



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ONLINE

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

Especialistas en **Formación Online**

SOMOS
**EUROINNOVA
INTERNATIONAL
ONLINE
EDUCATION**



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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

www.euroinnova.edu.es



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

Formación práctica que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera



DURACIÓN

90 horas



MODALIDAD

Online

CENTRO DE FORMACIÓN:

Euroinnova International
Online Education



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TITULACIÓN

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF2174 Técnicas de talla de elementos decorativos en madera incluida en el Módulo Formativo MF1700_2: Elaboración de elementos decorativos de talla en madera, regulada en el Real Decreto 613/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ARTA0111 Talla de Elementos Decorativos en Madera. 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.



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por
Euroinnova International
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el
Desarrollo de las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX 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/XXXX-XXXX-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
NOMBRE DEL ALUMNO



El presente documento es copia de un curso formativo de la Unión Europea de la Unión Europea en el marco de los programas de cooperación de los países de la Unión Europea. Este documento es propiedad de Euroinnova International Online Education y no puede ser reproducido sin el consentimiento escrito de Euroinnova International Online Education. El presente documento es propiedad de Euroinnova International Online Education y no puede ser reproducido sin el consentimiento escrito de Euroinnova International Online Education. El presente documento es propiedad de Euroinnova International Online Education y no puede ser reproducido sin el consentimiento escrito de Euroinnova International Online Education.

DESCRIPCIÓN

En el ámbito de las artes y artesanía es necesario conocer los diferentes campos de la talla de elementos decorativos en madera, dentro del área profesional de la artesanía tradicional. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para llevar a cabo las técnicas de talla de elementos decorativos en madera.

OBJETIVOS

Los objetivos de este Curso para Tallar Madera son:

Aplicar técnicas de talla, a partir de proyectos y del bloque desbastado, en la elaboración de elementos decorativos en madera, con criterios de calidad y seguridad laboral y ambiental. Aplicar técnicas y procedimientos de vaciado interior en bloques macizos y de falso encolado manuales y mecánicos, a partir de proyectos, en la elaboración de elementos decorativos de talla en madera, con criterios de calidad y seguridad laboral y ambiental. Aplicar técnicas de acabado de la superficie conforme a las especificaciones técnicas y estéticas de un proyecto de talla de elementos decorativos en madera. Aplicar técnicas de protección de los elementos de talla en madera conforme a criterios de calidad, seguridad laboral y ambiental y compatibilidad con el acabado

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de los servicios de las artes y artesanía, concretamente en la talla de elementos decorativos en madera, dentro del área profesional de la artesanía tradicional, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las técnicas de talla de elementos decorativos en madera.

PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF2174 Técnicas de talla de elementos decorativos en Madera, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

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

Con este Curso para Tallar Madera el alumno podrá ampliar sus conocimientos y habilidades sobre el arte y la artesanía. Además, mejorará sus expectativas profesionales en empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, relacionados con la realización de talla de elementos decorativos en madera.

MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera
- Paquete SCORM: UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera



* Envío de material didáctico solamente en España.

FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos
Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la
garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

15%BECA
Amigo**20%**BECA
Desempleados**15%**BECA
Emprende**20%**BECA
Antiguos
Alumnos

LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

7 Razones para confiar en Euroinnova

1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

Las cifras nos avalan

 **4,7** ★★★★★
2.625 opiniones

 **4,7** ★★★★★
12.842 opiniones

 **8.582**
suscriptores

 **5.856**
suscriptores

2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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 Nº 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración Nº 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

7 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.





EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Programa Formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. TÉCNICAS DE TALLA DE ELEMENTOS DECORATIVOS EN MADERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE TALLA PARA LA ELABORACIÓN DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Análisis de proyectos y planes de trabajo en lo relativo Identificación del estilo y técnica de talla:
 1. - Criterios de selección de estilo y técnicas de tallado.
 2. - Planificación y secuenciación.
2. Fijación y estabilidad de la pieza de madera - Ergonomía del puesto de trabajo:
 1. - Características de la pieza de madera: relieve, talla exenta y formato, entre otras.
 2. - Técnicas de fijación en función necesidades espaciales de abordaje de la pieza
 3. - Estabilidad y firmeza: criterios de seguridad en el anclaje de la pieza de madera.
 4. - Posición de la pieza versus postura del tallista: criterios de ergonomía y eficiencia.
3. Traslado de las formas definitivas a la pieza de madera mediante calcos y/o plantillas específicas:
 1. - Técnicas de traslado de formas a partir de plantillas y calcos para relieves.
 2. - Técnicas de traslado de formas a partir de plantillas y calcos para bulto redondo o talla exenta.
 3. - Técnicas especiales de traslado de formas con instrumentos y tecnologías de proyección de imágenes.
4. Técnica de tallado por la acción coordinada y sinérgica de empuje-frenado de ambas manos:
 1. - Herramientas específicas - gubias: tipología, criterios de uso secuenciado en función del tamaño, morfología y avance en el proceso de tallado.
 2. - Posición del cuerpo: distribución del peso, apoyos y afianzamiento sobre la base de sustentación.
 3. - Acción motriz de corte: posición de la palma, muñeca y dedos de la mano dominante para el agarre y empuje de la herramienta, acción de empuje, postura y utilización del peso del cuerpo , criterios de prevención y seguridad en el empuje de la herramienta (la trayectoria de la mano que maneja la herramienta siempre libre sin interferencias peligrosas).
 4. - Acción de control y ajuste fino: Posición de la mano no dominante para el frenado y ajuste fino de la acción motriz principal, adaptación y sinergia con la mano dominante, criterios de prevención y seguridad en el control del empuje de la herramienta (ninguna mano en la trayectoria del filo de la herramienta).
 5. - Sinergia empuje-control en la acción coordinada de ambas manos para conseguir un resultado técnico fino y preciso.
5. Técnica de tallado por percusión con maza sobre la herramienta de corte:

1. - Herramientas específicas - mazas, gubias de mango reforzado y formones: tipología, criterios de uso secuenciado en función del tamaño, morfología y avance en el proceso de tallado.
2. - Posición del cuerpo: distribución del peso, apoyos y afianzamiento sobre la base de sustentación.
3. - Sujeción y orientación de la herramienta de corte: posición de la mano no dominante para el agarre de la herramienta de corte, orientación dinámica del eje y del filo de la herramienta, protección de la mano para no ser golpeada por la maza, criterios de prevención y seguridad para la sujeción de la herramienta.
4. - Percusión sobre el mango de la herramienta de corte: posición de la mano dominante para el agarre de la maza, precisión de golpeo sobre el mango de la herramienta de corte, criterios de prevención y seguridad en la acción de golpear y sujetar la maza.
5. - Sinergia percusión-orientación de la herramienta de corte en la acción coordinada de ambas manos para conseguir un resultado técnico fino y preciso.
6. Técnicas especiales de tallado manual por tracción y deslizado cortante:
 1. - Herramientas específicas - cuchillos de talla, legras y vaciadores: tipología, criterios de uso secuenciado en función del tamaño, morfología y avance en el proceso de tallado.
 2. - Posición del cuerpo: distribución del peso, apoyos y afianzamiento sobre la base de sustentación.
 3. - Acción motriz de corte: posición de la palma, muñeca y dedos de la mano dominante para el agarre y tracción de la herramienta, acción de tracción y/o deslizado del filo, criterios de prevención y seguridad en la tracción sobre la herramienta de corte (la trayectoria de la mano que maneja la herramienta siempre libre sin interferencias peligrosas).
 4. - Acción de refuerzo, apoyo y ajuste fino: Posición de la mano no dominante para refuerzo, apoyo y ajuste fino de la acción motriz principal, adaptación y sinergia con la mano dominante, criterios de prevención y seguridad en el refuerzo y apoyo de la mano que maneja la herramienta (ninguna mano en la trayectoria del filo de la herramienta).
 5. - Sinergia tracción-control en la acción coordinada de ambas manos para conseguir un resultado técnico fino y preciso.
7. Técnicas especiales de tallado por desbastado fino con máquinas electro-portátiles:
 1. - Máquinas específicas-mini-taladradoras, talladoras neumáticas y eléctricas: tipología, criterios de uso secuenciado en función del tamaño, morfología y avance en el proceso de tallado.
 2. - Criterios de oportunidad de uso y de acople de los elementos auxiliares específicos, conforme al momento en que se encuentra el tallado de la pieza.
 3. - Aplicación de las medidas seguridad y prevención laboral y medioambiental específicas para el manejo de este tipo de máquinas.
 4. - Manejo específico y coordinación motriz conforme a las especificaciones de uso de la máquina de desbastado fino para conseguir un resultado técnico fino y preciso.
8. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de talla para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
9. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a las técnicas de talla para la

elaboración de elementos decorativos de talla en madera.

10. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
11. Equipos de protección individual (EPIS).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS Y PROCEDIMIENTOS DE VACIADO INTERIOR DE PIEZAS DE MADERA TALLADAS, COMPACTAS O CON FALSO ENCOLADO.

1. Análisis de los proyectos y planes de trabajo en lo relativo al vaciado de piezas de madera talladas:
 1. - Criterios de selección de técnicas de vaciado.
 2. - Planificación y secuenciación.
2. Técnicas y Procedimientos de vaciado:
 1. - Vaciado de piezas compactas.
 2. - Vaciado de piezas con falso encolado.
3. Fases y Secuencia de operaciones del proceso de vaciado:
 1. - Fijación del bloque.
 2. - Trazado de líneas de referencia y espesores.
 3. - Vaciado manual y/o mecánico.
 4. - Verificación de los espesores mediante herramientas específicas.
 5. - Acabados del vaciado: texturizado y/o pulido.
4. Máquinas, herramientas, útiles y accesorios para el vaciado mecánico:
 1. - Maquinaria de gran formato Criterios de selección y manejo específico.
 2. - Máquinas electro-portátiles: Criterios de selección u manejo específico.
5. Herramienta manual de talla para el vaciado manual:
 1. - Gubias, formones, cuchillos de talla, mazas de diferentes materiales.
 2. - Criterios de selección.
 3. - Características y manejo específico.
6. Herramientas auxiliares de fijación para el vaciado de piezas de madera talladas:
 1. - Gatos de prensa, gatos de fleje, mordazas, tornillos de fijación.
 2. - Criterios de selección.
 3. - Características, y manejo específico.
 4. - Sistemas de fijación a banco: útiles, prensas y usillos, entre otros.
7. Productos para el encolado de piezas vaciadas mediante falso encolado: adhesivos y colas naturales.
 1. - Características, Utilidad, y conservación.
 2. - Criterios de selección.
 3. - Técnicas de aplicación.
 4. - Reconstrucción de piezas de madera tallada con falso encolado para su encolado definitivo.
8. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de vaciado para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
9. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a las técnicas de talla para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
10. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
11. Equipos de protección individual (EPIS).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS DE ACABADOS EN LA ELABORACIÓN DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Análisis de los proyectos y planes de trabajo de referencia:
 1. - Criterios de selección de técnicas de acabado.
 2. - Planificación y secuenciación.
2. Técnicas y Procedimientos de acabado.
3. Fases y Secuencia de operaciones del proceso de acabado:
 1. - Fijación del bloque.
 2. - Diferenciación de las diferentes zonas a intervenir.
 3. - Ejecución del acabado.
 4. - Verificación de la homogeneidad del acabado
 5. - Acabados de gubia: texturizado y pulido.
 6. - Acabados de superficie para la aplicación de tratamientos de protección y de decoración y técnicas de policromía: escofinado, lijado, acuchillado y bruñido mediante fibras naturales.
 7. - Acabados de superficies mediante punzones marcadores.
4. Máquinas, herramientas, útiles y accesorios para el acabado:
 1. - Selección y manejo secuenciado de maquinaria electromecánica y manual para el acabado.
 2. - Selección y manejo secuenciado de herramienta manual de talla para acabado.
 3. - Selección y manejo secuenciado de herramientas auxiliares de marcado y medición.
 4. - Selección y manejo secuenciado de herramientas auxiliares de fijación.
5. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de acabado para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
6. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a las técnicas de acabado para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
7. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
8. Equipos de protección individual (EPIS).

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS DE PROTECCIÓN DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Análisis de los proyectos y planes de trabajo en lo relativo a la protección de piezas de talla decorativa en madera.
2. Agentes de deterioros de la madera - agentes biológicos y medioambientales:
 1. - Bacterias y hongos destructores de la madera: acción destructiva y tipos de madera más vulnerables.
 2. - Xilófagos: acción destructiva y tipos de madera más vulnerables.
 3. - Deterioro estructural de la madera por agentes medioambientales: acción de la luz, cambios de humedad y temperatura, entre otros.
3. Protección de la madera ante agentes biológicos y medioambientales:
 1. - Diagnóstico de la prevalencia de riesgos derivados de las características de la madera y de la influencia de los agentes biológico-ambientales del entorno de destino.
 2. - Selección de productos específicos de protección.

3. - Identificación de las técnicas de aplicación de los productos seleccionados.
4. - Planificación y secuenciación de las distintas acciones de protección.
4. Técnicas y Procedimientos para la aplicación del producto de protección preventiva:
 1. - Aspersión y/o pulverización.
 2. - Inmersión.
 3. - Impregnación.
5. Fases y Secuencia de operaciones del proceso de protección:
 1. - Ubicación y colocación de la pieza.
 2. - Aplicación del producto preventivo.
 3. - Verificación de la homogeneidad de la aplicación.
6. Herramientas, útiles y accesorios para la aplicación del producto de protección preventiva:
 1. - Herramienta manual.
 2. - Protectores.
 3. - Pulverizadores y aspersores.
 4. - Brochas, recipientes.
 5. - Mantenimiento y conservación.
7. Productos del tratamiento de protección preventiva:
 1. - Tipología, usos, características y preparación.
 2. - Productos químicos y naturales: propiedades.
 3. - Criterios de selección de los productos de tratamiento de protección.
 4. - Productos de dilución y limpieza: Características y preparación.
 5. - Criterios de selección de los productos de dilución y limpieza.
8. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de aplicación del producto de protección preventiva. de elementos decorativos de talla en madera.
9. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a las técnicas de aplicación del producto de protección preventiva en la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
10. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
11. Equipos de protección individual (EPIS).



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UF2174 Técnicas de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova

International Online Education

Esta es tu Escuela



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!