



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MAMA0109 Fabricación de Tapones de Corcho (Certificado de Profesionalidad Completo)





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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

MAMA0109 Fabricación de Tapones de Corcho (Certificado de Profesionalidad Completo)

**DURACIÓN**

360 horas

**MODALIDAD
ONLINE****ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Certificado de Profesionalidad MAMA0109 Fabricación de Tapones de Corcho, regulada en el Real Decreto 717/2011, de 20 de Mayo, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional MAM057_1 Fabricación de tapones de corcho (RD. 295/2004, de 20 de Febrero). 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 según el Decreto 107/2014, de 10 de febrero, por el que se establece el sistema de acreditación de los cursos de formación de EuroInnova. La presente titulación es expedida por EuroInnova International Online Education, S.L. en el marco del Plan de Formación de EuroInnova. El presente título es expedido por EuroInnova International Online Education, S.L. en el marco del Plan de Formación de EuroInnova. El presente título es expedido por EuroInnova International Online Education, S.L. en el marco del Plan de Formación de EuroInnova.

Descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario la fabricación de tapones de corcho. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la fabricación de tapones y discos de corcho natural, la fabricación de tapones de corcho aglomerado y la terminación de tapones de corcho.

Objetivos

Los objetivos a alcanzar con la realización de este Curso de Fabricación de Tapones de Corcho son los siguientes: Fabricar tapones y discos de corcho natural. Fabricar tapones de corcho aglomerado. Terminar los tapones de corcho.

A quién va dirigido

Este Curso de Fabricación de tapones de Corcho está dirigido a los profesionales del mundo de la madera, mueble y corcho. Más concretamente a la fabricación de tapones de corcho dentro del área profesional de transformación, madera y corcho. Y en general, se dirige a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la fabricación de tapones y discos de corcho natural, la fabricación de tapones de corcho aglomerado y la terminación de tapones de corcho.

[Ver en la web](#)

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad MAMA0109 Fabricación de Tapones de Corcho. 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

Tras realizar este Curso de Fabricación de Tapones de Corcho, podrás desarrollar tu actividad profesional en empresas, dedicadas a la fabricación de distintos tipos de tapones de corcho.

TEMARIO

PARTE 1. FABRICACIÓN DE TAPONES Y DISCOS DE CORCHO NATURAL

UNIDAD FORMATIVA 1. RECEPCIÓN, COCIDO Y CORTE DE PLANCHAS DE CORCHO NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS DEL CORCHO Y LA INDUSTRIA PREPARADORA.

1. Estructura y composición del corcho.
2. Propiedades físico-químicas del corcho
3. Defectos y plagas del corcho:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECEPCIÓN DEL CORCHO Y GESTIÓN DE INVENTARIO.

1. Métodos de apilado del corcho:
2. Inventariado: Concepto y sistemática
3. Descripción y manipulación de equipos de descarga.
4. Apilado del corcho.
5. Normas de seguridad, salud laboral y protección medioambiental en la descarga y apilado de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. COCIDO Y REPOSO DEL CORCHO.

1. Manipulación y mantenimiento de los equipos de cocción:
2. Control de los parámetros de cocido:
3. Almacenaje del corcho cocido.
4. Normas de seguridad, salud laboral y protección medioambiental en el cocido del corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECORTE DE LAS PLANCHAS DE CORCHO.

1. Operaciones de recorte de planchas de corcho:
2. Uso y mantenimiento de las cuchillas.
3. Uso y mantenimiento de las máquinas de recorte.
4. Normas de seguridad, salud laboral y protección medioambiental en el proceso del corte de las planchas de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SELECCIÓN DE LAS REBANADAS DE CORCHO.

1. Proceso de selección de las rebanadas de corcho.
2. Escogido de las planchas de corcho:
3. Normas de seguridad, salud laboral y protección medioambiental en el proceso de la selección de las rebanadas de corcho.

UNIDAD FORMATIVA 2. PRODUCCIÓN DE TAPONES Y DISCOS DE CORCHO NATURAL Y TAPONES MULTIPIEZA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REBANEADO Y PERFORADO DE LAS PLANCHAS DE CORCHO NATURAL.

1. Rebano de planchas de corcho natural:
2. Perforado de rebanadas de corcho:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE TAPONES DE CORCHO.

1. Concepto y finalidad de la clasificación de los tapones de corcho.
2. Clasificación automática: Desleñado, tapón recuperable y tapón correcto.
3. Uso y mantenimiento de los equipos de la clasificación automática.
4. Clasificación manual: Criterios a seguir.
5. Uso y mantenimiento de los equipos de la clasificación manual.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RECTIFICADO DIMENSIONAL DE LOS TAPONES DE CORCHO.

1. Concepto y finalidad de la operación de rectificado.
2. Tipos de máquinas:
3. Control de los parámetros de longitud y diámetro durante el proceso de rectificado de los tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FABRICACIÓN DE DISCOS DE CORCHO NATURAL.

1. Concepto y finalidad de la fabricación de discos de corcho natural.
2. Uso y mantenimiento de las máquinas y los equipos de fabricación de discos de corcho natural.
3. Escogido manual.
4. Clasificación automática.
5. Normas de seguridad, salud laboral y protección medioambiental en el proceso de fabricación de discos de corcho natural.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBTENCIÓN DE TAPONES MULTIPIEZA.

1. Concepto y finalidad del proceso de obtención de tapones multipieza.
2. Uso y mantenimiento de las máquinas y equipos para la obtención de los tapones multipieza.
3. Método de obtención de los tapones multipieza

PARTE 2. FABRICACIÓN DE TAPONES DE CORCHO AGLOMERADO

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. Técnicas y métodos.
3. Eliminación de partículas imantadas en tolva.
4. Separación de tierras e impurezas en mesa vibradora.
5. Puesta a punto y mantenimiento de equipos empleados en la eliminación de partículas y elementos extraños.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRITURADO DEL CORCHO.

1. Primera trituración con el molino destrozador o de estrella.
2. Criba y separación de impurezas tras primer triturado.
3. Tecnologías para el segundo triturado del granulado.
4. Mecanismos de aspiración y transporte de polvo y granulados durante el proceso.
5. Manejo de equipos de transporte neumático 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 TAPONES AGLOMERADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE FABRICACIÓN DE TAPONES DE CORCHO AGLOMERADO.

1. Diagrama de procesos de la fabricación de tapones de corcho aglomerado.
2. Riesgos más frecuentes en el proceso de fabricación.
3. Normas de seguridad y salud laboral.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FABRICACIÓN DE BARRAS DE CORCHO AGLOMERADO.

1. Concepto de la técnica de fabricación de barras de corcho aglomerado por extrusión.
2. Preparación de la mezcla adhesiva:
3. Control en el proceso de extrusión de:
4. Reposo y pulido de las barras de corcho.
5. Corte de las barras de corcho: Tipos de sierra.
6. Uso y mantenimiento de los equipos de pulido y corte de las barras de corcho aglomerado.
7. Normas de seguridad y salud laboral en el proceso de pulido y corte de las barras de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FABRICACIÓN DE TAPONES AGLOMERADOS POR MOLDEO.

1. Concepto de la técnica de Moldeo individual por pistón.
2. Preparación de la mezcla adhesiva:
3. Control en el proceso de moldeo:
4. Reposo de los tapones de corcho aglomerado.
5. Uso y mantenimiento de los equipos de fabricación de tapones aglomerados por moldeo.
6. Normas de seguridad y salud laboral en el proceso de fabricación de tapones aglomerado por moldeo.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENCOLADO Y PRENSADO DE LOS DISCOS AL CUERPO AGLOMERADO.

1. Proceso de encolado y prensado de los discos.
2. Preparación de la cola y dosis de la misma.
3. Control de la presión y el tiempo en el prensado del disco al mango.
4. Uso y mantenimiento de equipos y máquinas para el encolado y prensado de los discos al cuerpo aglomerado.
5. Normas de seguridad, salud laboral y protección medioambiental en el proceso de encolado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECTIFICACIÓN DE TAPONES DE CORCHO AGLOMERADO.

1. Concepto de la técnica de rectificación de los tapones de corcho aglomerado.
2. Tipo de lijadora de tapones de corcho: Lijadora de cabezas.
3. Uso y mantenimiento de los equipos del proceso de rectificación de los tapones de corcho aglomerado.

PARTE 3. TERMINACIÓN DE TAPONES DE CORCHO

UNIDAD FORMATIVA 1. LAVADO Y COLMATADO DE TAPONES DE CORCHO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE COLMATADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Diagrama de flujo del proceso de colmatado de tapones de corcho.
2. Criterios de calidad asociados al proceso de colmatado de tapones de corcho.
3. Características de los productos utilizados en el proceso de colmatado de tapones de corcho.
4. Normas asociadas al proceso de colmatado de tapones de corcho.
5. Riesgos más frecuentes en el proceso de colmatado de tapones de corcho.
6. Normas de salud laboral, prevención de riesgos laborales y medioambientales en el proceso de colmatado de tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL OPERACIONAL DEL PROCESO DE COLMATADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Uso y mantenimiento del equipo de colmatado de tapones de corcho.
2. Dosificación y control de los productos utilizados para el colmatado de tapones de corcho:
3. Control de los parámetros de velocidad del motor y tiempo en el colmatado de tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE LAVADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Diagrama de flujo del proceso de lavado de tapones de corcho.
2. Criterios de calidad asociados al proceso de lavado de tapones de corcho.

3. Normas asociadas al proceso de lavado de tapones de corcho.
4. Riesgos más frecuentes en el proceso de lavado de tapones de corcho.
5. Normas de salud laboral, prevención de riesgos laborales y medioambientales asociadas al proceso de lavado de tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL OPERACIONAL DEL PROCESO DE LAVADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Uso y mantenimiento del equipo de lavado de tapones de corcho.
2. Dosificación, tiempos de actuación y control de los productos utilizados para el lavado de tapones de corcho:
3. Control de los parámetros del equipo de lavado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE SECADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Criterios de calidad asociados al proceso de secado de tapones de corcho.
2. Normas asociadas al proceso de lavado de tapones de corcho.
3. Riesgos más frecuentes en el proceso de secado de tapones de corcho.
4. Normas de salud laboral, prevención de riesgos laborales y medioambientales relacionadas con el proceso de sacado de tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL OPERACIONAL DEL PROCESO DE SECADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Uso y mantenimiento del equipo de secado de tapones de corcho.
2. Control en el proceso de secado de los parámetros de secado:

UNIDAD FORMATIVA 2. TERMINACIÓN Y EXPEDICIÓN DE TAPONES DE CORCHO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE CLASIFICACIÓN Y MARCADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Diagrama de flujo del proceso de clasificación y marcado de tapones de corcho.
2. Criterios de calidad asociados al proceso de clasificación y marcado de tapones de corcho.
3. Normas asociadas al proceso de clasificación y marcado de tapones de corcho.
4. Riesgos más frecuentes en el proceso de clasificación y marcado de tapones de corcho.
5. Normas de salud laboral, prevención de riesgos laborales y medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL OPERACIONAL DEL PROCESO DE CLASIFICACIÓN Y MARCADO DE TAPONES DE CORCHO.

1. Uso y mantenimiento del equipo de clasificación y marcado de tapones de corcho.
2. Tipos de métodos de clasificación de tapones de corcho:
3. Funcionamiento de los controles del equipo de clasificación y marcado de tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE TAPONES DE CORCHO.

1. Diagrama de flujo del proceso de tratamiento superficial de tapones de corcho.
2. Criterios de calidad asociados al proceso de tratamiento superficial de tapones de corcho.

3. Características de los productos utilizados:
4. Riesgos más frecuentes en el proceso de tratamiento superficial de tapones de corcho.
5. Normas de salud laboral, prevención de riesgos laborales y medioambientales de tratamiento superficial de tapones de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL OPERACIONAL DEL PROCESO DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE TAPONES DE CORCHO.

1. Uso y mantenimiento del equipo de tratamiento superficial de tapones de corcho.
2. Control de los productos utilizados para el tratamiento de superficie de los tapones de corcho:
3. Control del funcionamiento de los equipos de tratamiento de superficie de tapones de corcho:

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERIZACIÓN DEL PROCESO DE CONTEO Y EMBALAJE DE TAPONES DE CORCHO.

1. Diagrama de flujo del proceso de conteo y embalaje de tapones de corcho.
2. Normas asociadas al proceso de conteo y embalaje de tapones de corcho.
3. Riesgos más frecuentes en el proceso de conteo y embalaje de tapones de corcho.
4. Normas de salud laboral, prevención de riesgos laborales y medioambientales del proceso de conteo y embalaje de corcho.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL OPERACIONAL DEL PROCESO DE CONTEO Y EMBALAJE DE TAPONES DE CORCHO.

1. Uso y mantenimiento del equipo de conteo y embalaje de tapones de corcho.
2. Parámetros a controlar durante el embalaje de los tapones de corcho:
3. Funcionamiento de los controles del equipo de conteo y embalaje de tapones 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