



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MAMR0208 Acabado de Carpintería y Mueble (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

MAMR0208 Acabado de Carpintería y Mueble (Certificado de Profesionalidad Completo)



DURACIÓN
490 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 MAMR0208 Acabado de Carpintería y Mueble, regulada en el Real Decreto 1968/2008, de 28 de noviembre, del cual toma como referencia la Cualificación Profesional MAM060_2 Acabado de Carpintería y Mueble (Real Decreto 295/2004, de 20 de febrero y modificaciones publicadas en el R.D. 1136/2007). 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 según el Reglamento de la Universidad de Granada y la Ley Orgánica de Universidades de España, así como el Real Decreto de 19 de Septiembre de 2012, por el que se aprueba el Reglamento de la Universidad de Granada. La presente titulación es expedida por la Universidad de Granada a través de EuroInnova. EuroInnova es una institución de educación superior que opera a través de la Universidad de Granada. EuroInnova es una institución de educación superior que opera a través de la Universidad de Granada. EuroInnova es una institución de educación superior que opera a través de la Universidad de Granada.

Descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario el acabado de carpintería y el mueble. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la preparación de soportes y productos para la aplicación del acabado, la aplicación de productos superficiales de acabado en carpintería y mueble y los tintados, acabados especiales y decorativos.

Objetivos

- Preparar el soporte y poner a punto los productos y equipos para la aplicación del acabado.
- Efectuar la aplicación de productos de acabado superficial con medios mecánico
- manuales en carpintería y mueble.
- Realizar el tintado, acabados especiales y decorativos.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la madera, mueble y corcho y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la preparación de soportes y productos para la aplicación del acabado, la aplicación de productos superficiales de acabado en carpintería y mueble y los tintados, acabados especiales y decorativos.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad MAMR0208 Acabado de Carpintería y Mueble 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

Ejerce su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, por cuenta ajena o propia, dedicadas a la fabricación de mobiliario y de elementos de carpintería o a la aplicación de productos de acabado.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. PREPARACIÓN DE SOPORTES Y PRODUCTOS PARA LA APLICACIÓN DEL ACABADO

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Hojas de ruta. Descripción, usos.
2. Órdenes de fabricación por máquina, proceso, material, etc. Descripción, usos.
3. Datos a incluir, principales características.
4. Manejo e interpretación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE SOPORTES: CARACTERÍSTICAS BÁSICAS EN RELACIÓN A SU PREPARACIÓN PARA EL ACABADO.

1. Tableros rechapados. Chapas más utilizadas en carpintería mueble (pino, haya, fresno, roble, etc.).
2. Tableros recubiertos con productos sintéticos barnizables. Tipos (papel y melamina, barnizable).
3. Tableros en crudo para su acabado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LIJADO EN CRUDO PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO: MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TALLER.

1. Lijas para preparación de soportes para el acabado: tipos. Características. Conservación. Parámetros de desgaste.
2. Lijado con máquinas automáticas para preparación de soportes para el acabado:
3. funcionamiento y mantenimiento.
4. Lijado de molduras con lijadoras de molduras para preparación de soportes para el acabado: finalidad. Técnicas. Lijadoras de molduras: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento. Parámetros de lijado (velocidad de avance, ajuste de perfiles, presión, etc.).
5. Lijado con máquinas manuales para preparación de soportes para el acabado:
6. Características a conseguir para conseguir un correcto lijado del soporte en función del tipo de material y proceso a realizar.
7. Limpieza del lugar de trabajo. Técnicas, separación de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MASILLADO Y REPARADO.

1. Productos para reparación de defectos antes del acabado. Técnicas, materiales, tipos y usos
2. Reparación de defectos y marcas. Técnicas.
3. Masillado: finalidad. Técnicas de aplicación. Tipos de masilla y usos.
4. Productos de limpieza. Tipos, usos. Seguridad. Aplicaciones.
5. Aspirado y limpieza. Maquinaria y útiles (tipos, descripción, usos, mantenimiento).
6. Limpieza del lugar de trabajo. Técnicas, separación de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DECOLORADO Y DECAPADO.

1. Decolorantes y decapantes. Finalidad, tipos, aplicaciones y preparación. Técnicas de aplicación.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS CON MEDIOS MECÁNICO-MANUALES. EVALUACIÓN.

1. Realizar en cada uno de los diferentes tipos de soportes, Tableros rechapados más utilizados en carpintería mueble (pino, haya, fresno, roble, etc.). Tableros recubiertos con productos sintéticos barnizables. Tableros en crudo para su acabado. Piezas y componentes de madera maciza. Otros soportes para el acabado en carpintería y mueble (vidrio, metal, plástico, etc.):

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA EL ACABADO:

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. NORMATIVA APLICABLE A LA PREPARACIÓN DE SOPORTES PARA EL ACABADO.

1. Normativa de producto.
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la preparación de soportes para el acabado: tipos de riesgos inherentes al trabajo de preparación de soportes, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable a la preparación de soportes para el acabado.

UNIDAD FORMATIVA 2. PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN EN LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Especificaciones para preparación de productos de acabado.
2. Hojas de seguridad.
3. Hojas de ruta. Descripción, usos.
4. Órdenes de fabricación por máquina, proceso, material, etc. Descripción, usos.
5. Datos a incluir, principales características.
6. Manejo e interpretación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO.

1. Identificación de parámetros.
2. Datos a incluir.
3. Medidas y proporciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS PARA ACABADO.

1. Tipos de acabados (Poro cerrado, poro abierto, mate, satinado, brillo y alto brillo):

generalidades, características de obtención de los mismos.

2. Productos de acabado (poliuretanos, al agua, al disolvente, UV, en polvo, ceras, etc.). Tipos y características principales. Condiciones específicas de preparación.
3. Concentraciones y diluciones. Técnicas de preparación.
4. Técnicas de preparación de tintes, a partir de tintes básicos y carta colores.
5. Técnicas de preparación de tintes a partir de tintes básicos y muestras de producto
6. Técnicas para mezclado, agitado y homogenizado.
7. Influencia de las condiciones ambientales en la preparación de productos de acabado.
8. Punto de gelificación. Tiempo de vida.
9. Incompatibilidad de productos de acabado. Causas y efectos.
10. Caracterización de defectos de acabado. Causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS APLICABLES A LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Volumen.
2. Viscosidad:
3. Área.
4. Masa.
5. Gramaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE CALIDAD EN LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Documentación del sistema de calidad relacionada con el proceso de preparación de productos para el acabado.
2. Instrucciones técnicas de proceso. Características, objetivos, principales.
3. Inspección de control en la preparación de productos de acabado. Finalidad. Técnicas. Muestreo. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
4. Identificación de defectos en la preparación de productos para el acabado.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO:

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA APLICABLE A LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO.

1. Normativa de producto.
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la preparación de productos para el acabado: tipos de riesgos inherentes al trabajo de preparación de productos para el acabado, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable a la preparación de productos para el acabado.

PARTE 2. APLICACIÓN DE PRODUCTOS SUPERFICIALES DE ACABADO EN CARPINTERÍA Y MUEBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN PARA EL ACABADO CON MEDIOS MECÁNICO-MANUALES.

1. Hojas de ruta. Descripción, usos.
2. Hojas de seguridad.
3. Instrucciones técnicas de acabados.
4. Órdenes de fabricación por proceso, material, etc. (Descripción, datos a incluir, principales características, manejo e interpretación).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACABADO A PISTOLA.

1. Tipos de pistolas. Descripción de sus principales aplicaciones y características diferenciales.
2. Aplicación de fondos a pistola: finalidad, descripción, y técnicas.
3. Aplicación de acabados a pistola: finalidad, descripción, y técnicas.
4. Aplicación de productos de acabado con pistolas aerográficas, airmix, airless HLPV.
Aerográficas:
5. Equipos de bombeo y dosificado de productos: tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico, limpieza y ajuste de parámetros.
6. Equipos para mezclado, agitado y homogenizado. tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico, limpieza y ajuste de parámetros.
7. Cabinas de pintura: tipos, descripción, limpieza, funcionamiento y mantenimiento básico.
8. Secaderos (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento básico), ajuste de parámetros (temperatura, tiempo, velocidad y humedad del aire).
9. Influencia de las condiciones ambientales en el acabado a pistola.
10. Manejo, apilado y desapilado de piezas de carpintería y mueble en el proceso de barnizado a pistola: Técnicas y equipos utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACABADO EN LÍNEA.

1. Líneas de acabado. Maquinaria que integra, Descripción de sus principales aplicaciones y características diferenciales.
2. Aplicación de masilla en líneas de acabado: finalidad, descripción, y técnicas.
3. Aplicación de tintes en líneas de acabado: finalidad, descripción, y técnicas.
4. Aplicación de fondos en líneas de acabado: finalidad, descripción, y técnicas.
5. Aplicación de acabado en líneas de acabado: finalidad, descripción, y técnicas.
6. Barnizado en máquinas de rodillo (masilladoras, revers, rodillo simple, etc.), para tintado, fondeado, masillado o acabado.
7. Barnizado en máquinas de cortina para fondeado o acabado.
8. Barnizado en robots de pistolado (tinte, fondo u acabado).
9. Transfers y tapetes de movimiento de producto por la línea.
10. Secado en túneles de secado (ultravioletas, infrarrojos, aire calefactado, etc).
11. Lijado en trenes de barnizado.
12. Equipos de bombeo y dosificado de productos: tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico y ajuste de parámetros.
13. Equipos para mezclado, agitado y homogenizado. tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico y ajuste de parámetros.
14. Influencia de las condiciones ambientales en el acabado en línea.
15. Alimentación y descarga de productos en las máquinas de línea. Técnicas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN ACABADO A MECÁNICO MANUALES.

1. Pasada de prueba en el acabado a pistola y en línea. Parámetros de comprobación del resultado,

de los parámetros de aplicación de la pistola y/o en línea, del ambiente, de los equipos de bombeo y dosificado si los hubiere, y las instalaciones auxiliares.

2. Documentación del sistema de calidad relacionada con el acabado a pistola y/o en línea.
3. Instrucciones técnicas de proceso. Características, objetivos, principales.
4. Inspección de control en el acabado a pistola y/o en línea. Finalidad. Técnicas. Muestreo. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
5. Identificación de defectos de acabado a pistola y/o en línea: Inspección visual, tipos de defectos, causas más comunes. Criterios de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO CON MEDIOS MECÁNICO-MANUALES:

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA APLICABLE A LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL ACABADO CON MEDIOS MECÁNICO-MANUALES.

1. Normativa de producto.
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la aplicación de productos con medios mecánico-manuales: tipos de riesgos inherentes al trabajo, métodos de
3. protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
4. Normativa medioambiental aplicable a la aplicación de productos de acabado

PARTE 3. TINTADOS, ACABADOS ESPECIALES Y DECORATIVOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PREPARACIÓN DE PRODUCTOS ESPECÍFICOS PARA ACABADOS DECORATIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN PARA EL TINTADO Y ACABADO DECORATIVO.

1. Especificaciones para preparación de productos para acabados decorativos.
2. Hojas de seguridad.
3. Hojas de ruta. Descripción, usos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE INSTRUCCIONES DE PREPARACIÓN DE TINTES Y PRODUCTOS PARA EL ACABADO DECORATIVO.

1. Identificación de parámetros.
2. Datos a incluir.
3. Medidas y proporciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE PREPARACIÓN DE TINTES Y PRODUCTOS ESPECÍFICOS DE ACABADO DECORATIVO.

1. Tintes básicos: Conocimiento básico de la conformación del color, colores básicos.
2. Tipos de tintes (agua, alcohólicos, hidroalcohólicos, etc): Tipos, características principales del proceso y requisitos para la preparación del producto.

3. Acabados decorativos: Nomenclatura, tipos, usos y efectos a conseguir, características principales.
4. Productos para acabados decorativos. Descripción, usos, características y preparación.
5. Productos de dilución y limpieza: generalidades, tipología, usos, características y preparación.
6. Productos de dilución y limpieza: generalidades, tipología, usos, características y preparación.
7. Catalizadores y aceleradores. Finalidad, tipos, aplicaciones y preparación.
8. Concentraciones y diluciones. Técnicas de preparación.
9. Técnicas para mezclado, agitado y homogenizado.
10. Influencia de las condiciones ambientales en la preparación de productos de acabado decorativos.
11. Punto de gelificación. Tiempo de vida.
12. Incompatibilidad de productos de acabado decorativo. Causas y efectos.
13. Caracterización de defectos de acabado en acabados decorativos. Causas y efectos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS APLICABLES A LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS DE ACABADO.

1. Volumen.
2. Equipos para la determinación de volúmenes: Tipos, usos, mantenimiento y limpieza.
3. Técnicas para determinación de volúmenes.
4. Técnicas para obtención de volúmenes requeridos.
5. Viscosidad:
6. Área.
7. Masa.
8. Gramaje.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DE CALIDAD EN LA PREPARACIÓN DE TINTES Y PRODUCTOS DE ACABADO DECORATIVOS.

1. Documentación del sistema de calidad relacionada con el proceso de preparación de productos para el tinto y el acabado decorativo.
2. Instrucciones técnicas de proceso. Características, objetivos, principales.
3. Inspección de control en la preparación de productos de tinto y acabado decorativo. Finalidad. Técnicas. Muestreo. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
4. Identificación de defectos en la preparación de productos para el acabado decorativo: Inspección visual, tipos de defectos, causas más comunes. Criterios de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.
5. Defectos producidos durante la preparación del soporte. Causas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA LA PREPARACIÓN DE PRODUCTOS PARA EL TINTADO Y ACABADOS DECORATIVOS:

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA APLICABLE A LA PREPARACIÓN DE TINTES Y PRODUCTOS PARA EL ACABADO DECORATIVO.

1. Normativa de producto.

2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la preparación de tintes y productos de acabado decorativo: tipos de riesgos inherentes al trabajo de preparación de productos para el acabado, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable a la preparación de productos para el acabado.

UNIDAD FORMATIVA 2. TINTADO, GLASEADO, PATINADO Y DIFUMINADO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN PARA LA APLICACIÓN DE TINTES, GLASEADORES Y PÁTINAS.

1. Especificaciones para aplicación de productos para acabados decorativos.
2. Hojas de seguridad.
3. Hojas de ruta. Descripción, usos.
4. Especificaciones de proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE TINTES, GLASEADOS, PÁTINAS Y DIFUMINADOS. EVALUACIÓN.

1. Tableros en crudo, rechapados, con chapa y/o productos sintéticos barnizables, crudos o con alguna mano de barnizado más utilizadas en tintado, glaseado y difuminado (pino, haya, fresno, roble, etc.).
2. Piezas y componentes de madera maciza crudos o con alguna mano de barnizado más utilizadas en tintado, glaseado y difuminado.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN DE TINTES, GLASEADO, PATINADOS Y DIFUMINADOS.

1. Técnicas de aplicación a pistola o mediante otros útiles y herramientas para tintes, glaseados, patinados y difuminados: Procedimientos y operaciones en aplicación manual, secuenciación óptima de las diferentes operaciones implicadas.
2. Pistolas para aplicación de tintes, glaseadores, difuminadores y pátinas: tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico y ajuste de parámetros.
3. Útiles y herramientas manuales para la realización de acabados decorativos (tintes, glaseados, patinado y difuminado). Nomenclatura, tipos, usos, limpieza.
4. Aplicación de tintes. Técnicas de tintado.
5. Aplicación de glaseados, difuminados y patinados. Técnicas.
6. Equipos de bombeo y dosificado de productos: tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico y ajuste de parámetros.
7. Equipos para mezclado, agitado y homogenizado. tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico y ajuste de parámetros.
8. Cabinas de pintura: tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento básico.
9. Secaderos en cabina (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento básico), ajuste de parámetros (temperatura, tiempo, velocidad y humedad del aire).
10. Manejo, apilado y desapilado de piezas de carpintería y mueble en el proceso de tintado, glaseado, difuminado, y patinado: Técnicas y equipos utilizados.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LA APLICACIÓN DE TINTES, PATINADOS, GLASEADOS Y DIFUMINADOS.

1. Documentación del sistema de calidad relacionada con el proceso de tintado, patinado, glaseado y difuminado.
2. Instrucciones técnicas de proceso. Características, objetivos, principales.
3. Inspección de control en el tintado, patinado, glaseado y difuminado. Finalidad. Técnicas. Muestreo.
4. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
5. Identificación de defectos en el tintado, patinado, glaseado y difuminado: Inspección visual, tipos de defectos, causas más comunes. Criterios de aceptación y rechazo en el sector maderameuble.
6. Defectos producidos durante la preparación del soporte. Causas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA TINTADO, GLASEADO, PATINADO Y DIFUMINADO:

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA APLICABLE AL TINTADO, GLASEADO, PATINADO Y DIFUMINADO.

1. Normativa de producto.
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al tintado, patinado, glaseado y difuminado: tipos de riesgos inherentes al trabajo, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable a la aplicación de tintes, patinas, glaseadores y difuminados.

UNIDAD FORMATIVA 3. APLICACIÓN DE OTROS ACABADOS DECORATIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE ÓRDENES DE FABRICACIÓN PARA EL ACABADO DECORATIVO.

1. Hojas de seguridad.
2. Hojas de ruta. Descripción, usos.
3. Especificaciones de proceso.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SOPORTES PARA LA APLICACIÓN DE ACABADOS DECORATIVOS. EVALUACIÓN.

1. Tableros en crudo, rechapados, con chapa y/o productos sintéticos barnizables, crudos o con alguna mano de barnizado más utilizadas en acabados decorativos (pino, haya, fresno, roble, etc.).
2. Piezas y componentes de madera maciza crudos o con alguna mano de barnizado más utilizadas en acabados decorativos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y TECNOLOGÍA DE APLICACIÓN DE ACABADOS DECORATIVOS.

1. Técnicas de aplicación a pistola o mediante otros útiles y herramientas para acabados decorativos: Procedimientos y operaciones en aplicación manual, secuenciación óptima de las diferentes operaciones implicadas.

2. Pistolas para aplicación de acabados decorativos: tipos, descripción, funcionamiento, usos, mantenimiento básico y ajuste de parámetros.
3. Útiles y herramientas manuales para la realización de acabados decorativos. Nomenclatura, tipos, usos, limpieza.
4. Acabado a muñequilla, dorado, aplicación de pan de oro, plateado, moteado, marmolizado, envejecido, pintado a mano, cuarteado, craquelado. flambeado arenado, serigrafiado, otros acabados decorativos:
5. Cabinas de pintura: tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento básico.
6. Secaderos en cabina (Tipos, descripción, funcionamiento y mantenimiento básico), ajuste de parámetros (temperatura, tiempo, velocidad y humedad del aire).
7. Manejo, apilado y desapilado de piezas de carpintería y mueble en la aplicación de acabados decorativos:

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LA APLICACIÓN DE ACABADOS DECORATIVOS.

1. Documentación del sistema de calidad relacionada con el proceso de acabados decorativos.
2. Instrucciones técnicas de proceso. Características, objetivos, principales.
3. Inspección de control en la realización de acabados decorativos. Finalidad. Técnicas. Muestreo.
4. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
5. Identificación de defectos en acabados decorativos: Inspección visual, tipos de defectos, causas más comunes. Criterios de aceptación y rechazo en el sector madera-mueble.
6. Defectos producidos durante la preparación del soporte. Causas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS Y ÚTILES PARA ACABADOS DECORATIVOS:

1. Mantenimiento básico o de uso. Operaciones.
2. Instrucciones de mantenimiento. Interpretación.
3. Análisis de desviaciones por deficiencias en el mantenimiento de las máquinas.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA APLICABLE AL PROCESO DE APLICACIÓN DE ACABADOS DECORATIVOS.

1. Normativa de producto.
2. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la realización de acabados decorativos: tipos de riesgos inherentes al trabajo, métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
3. Normativa medioambiental aplicable a la aplicación de acabados decorativos.

¿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