



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1367_3 Control de la Producción en la Industria de Transformación del Corcho





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
INTERNATIONAL 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

MF1367_3 Control de la Producción en la Industria de Transformación del Corcho



DURACIÓN
110 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 MF1367_3 Control de la Producción en la Industria de Transformación del Corcho, regulado en el Real Decreto RD 1532/2011, de 31 de octubre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad MAMD0210 Planificación y Gestión de la Fabricación en Industrias de Madera y 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 XXXXXXXXXX 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 válida en el territorio de España y en el extranjero. El presente documento es un modelo de documento de certificación de formación que debe ser emitido por el centro de formación que ha superado el curso. El presente documento es un modelo de documento de certificación de formación que debe ser emitido por el centro de formación que ha superado el curso. El presente documento es un modelo de documento de certificación de formación que debe ser emitido por el centro de formación que ha superado el curso.

Descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario conocer los diferentes campos de planificación y gestión de la fabricación en industrias de madera y corcho, dentro del área producción carpintería y mueble. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para controlar los procesos de fabricación en la industria del corcho.

Objetivos

- Formular las características de la materia prima tales como panas, corcho triturado utilizado, identificando, para cada partida de material en función de la demanda y las posibilidades del producto.
- Analizar los tratamientos a aplicar, en base a las características del producto a tratar, determinando el tipo de tratamiento, en base a las características físico
- químicas del corcho.
- Clasificar los procesos productivos de extracción, cocido, prensado, troquelado, troceado entre otros, a través de esquemas y diagramas, identificando las áreas de fabricación correspondientes.
- Elaborar documentación técnica específica relativa al producto y al proceso en las industrias de corcho, a través de medios manuales e informáticos, referidos al sistema de gestión.
- Precisar los recursos necesarios, tales como materias primas, maquinaria y operaciones de control de proceso en la fabricación de productos derivados del corcho, en función de las distintas líneas de producción, considerando los parámetros de medida y control y de acuerdo a los planes de fabricación.
- Examinar el funcionamiento y las operaciones en la industria del corcho, de acuerdo al sistema operativo del proceso productivo, en la fabricación de productos de corcho, indicando las

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

necesidades de mantenimiento de primer nivel de las máquinas y equipos, de acuerdo a los principios y elementos básicos que regulan su funcionamiento e indicaciones del fabricante.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la madera, mueble y corcho, concretamente en planificación y gestión de la fabricación en industrias de madera y corcho, dentro del área profesional producción carpintería y mueble, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos necesarios para controlar los procesos de fabricación en la industria del corcho.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1367_3 Control de la Producción en la Industria de Transformación del Corcho, Turismos y Furgonetas, y Prestación del Servicio, 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 industrias de la madera y el corcho, empresas pequeñas, medianas y grandes. Se integra en un equipo de trabajo con otras personas de su mismo o superior nivel de cualificación, donde realiza tareas de supervisión del trabajo de los operarios de su unidad de producción. Es un mando intermedio que organiza y dirige el trabajo de un conjunto de personas a su cargo y que depende de un responsable técnico de nivel superior de quién recibe instrucciones.

TEMARIO

MÓDULO 1. CONTROL DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DEL CORCHO

UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE TRATAMIENTOS PREVENTIVOS Y COMPROBACIÓN DE CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA PRIMA EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CORCHO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS EN LAS INDUSTRIAS DE LOS PRODUCTOS DEL CORCHO.

1. Tipos y características de las panas de las materias primas.
2. Métodos de clasificación de las materias primas.
3. Conservación de la materia primas.
4. Aditivos y otros auxiliares:
 1. - Colas.
 2. - Protectores.
 3. - Desinfectantes.
 4. - Blanqueadores.
5. Normativa y reglamentaciones.
6. Envases y materiales de envasado:
 1. - Etiquetado:
 1. * Propiedades.
 2. * Utilidades.
 2. - Embalaje:
 1. * Propiedades.
 2. * Utilidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS PARA LAS ENFERMEDADES DEL ALCORNOCAL.

1. Tratamientos preventivos y preparativos de los alcornoques.
2. Alteraciones de los productos forestales
 1. - Reconocimiento de los agentes provocadores.
3. Productos protectores.
 1. - Características.
 2. - Efectos.
4. Realización de los tratamientos preventivos.
 1. - Equipos e instalaciones.
 2. - Regulación.
5. Realización de los tratamientos preparativos.
 1. - Equipos e instalaciones.
 2. - Regulación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN Y TRATAMIENTO DE LOS CONTAMINANTES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS DEL CORCHO.

1. Secado del corcho.
 1. - Humedad de las panas de corcho.

2. - Principios del secado del corcho.
2. Secaderos.
 1. - Tipos.
 2. - Características y elementos de regulación y control.
3. Propiedades alterables del corcho:
 1. - Humedad
 2. - Dureza
 3. - Flexibilidad
 4. - Forma
 5. - Durabilidad.
4. Contaminantes químicos y biológicos.
5. Tipos de tratamientos
 1. - Físicos.
 2. - Químicos.
6. Finalidad y aplicaciones.
7. Seguridad en los tratamientos
 1. - Riesgos más frecuentes en las operaciones.
 2. - Importancia.
 3. - Implicaciones.
8. La calidad en el tratamiento
 1. - Justificación.
 2. - Repercusiones.
 3. - Características y parámetros que hay que controlar.
 4. - Defectos de tratamiento.
 5. - Causas.
 6. - Operaciones de control.
 7. - Mediciones.
9. Normas de seguridad y calidad relativas al tratamiento de la madera y el corcho.

UNIDAD FORMATIVA 2. CONTROL DEL FLUJO DE LA PRODUCCIÓN Y GESTIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CORCHO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LA MATERIA PRIMA EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DEL CORCHO.

1. Selección por calidades y espesores.
2. Empaquetado y transporte de panas.
3. Precalentamiento o secado.
4. Llenado y cocción en autoclave.
5. Escuadrado serrado y empaquetado.
6. Apilado de las panas.
7. Cocido de las panas.
8. Apilamiento y estabilización de las panas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DEL CORCHO.

1. Obtención de bloques de corcho natural.
 1. - Concepto.
 2. - Tipos.

3. - Aplicaciones.
2. Obtención de bloques de aglomerado compuesto de corcho.
 1. - Equipos.
 2. - Concepto.
 3. - Tipos.
 4. - Aplicaciones.
 5. - Métodos de obtención.
3. Fabricación de láminas de corcho natural.
 1. - Concepto.
 2. - Tipos.
 3. - Aplicaciones.
 4. - Métodos de obtención.
4. Fabricación de láminas de aglomerado compuesto de corcho.
 1. - Equipos.
 2. - Concepto.
 3. - Tipos.
 4. - Aplicaciones.
 5. - Métodos de obtención.
5. Fabricación de granulados de corcho: Fabricación tarimas flotantes de corcho.
 1. - Concepto.
 2. - Tipos.
 3. - Aplicaciones.
 4. - Métodos de obtención.
6. Fabricación de artículos de aglomerado compuesto de corcho: Losetas
 1. - Concepto.
 2. - Tipos.
 3. - Aplicaciones.
 4. - Métodos de obtención.
7. Fabricación de artículos de aglomerado compuesto de corcho: Parqué.
 1. - Concepto.
 2. - Tipos.
 3. - Aplicaciones.
 4. - Métodos de obtención.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE FABRICACIÓN DE TAPONES DE CORCHO.

1. Fabricación de rebanadas.
2. Fabricación de tapones de corcho virgen, aglomerado y discos.
3. Fabricación de tapones de corcho aglomerado, fabricación de tapones «técnicos».
4. «técnicos».
 1. - Fabricación de tapones para vinos espumosos.
5. Terminación de tapones.
6. Operaciones complementarias:
 1. - Cocido del corcho.
 2. - Enfardado de planchas de corcho.
 3. - Recorte.
 4. - Escogido de planchas de corcho.
 5. - Calibrado.
 6. - Descabezado.

7. - Refinado de las cabezas.
8. - Limpieza del tapón.
9. - Lijado.
10. - Poroxilado.
11. - Colmatado.
12. - Marcado.
13. - Embalado.
14. - Recepción y apilado.
15. - Separación de impurezas.
16. - Trituración.
17. - Tamizado.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ESPECIFICA RELATIVA AL PRODUCTO Y AL PROCESO EN LAS INDUSTRIAS DE CORCHO.

1. Representación e interpretación de documentación y gráficos de procesos y productos de corcho.
 1. - Simbología y terminología propias de los productos de corcho.
 2. - Simbología y terminología propias de los procesos de fabricación.
 3. - Documentación utilizada en el desarrollo de procesos y en el establecimiento de los procedimientos propios de la empresa.
 4. - Aplicaciones informáticas para la gestión de la documentación.

UNIDAD FORMATIVA 3. GESTIÓN DE PROCESOS Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CORCHO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN PRODUCTOS DEL CORCHO: IDENTIFICACIÓN DE RECURSOS NECESARIOS.

1. Equipos y maquinaria en la industria de los productos de corcho.
 1. - Útiles de recolección.
 2. - Hornos de cocido y vaporizados.
 3. - Prensas de las panas.
 4. - Instrumental para la evaluación de calidades.
 5. - Troqueles.
 6. - Molinos.
 7. - Equipos de transporte neumático de granulados.
 8. - Mezcladoras.
 9. - Encoladoras.
 10. - Lijadoras industriales.
 11. - Barnizadoras.
 12. - Maquinas para acabados.
 13. - Escogedoras de visión electrónica.
 14. - Maquinaria y equipos para el envasado, etiquetado y embalaje.
 15. - Alimentación o carga de equipos.
2. Tipos de sistemas productivos
 1. - Fabricación convencional:
 1. * Maquinaria convencional.
 2. - Fabricación flexible:

1. * Cédulas de máquinas complejas.
 2. * Líneas de máquinas.
 3. * Máquinas a control numérico.
 4. * Transfer.
3. Estándares de fabricación de productos de corcho.
1. - Establecimiento de estándares.
 2. - Medición y verificación de patrones y estándares.
 3. - Documentación del proceso.
 4. - Análisis de errores: (Instrumentos para evaluar la calidad, lectores ópticos y control de imagen, calibradores).
 5. - Procedimientos de corrección de errores.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCCIÓN EN INDUSTRIAS DEL CORCHO POR ÁREAS.

1. Áreas de producción y puesto de trabajo.
 1. - Ordenación y limpieza.
2. Productos en entrada y salida.
3. Soportes y programas informáticos relacionados con las maquinas y equipos respectivos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO OPERATIVO Y PREVENTIVO DE EQUIPOS Y MAQUINARIA EN LA INDUSTRIA DEL CORCHO.

1. Operaciones de mantenimiento más frecuentes de los equipos y maquinaria utilizados en la industria del corcho.
 1. - Ejecución de calendario de mantenimiento.
 2. - Documentación relacionada con el mantenimiento.
 3. - Niveles de lubricante y engrasadores.
 4. - Aplicación de medidas de higiene.
 5. - Aplicaciones informáticas aplicadas a la gestión del mantenimiento de equipos y maquinaria en la industria del corcho.
2. Herramientas y útiles.
 1. - Preparación.
 2. - Manejo.
 3. - Ajuste y calibrado.
 4. - Limpieza.

¿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