







***UF1509 Control de Tra
Comprobación de Cara***



INESEM

SINESS SCHOOL

***temientos Preventivos y
acterísticas de la Materia***

Prima en la Fabricación

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1509 Control de Tra Comprobación de Cara Prima en la Fabricación

duración total: 30 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 necesaria la planificación y gestión de la fabricación en industrias de producción carpintería y mueble. Así, con el presente curso se ofrecen los conocimientos necesarios para controlar los procesos de fabricación en

+ Información Gratis

UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Comprobación de Características de la Materia de Productos de Corcho



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Formular las características de la materia prima tales como identificar, para cada partida de material en función del producto.
- Analizar los tratamientos a aplicar, en base a las características determinando el tipo de tratamiento, en base a las características

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Tratamientos Preventivos y Comprobación de Características de Productos de Corcho, perteneciente al Módulo Formación para la Industria de Transformación del Corcho, Turismos y Fiestas, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia de la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención de la Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias de las Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Educación, Reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas a través de la formación no formal.

+ Información Gratis

salidas laborales

Desarrolla su actividad en industrias de la madera y el c grandes. Se integra en un equipo de trabajo con otras p cualificación, donde realiza tareas de supervisión del tra producción. Es un mando intermedio que organiza y diri su cargo y que depende de un responsable técnico de n

+ 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

UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación



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

Sell



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Comprobación de Características de la Materia de Productos de Corcho

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

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación

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

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

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 seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

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

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'UF1509 Control de Tratamientos Pre

+ Información Gratis

UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Comprobación de Características de la Materia de Productos de Corcho



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

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

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

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

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

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

+ Información Gratis

UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Comprobación de Características de la Materia de Productos de Corcho



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la realización de las actividades de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de actividades de inicio y de fin.

campus virtual online

El campus virtual online, especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Comprobación de Características de la Materia de Productos de Corcho

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

de 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 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 y el estado de sus cursos.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. CONTROL DE TRATAMIENTOS PREVENTIVOS Y PRIMA EN LA FABRICACIÓN CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA PRIMA EN LA FABRICACIÓN UNIDAD DIDÁCTICA 1. MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS DERIVADOS CORCHO.

1. Tipos y características de las panas de las materias primas.

+ Información Gratis

2.Métodos de clasificación de las materias primas.

3.Conservación de la materia primas.

4.Aditivos y otros auxiliares:

1.- Colas.

2.- Protectores.

3.- Desinfectantes.

4.- Blanqueadores.

5.Normativa y reglamentaciones.

6.Envases y materiales de envasado:

1.- Etiquetado:

7.*Propiedades.

8.*Utilidades.

1.- Embalaje:

9.*Propiedades.

10.*Utilidades.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTOS PARA LAS E

1.Tratamientos preventivos y preparativos de los alcor

2.Alteraciones de los productos forestales

1.- Reconocimiento de los agentes provocadores.

3.Productos protectores.

+ Información Gratis

- 1.- Características.
- 2.- Efectos.
- 4.Realización de los tratamientos preventivos.
 - 1.- Equipos e instalaciones.
 - 2.- Regulación.
- 5.Realización de los tratamientos preparativos.
 - 1.- Equipos e instalaciones.
 - 2.- Regulación.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN Y TRATAMIE DEL CORCHO.

- 1.Secado del corcho.
 - 1.- Humedad de las panas de corcho.
 - 2.- Principios del secado del corcho.
- 2.Secaderos.
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Características y elementos de regulación y cor
- 3.Propiedades alterables del corcho:
 - 1.- Humedad
 - 2.- Dureza
 - 3.- Flexibilidad

+ Información Gratis

- 4.- Forma
- 5.- Durabilidad.
- 4.Contaminantes químicos y biológicos.
- 5.Tipos de tratamientos
 - 1.- Físicos.
 - 2.- Químicos.
- 6.Finalidad y aplicaciones.
- 7.Seguridad en los tratamientos
 - 1.- Riesgos más frecuentes en las operaciones.
 - 2.- Importancia.
 - 3.- Implicaciones.
- 8.La calidad en el tratamiento
 - 1.- Justificación.
 - 2.- Repercusiones.
 - 3.- Características y parámetros que hay que controlar.
 - 4.- Defectos de tratamiento.
 - 5.- Causas.
 - 6.- Operaciones de control.
 - 7.- Mediciones.
- 9.Normas de seguridad y calidad relativas al tratamiento

+ Información Gratis

UF1509 Control de Tratamientos Preventivos y Prima en la Fabricación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y