



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**ONLINE**

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## **MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido**



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido

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.

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

MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido



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 el Módulo Formativo MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido regulado 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



## DESCRIPCIÓN

En el ámbito de las artes y artesanía, es necesario conocer los diferentes campos en la talla de elementos decorativos en madera, dentro del área profesional de artesanía tradicional. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para seleccionar y preparar las maderas y herramientas para realizar la talla de elementos escultóricos y decorativos en madera.

## OBJETIVOS

Los objetivos que el alumnado alcanzará con la realización de este Curso de Talla de Elementos Decorativos en Madera son los siguientes:

Aplicar procedimientos de selección de maderas para la talla de elementos escultóricos y decorativos en madera. Considerando las dimensiones, calidad y propiedades físicas y estéticas de las mismas predefinidas en un proyecto.

Aplicar técnicas de Mecanizado de madera (aserrado, cepillado regresado, moldurado y lijado entre otros) mediante el uso de herramientas manuales y/o maquinaria convencional para la elaboración de elementos escultóricos y decorativos. A partir de un proyecto, con criterios de calidad y seguridad laboral y ambiental.

Aplicar técnicas de preparación de bloques de madera, mediante sistemas de unión o empalme, para la elaboración de elementos escultóricos y decorativos. A partir de un proyecto, con criterios de calidad y seguridad laboral y ambiental.

Aplicar procedimientos de selección de maquinaria y herramientas manuales de corte y medios auxiliares. A partir de un plan de elaboración de elementos escultóricos y decorativos de talla en madera.

Aplicar procedimientos de mantenimiento preventivo, operativo y, en su caso, correctivo a la maquinaria y herramientas manuales de corte y medios auxiliares con criterios de calidad y seguridad laboral y ambiental.

## A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este curso de Talla de Elementos Decorativos en Madera está dirigido a profesionales del ámbito de las artes y artesanía. Más concretamente se dirige a aquellos vinculados con la talla de elementos decorativos en madera. Y en general a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para seleccionar y preparar las maderas y herramientas para realizar la talla de elementos escultóricos y decorativos en madera.



## PARA QUÉ TE PREPARA

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido. Te certifica 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 Talla de Elementos Decorativos en Madera, desarrolla tu actividad profesional en empresas y talleres de carácter artesanal y artístico. Trabaja en proyectos relacionados con la realización de talla de elementos decorativos en madera, a partir de la interpretación del proyecto de los mismos, realizando tu labor en el marco de las funciones y objetivos asignados por el técnico superior o maestro de taller.

## MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido
- Paquete SCORM: MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido

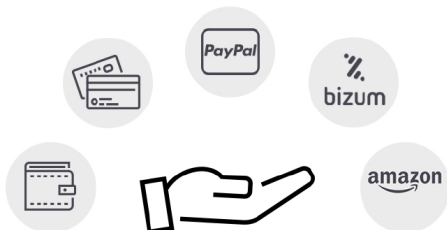


\* Envío de material didáctico solamente en España.



## 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

MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido

[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

MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



## Programa Formativo

# MÓDULO 1. SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE MADERAS Y HERRAMIENTAS PARA LA REALIZACIÓN DE UNA TALLA DE ELEMENTOS ESCULTÓRICOS Y DECORATIVOS EN FUNCIÓN DE UN PROYECTO PREDEFINIDO

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. MADERAS PARA TALLA DE ELEMENTOS ESCULTÓRICOS Y DECORATIVOS.

1. Tipos: especies botánicas y morfología de la madera: anillos de crecimiento, veta y fibra.
2. Características y propiedades esenciales:
  1. - Características dimensionales.
  2. - Propiedades físicas de la madera.
  3. - Propiedades mecánicas de la madera.
  4. - Higroscopicidad de la madera.
  5. - Secado de la madera (natural y en secadero).
  6. - Defectos y anomalías (el "trabajo" en la madera).
  7. - Enfermedades y defectos.
  8. - Vulnerabilidad ante los agentes meteorológicos y biológicos.
  9. - Durabilidad natural.
3. Tipos de Escuadrías. Dimensiones comerciales - Sistema de denominaciones.
4. Variedades de maderas más utilizadas en la talla de elementos escultóricos y decorativos.
5. Control de calidad de la madera: estándares de calidad. Normas de calidad de la madera.
6. Procedimientos de selección y verificación de maderas. Reglas de clasificación.
7. Identificación de las maderas - Normativa de protección medioambiental y de aplicación a la madera (CITES).
8. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de la selección de maderas para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
9. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la selección de maderas 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. DESPLAZAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE PIEZAS Y MATERIALES PARA LA ELABORACIÓN DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Máquinas y equipos utilizados en el movimiento de piezas y materiales durante la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.

2. Análisis de los proyectos y planes de trabajo de referencia:
  1. - Transporte de materiales. Finalidad.
  2. - Dimensiones críticas para la ubicación de elementos elaborados y sin elaborar.
  3. - Condiciones de almacenaje.
  4. - Criterios de selección de Máquinas y equipos para el movimiento de piezas y materiales.
  5. - Descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento.
3. Procedimientos y Técnicas:
  1. - Fases.
  2. - Secuencia de operaciones.
4. Máquinas, útiles y accesorios:
  1. - Carros.
  2. - Transpaletas.
  3. - Carretillas elevadoras.
5. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de movimiento de piezas y materiales durante la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
6. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al movimiento de piezas y materiales durante 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 3. MAQUINARIA ELECTROMECAÁNICA Y MANUAL PARA EL CORTE, CEPILLADO, REGRUESADO Y UNIÓN DE SEGMENTOS DE MADERA.**

1. Criterios de selección - análisis de los proyectos y planes de trabajo de referencia.
2. Maquinaria electromecánica para el corte de segmentos de madera:
  1. - Sierras de cinta: Tipos. Descripción, preparación, funcionamiento parámetros de corte y mantenimiento.
  2. - Elementos de corte de la sierra de cinta: (cintas) - afilado.
  3. - Colocación. velocidad de giro, tensión de la cinta y dentados, entre otros.
  4. - Sierra circular, sierra circular de carro, sierra circular angular descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento.
3. Elementos de corte de la sierra circular: (discos de sierra): tipos, afilado, colocación, parámetros de corte (velocidad de giro, avance y número de dientes, entre otros).
  1. - Plantillas para seccionado de piezas: utilidad, materiales y técnicas de elaboración de plantillas.
  2. - Contorneado y seccionado.
4. Maquinaria electromecánica para el cepillado y regruesado de segmentos de madera:
  1. - Cepillado-escuadrado-regruesado: finalidad, descripción y técnicas.
  2. - Cepilladoras-escuadradoras: descripción, preparación, funcionamiento - herramientas específicas: tipos (cabezales, cuchillas), parámetros de cepillado (velocidad de giro y ajuste de altura, entre otros).
  3. - Regruesadoras y herramientas: tipos (cabezales, cuchillas), colocación, parámetros de regruesado (velocidad de giro y ajuste de altura, entre otros).
5. Útiles y herramientas para cepillado-regruesado- Tipos y usos principales:
  1. - Montaje en máquina.
  2. - Pasada de prueba, parámetros de comprobación.

3. - Elaboración de plantillas.
4. - Lijado y calibrado de madera: máquinas y equipos de taller.
5. - Lijas: tipos. Características. Conservación. Parámetros de desgaste.
6. - Lijadoras manuales: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento.
7. - Lijado con máquinas manuales: finalidad y técnicas.
8. - Pasada de prueba, parámetros de comprobación.
9. - Lijadoras de molduras: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento.
10. - Lijado de molduras con lijadoras de molduras: finalidad y técnicas.
11. - Parámetros de lijado (velocidad de avance, ajuste de perfiles y presión, entre otros).
6. Maquinaria electromecánica y manual para el encolado y unión de segmentos de madera.
7. Mantenimiento preventivo, operativo y correctivo de maquinaria electromecánica y manual para el corte, cepillado, regruesado y unión de segmentos de madera:
  1. - Evaluación del estado de la maquinaria electromecánica y manual y de los medios auxiliares.
  2. - Instrucciones de mantenimiento e Interpretación.
  3. - Mantenimiento preventivo y operativo de la maquinaria electromecánica y manual y de los medios auxiliares.
  4. - Selección, sustitución, posicionamiento y fijación de los elementos de corte de la maquinaria electromecánica y manual.
  5. - Sistemas y procedimientos manuales y mecánicos de afilado y afinado de elementos de corte de la maquinaria electromecánica y manual.
  6. - Maquinas, útiles y herramientas para el afilado y afinado de lo elementos de corte de la maquinaria electromecánica y manual.
8. Máquinas para el torneado básico de piezas de madera y equipos de taller:
  1. - Piezas torneadas: concepto, características y aplicaciones principales en talla de elementos decorativos en madera.
  2. - Torneado manual: finalidad, técnicas, productos (características y aplicaciones).
  3. - Tornos manuales: descripción, preparación, funcionamiento y mantenimiento.
  4. - Herramientas: tipos, afilado, parámetros de torneado (velocidad de rotación, entre otros).
  5. - Útiles y herramientas para el torneado. Tipos, usos principales, materiales, geometrías, selección en función de parámetros y verificación del estado.
  6. - Montaje en máquina.
9. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de la selección y mantenimiento de maquinaria electromecánica y manual para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
10. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la selección y mantenimiento de Maquinaria electromecánica y manual para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
11. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
12. Equipos de protección individual (EPIS).



## UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE BLOQUES PARA LA TALLA DECORATIVA EN MADERA: MECANIZADO Y ENCOLADO DE SEGMENTOS DE MADERA.

1. Mecanizado de la madera con máquinas convencionales:
  1. - Alimentación y extracción.
  2. - Cepillado. Escuadrado.
  3. - Regruesado.
  4. - Lijado y calibrado.
  5. - Silueteado, recortado y aserrado adaptando la madera al volumen necesario (replantillado).
  6. - Moldurado.
  7. - Fresado (tupí).
  8. - Taladrado.
  9. - Torneado.
2. Técnicas de apilado, almacenado e identificación de piezas.
3. Técnicas de Elaboración de bloque de madera:
  1. - Sistemas de unión y empalme .Características y propiedades esenciales.
  2. - Sistemas de encolado, y falso encolado: características y propiedades esenciales.
  3. - Adhesivos y colas naturales: características, uso y propiedades
  4. - Construcción del bloque de madera.
  5. - Posicionamiento de la veta y de los anillos de crecimiento.
  6. - Sistemas de fijación y prensado.
  7. - Control de calidad del encolado.
4. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de mecanizado de madera, preparación y encolado de bloques de madera, para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
5. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al mecanizado de madera, preparación y encolado de bloques de madera, para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
6. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
7. Equipos de protección individual (EPIS).

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. HERRAMIENTA MANUAL DE CORTE, MEDIOS AUXILIARES Y MÁQUINAS PARA EL AMOLADO, AFILADO Y AFINADO DE LAS HERRAMIENTAS MANUALES DE TALLA EN MADERA.

1. Criterios de selección y análisis de los proyectos y planes de trabajo de referencia.
2. Máquinas para el amolado, afilado y afinado de las herramientas de corte manual:
  1. - Tipos, descripción, características y uso.
3. Mantenimiento preventivo, operativo y correctivo de Maquinas para el amolado, afilado y afinado de las herramientas de corte manual:
  1. - Evaluación del estado de las maquinas de amolado, afinado y afilado.
  2. - Instrucciones de mantenimiento, interpretación de las mismas.
  3. - Mantenimiento preventivo y operativo: operaciones y secuenciación.
  4. - Criterios para el mantenimiento correctivo y apoyo técnico especializado.
4. Herramienta manual de corte para el tallado, desbastado y vaciado:

1. - Azuelas y hachas: tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  2. - Mazas: tipos, descripción y materiales.
  3. - Gubias planas o semiplanas: tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  4. - Gubias curvas o de media caña tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  5. - Gubias curvas o de desbaste tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  6. - Gubias acodadas tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  7. - Gubias de contracodillo tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  8. - Gubias especiales para trabajos específicos: tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  9. - Cuchillos de talla Tipos tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
  10. - Legras y vaciadores: tipos, descripción, parámetros de corte, mantenimiento y afilado.
5. Medios auxiliares para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera:
1. - De medición y marcaje: utilidad, mantenimiento y conservación.
  2. - De copiado: utilidad, mantenimiento y conservación.
  3. - Herramientas de sujeción y apriete: utilidad, mantenimiento y conservación.
6. Mantenimiento preventivo, operativo y correctivo de la herramienta manual de corte y de los medios auxiliares para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera:
1. - Evaluación del estado de las herramientas manuales de corte y de los medios auxiliares.
  2. - Instrucciones de mantenimiento e interpretación de las mismas.
  3. - Mantenimiento preventivo, operativo y correctivo de herramientas manuales de corte y de los medios auxiliares.
  4. - Maquinas, útiles y herramientas para el amolado, afilado y afinado.
  5. - Sistemas y procedimientos manuales y mecánicos de amolado, afilado y afinado de la herramienta manual de talla.
7. Tipos de riesgos inherentes al trabajo y mantenimiento de herramienta manual, medios auxiliares y máquinas para el amolado, afilado y afinado de las herramientas de corte manual para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
8. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al trabajo y mantenimiento de herramienta manual, medios auxiliares y máquinas para el amolado, afilado y afinado de las herramientas de corte manual para la elaboración de elementos decorativos de talla en madera.
9. Métodos de protección y prevención, útiles personales de protección, primeros auxilios.
10. Equipos de protección individual (EPIS).



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1699\_2 Selección y Preparación de Maderas y Herramientas  
para la Realización de una Talla de Elementos Escultóricos y  
Decorativos en Función de un Proyecto Predefinido

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!