







MF0170_2 Aserrado y C



INESEM

SINESS SCHOOL

Clasificación de la Madera

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF0170_2 Aserrado y C

duración total: 200 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito de la madera, mueble y corcho, es necesario el aserrado de madera, dentro del área profesional transformadora de madera. En el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el aserrado de madera en rollo y clasificar la madera aserrada.

+ 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

- Analizar y describir el proceso de aserrado de la made
- Aserrar trozas en la sierra de cabeza.
- Analizar y describir los procesos de reaserrado de las
- Desdoblar, cantear, retestar piezas de sierra y astillar s
- Analizar y describir el proceso de clasificado de las pie
- Clasificar piezas de madera según su uso y aplicando

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Clasificación de la Madera, certificando el haber superado en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las distintas Comunidades Autónomas, así como el Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias laborales).

salidas laborales

Ejerce su actividad en el ámbito de los aserraderos. Desde pequeñas y medianas empresas, normalmente por cuenta ajena, c

+ Información Gratis

titulación

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

Sellc



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación 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 pasar.

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 la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF0711 Aserrado de la Madera en R
- Manual teórico 'UF0712 Reaserrado de Piezas de Ma
- Manual teórico 'UF0713 Clasificación de la Madera A

+ 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

www.formacioncontinua.eu

información y

Clasificación de la Madera



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

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

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis



Para la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos 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 equipo 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 y lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, así como el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM.

programa formativo

MÓDULO 1. ASERRADO Y CLASIFICACIÓN

UNIDAD FORMATIVA 1. ASERRADO DE LA MADERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

1.Instalaciones de aserrado: Configuración de líneas.

+ Información Gratis

- 2.Sierras principales: Tipos, descripción, funcionamiento
- 3.Elementos de transporte de la madera de rollo: Tipo
- 4.Sistemas de alimentación de la sierra (carro) y mantenimiento.
- 5.Sistemas de transporte y desalajo de piezas procedimiento mantenimiento básico.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DEL CORTE EN

- 1.Herramientas de corte: finalidad, tipos, características
- 2.Definición de los distintos parámetros de corte. Influencia
- 3.Mantenimiento y afilado de las herramientas de corte

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESPIECE DE LA MADERA DE

- 1.Finalidad del despiece de la madera de rollo.
- 2.Descripción e identificación de defectos y anomalías
- 3.Programas de fabricación. Selección de la madera de rollo. Rendimiento.

- 4.Sistemas de optimización para el despiece de la madera de rollo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

- 1.Normas de Seguridad y Salud laboral aplicadas al aserrado
- 2.Tipos de riesgos inherentes a los distintos procesos de aserrado
- Elementos de seguridad en instalaciones y maquinaria.

+ Información Gratis

3.Sistemas de prevención y extinción de incendios. De

4.Simbología normalizada de seguridad y prevención

UNIDAD FORMATIVA 2. REASERRADO DE PIEZAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESPIECE Y OBTENCIÓN DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS DE MADERA.

1.Productos y subproductos obtenidos en los procesos de aserrado y sus usos finales.

2.Tipos de despieces. Orientaciones del corte y efectos de los despieces.

3.Configuraciones típicas de líneas de reaserrado. Ejes de corte.

4.Configuraciones especiales de líneas de reaserrado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DEL CORTE EN MADERA Y OBTENCIÓN DE SUBPRODUCTOS.

1.Herramientas de corte en los procesos de reaserrado y sus usos.

2.Definición de los distintos parámetros de corte. Influencia de los parámetros.

3.Mantenimiento y afilado de las herramientas de corte.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESDOBLADO DE COSTEROS Y OBTENCIÓN DE PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS.

1.Finalidad y descripción del desdoblado de costeros y sus usos.

2.Máquinas de desdoblado/reaserrado: Descripción, funcionamiento y mantenimiento.

3.Elección de parámetros de corte en función de los tipos de madera.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CANTEADO DE PIEZAS.

+ Información Gratis

1. Finalidad y descripción del canteado de piezas.
2. Máquinas de canteado: Descripción, funcionamiento
3. Elección de parámetros de corte en función de los ci

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RETESTADO DE PIEZAS.

1. Finalidad y descripción del retestado de piezas.
2. Máquinas de retestado: Descripción, funcionamiento
3. Elección de parámetros de corte en función de los ci

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MOVIMIENTO DE PIEZAS EN L

1. Finalidad del movimiento de piezas en una línea de
 2. Sistemas de transporte, alimentación y desalojo de p
- básico.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTO DE SUBPROD

1. Astillado de subproductos. Máquinas de astillado: D
 2. Transporte neumático del serrín y polvo de madera.
- mantenimiento básico.

3. Almacenaje de los subproductos. Elementos de alm:

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SEGURIDAD Y SALUD LABOR

1. Normas de Seguridad y Salud laboral aplicadas al re
2. Tipos de riesgos inherentes a los distintos procesos

+ Información Gratis

Elementos de seguridad en instalaciones y maquinaria.

3.Sistemas de prevención y extinción de incendios. De

4.Simbología normalizada de seguridad y prevención

UNIDAD FORMATIVA 3. CLASIFICACIÓN DE LA MADERA ASERRADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERIZACIÓN DE LA MADERA ASERRADA

1.Descripción de las principales características anatómicas

2.Principales propiedades físicas de la madera aserrada

3.Contenido de humedad de la madera aserrada. Importancia de la humedad en la madera comercializada. Comportamiento de la madera aserrada en función de la humedad: técnicas e instrumentos empleados.

4.Planos de corte en las piezas de madera aserrada. Tipos de corte.

5.Descripción e identificación de defectos y anomalías

6.Identificación de principales especies comerciales de

7.Cubicación de madera aserrada. Finalidad. Técnicas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMAS DE CLASIFICACIÓN DE LA MADERA ASERRADA

1.Criterios aplicados en la clasificación de madera aserrada

2.Reglas y normas para el clasificado de madera aserrada. Clasificación decorativa.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICADO Y APILADO DE LA MADERA ASERRADA

+ Información Gratis

1. Finalidad de las operaciones de clasificación y apilado.
2. Clasificación de piezas aserradas. Clasificación manual y funcionamiento y mantenimiento básico.
3. Apilado de piezas clasificadas. Apilado manual: técnicas y equipos. Equipos automáticos de apilado: descripción, funcionamiento y mantenimiento básico.
4. Marcado y empaquetado de pilas.
5. Movimiento y transporte de piezas en las líneas de clasificación y apilado. Funcionamiento y mantenimiento básico. Buenas prácticas.
6. Patio de apilado de madera aserrada. Distribución y almacenamiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL TRANSPORTE DE MADERA ASERRADA.

1. Normas de Seguridad y Salud laboral aplicadas al transporte de madera aserrada. Medidas de seguridad y prevención.
2. Tipos de riesgos inherentes a las operaciones de clasificación y apilado. Medidas de protección y prevención. Elementos de seguridad en instalaciones. Primeros auxilios.
3. Sistemas de prevención y extinción de incendios. Deberes de los trabajadores.
4. Simbología normalizada de seguridad y prevención.

+ Información Gratis

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y