuesto y otros artículos de corcho como láminas, tarimas, artículos decorativos y especialidades de corcho natural o aglomerado.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. FABRICACIÓN DE GRANULADOS DE CORCHO, AGLOMERADO PURO DE CORCHO Y SUS MANUFACTURAS

UNIDAD FORMATIVA 1. FABRICACIÓN DE GRANULADOS DE CORCHO EN PLANCHA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN Y NORMATIVA DE LA INDUSTRIA TRITURADORA DEL CORCHO.

1. Diagrama de procesos de la industria trituradora del corcho.
2. Complimentacion y clasificado de documentos generados en los procesos de la industria trituradora del corcho.
3. Normas de seguridad y salud laboral en el trabajo.
4. Protección medioambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECEPCIÓN Y APILADO DEL CORCHO PREPARADO.

1. Control del corcho preparado en recepción.
2. Optimizado de condiciones para la conservación del corcho preparado.
3. Equipos para el clasificado del corcho preparado.
4. Almacenado del corcho preparado en naves.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELIMINACIÓN DE PARTÍCULAS Y ELEMENTOS EXTRAÑOS EN PLANCHAS DE CORCHO PREPARADO.

1. Concepto y justificación del proceso.
2. Tecnicas y metodos.
3. Eliminación de partículas imantadas en tolva.
4. Separacion de tierras e impurezas en mesa vibradora.
5. Puesta a punto y mantenimiento de equipos empleados en la eliminacion de particulas y elementos extranos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRITURADO DEL CORCHO.

1. Primera trituracion con el molino destrozador o de estrella.
2. Criba y separado de impurezas tras primer triturado.
3. Tecnologías para el segundo triturado del granulado.
4. Mecanismos de aspiracion y transporte de polvo y granulados durante el proceso.
5. Manejo de equipos de transporte neumatico de granulados de corcho.
6. Puesta a punto y mantenimiento de equipos de triturado del corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TAMIZADO Y SECADO DEL GRANULADO DE CORCHO.

1. Mecanismos de tamizado del corcho granulado.
2. Métodos de clasificación para el tamizado de corcho granulado.
3. Aplicación y uso de tamices vibratorios y mesas densimétricas.

4. Secado de granulados de corcho.
5. Determinación de humedades en el almacenaje de granulados de corcho.

UNIDAD FORMATIVA 2. FABRICACIÓN DE AGLOMERADO PURO DE CORCHO Y SUS MANUFACTURAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN Y NORMATIVA DE LA INDUSTRIA DE AGLOMERADOS DE CORCHO.

1. Diagrama de procesos de la industria de aglomerados de corcho.
2. Complimentacion y clasificado de documentos generados en los procesos de fabricacion de aglomerados de corcho.
3. Normativa vigente aplicable en la industria de aglomerados de corcho.
4. Riesgos mas frecuentes en el proceso de fabricacion.
5. Normas de seguridad y salud laboral en el trabajo.
6. Protección medioambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COCCIÓN DE GRANULADOS DE CORCHO.

1. Metodos de coccion de granulados de corcho.
2. Puesta a punto y mantenimiento de los autoclaves.
3. Parámetros a controlar durante el proceso

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACABADO DE BLOQUES DE AGLOMERADO PURO DE CORCHO.

1. Extracción de bloques de aglomerado puro de corcho del autoclave.
2. Sistemas de enfriamiento de bloques de aglomerado puro de corcho.
3. Puesta a punto y mantenimiento de los sistemas de enfriamiento.
4. Sistemas de movimiento de bloques de aglomerado puro de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECORTE DE PLANCHAS Y BLOQUES DE AGLOMERADO PURO DE CORCHO.

1. Puesta a punto y mantenimiento de los equipos de aserrado de aglomerado puro de corcho.
2. Corte de bloques y planchas de aglomerado puro de corcho
3. Retractilado y etiquetado de planchas de aglomerado puro de corcho.
4. Aplicaciones de bloques y planchas de aglomerado puro de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE RESIDUOS GENERADOS DURANTE EL PROCESO DE FABRICACIÓN.

1. Tipos de residuos generados en el proceso de fabricación.
2. Eliminación de residuos generados en el proceso de fabricación.
3. Aprovechamiento de residuos generados en el proceso de fabricación.
4. Sistemas de aspiración de polvo de corcho.

¿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!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group