







IN
—
BU

UF2173 Plantillas, Calc



INESEM

SINISS SCHOOL

os y Desbastado Básico

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF2173 Plantillas, Calc

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de las artes y artesanías es necesario con elementos decorativos en madera, dentro del área profesional presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios en calcos y desbastado básico.

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Aplicar técnicas de realización de calcos y plantillas, a de elementos decorativos de talla en madera.
- Aplicar técnicas y procedimientos de desbastado manual a partir de un proyecto, en la elaboración de elementos de calidad y seguridad laboral y ambiental.
- Aplicar técnicas y procedimientos especiales de desbastado con maquinaria electromecánica de gran formato, a partir de elementos decorativos de talla en madera, con criterios

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de calcos y desbastado básico certificando el haber superado en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias a través de la experiencia laboral y de la formación no formal del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en artístico, ya sean públicos o privados, pequeños, media realización de talla de elementos decorativos en madera de los mismos, realizando su labor en el marco de las funciones superior o maestro de taller. Puede también ejercer con otros profesionales.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UDIOS EMPRESARIALES

partición a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

ión Formativa

ión INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

esente TITULACIÓN en
es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder aprobar.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su actividad en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF2173 Plantillas, Calcos y Desbasta

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

ra la finalización del curso, que dependerá de la
o formativo con una fecha de inicio y una fecha

rsos de modalidad online, el campus virtual
y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestro gestor de matriculación, envío de documentación y solución de dudas.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede consultar sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. PLANTILLAS, CALCOS Y PLANTILLAS DE E

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALCOS Y PLANTILLAS DE E

1. Interpretación de las necesidades de calcos y plantillas.
 - 1.- Criterios de selección de calcos y plantillas.
 - 2.- Usos y sistemas de codificación y sistemas de gestión.

+ Información Gratis

- 3.- Decoraciones modulares en elementos decorati
- 4.- Módulos y repeticiones. Reproducción de módu
- 5.- Materiales más empleados. para calcos y planti
- 6.- Accesorios y/o componentes prefabricados.

2.Método de fabricación:

- 1.- Procedimientos y Técnicas de elaboración de ca
- 2.- Fases del proceso elaboración de calcos y plan
- 3.- Corte de distintos materiales.
- 4.- Secuencia de operaciones.
- 5.- Contorneado y seccionado.

3.Máquinas, útiles y accesorios:

- 1.- Máquinas de grapar, pegar, perforar y cortar.
- 2.- Herramientas y accesorios.
- 3.- Herramientas de corte.

4.Tipos de riesgos inherentes al trabajo de la realizaci
elementos decorativos de talla en madera.

5.Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a la i
elementos decorativos de talla en madera.

6.Métodos de protección y prevención, útiles personal

7.Equipos de protección individual (EPIS).

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE MARCAJE DE F DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADE

1. Análisis de proyectos y planes de trabajo en lo relativo al modelo.

2. Trazado de puntos y líneas de referencia:

1.- Simetría, perpendicularidad, puntos, ejes y líneas

3. Traslado de las formas al bloque de madera mediante:

1.- Técnicas de traslado de formas a partir de plantillas

2.- Técnicas de traslado de formas a partir de plantillas

3.- Técnicas especiales de traslado de formas con

4. Sistemas de copiado mecánico:

1.- Criterios de selección.

2.- Maquinaria electromecánica de copiado y reproducción: descripción, tipos, características, preparación, funcionamiento.

5. Sistemas de copiado manual:

1.- Criterios de selección.

2.- Máquina de copiado y reproducción: descripción, funcionamiento y parámetros de copiado.

6. Útiles y accesorios:

1.- De marcaje: gramiles y compases: características

+ Información Gratis

2.- De referencia: bastidores, plumadas, escalímetro

7. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de marcaje de elementos decorativos de talla en madera.

8. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a las modelos para la elaboración de elementos decorativos de

9. Métodos de protección y prevención, útiles personal

1.- Equipos de protección individual (EPIS).

10. Equipos de protección individual (EPIS).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS ESPECIALES DE MÁQUINAS ELECTROMECÁNICAS DE GRAN FORMA MADERA.

1. Técnica de desbastado con máquinas de sacar puntos

1.- Máquinas de sacado de puntos: tipos, descripción

2.- Posicionamiento del modelo y el bloque de madera: anillos de crecimiento con respecto al modelo, posición del bloque de madera.

3.- Fijación del bloque de madera y modelo: falso entre otros.

4.- Marcado de puntos: localización, determinación del bloque de madera, optimización y coordinación de las

+ Información Gratis

5.- Márgenes de desbastado para un posterior talla

2.Técnica de desbastado con máquinas electromecánicas

1.- Máquinas electromecánicas de gran formato: tipos

2.- Fijación del modelo y bloque de madera: posición de la madera según la veta y los anillos de crecimiento.

3.- Herramientas y útiles de la maquinaria electro-mecánica: elementos de fijación y sujeción.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE DESBASTE MAQUINARIA TALLA DE ELEMENTOS DECORATIVOS EN MADERA

1.Análisis de proyectos y planes de trabajo en lo relativo a

1.- Selección de la técnica de desbaste.

2.- Criterios de selección de la herramienta y maquinaria

2.Fijación y estabilidad de la pieza de madera - Ergonomía

1.- Características de la pieza de madera: relieve, tamaño y

2.- Técnicas de fijación en función de las necesidades específicas

3.- Estabilidad y firmeza: criterios de seguridad en el uso

3.Técnica de desbastado por percusión con maza sobre

1.- Herramientas específicas - mazas, gubias de mano, etc. Secuenciado en función del tamaño, morfología y avance

2.- Posición del cuerpo: distribución del peso, apoyos

+ Información Gratis

3.- Sujeción y orientación de la herramienta de corte, orientación dinámica del eje y del golpeada por la maza, criterios de prevención y seguridad.

4.- Sinergia percusión-orientación de la herramienta para conseguir la aproximación al volumen definitivo.

4. Técnicas especiales de desbastado con máquinas e

1.- Moto sierras, sierras de disco, sierras de cinta, eléctricas: tipología, criterios de uso secuenciado en función del desbastado.

2.- Criterios de oportunidad de uso y de acople de la herramienta que se encuentra el desbastado del bloque.

3.- Aplicación de las medidas seguridad y prevención en función del tipo de máquinas.

4.- Manejo específico y coordinación motriz con el operario para conseguir una aproximación al volumen definitivo.

5. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de desbaste en madera.

6. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas a las decorativos de talla en madera.

7. Métodos de protección y prevención, útiles personal

+ Información Gratis

8.Equipos de protección individual (EPIS).

+ Información Gratis