







UF1511 Gestión de Proc Equipos en la Fabricació



INESEM

SINISS SCHOOL

***Procesos y Mantenimiento de
Producción de Productos de Corcho***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

UF1511 Gestión de Procesos y Mantenimiento de Equipos 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



+ Información Gratis

o de Equipos en la Fabricación de Productos de rcho



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Precisar los recursos necesarios, tales como materias de proceso en la fabricación de productos derivados del producción, considerando los parámetros de medida y c fabricación.
- Examinar el funcionamiento y las operaciones en la inc operativo del proceso productivo, en la fabricación de pr necesidades de mantenimiento de primer nivel de las m principios y elementos básicos que regulan su funcionar

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de los cursos de Formación Profesional de Grado Medio de Procesos y Mantenimiento de Equipos en la Fabricación de Componentes para el Sector de la Construcción, el Turismo y el Transporte, el Módulo Formativo MF1367_3 Control de la Producción en el Sector de la Construcción, el Turismo y el Transporte, y Prestación del Servicio al Cliente en el Sector de la Construcción, el Turismo y el Transporte, y va a preparar al alumno para las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va a preparar al alumno para las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación profesional, vía por la que va a optar a la obtención del título de Técnico Profesional a través de las respectivas convocatorias que vayan publicadas por las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2013), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

+ 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



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 meses 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 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 'UF1511 Gestión de Procesos y Mant

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

o de Equipos en la Fabricación de Productos de rcho



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 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



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

o de Equipos en la Fabricación de Productos de rcho



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 cada módulo con la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario de finalización de fin.

campus virtual online

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

+ Información Gratis

o de Equipos en la Fabricación de Productos de rcho



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 personal 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, el seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM y el acceso a los recursos de la plataforma.

programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CORCHO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELABORACIÓN DE PRODUCTOS NECESARIOS.

1. Equipos y maquinaria en la industria de los productos de corcho.

+ Información Gratis

- 1.- Útiles de recolección.
 - 2.- Hornos de cocido y vaporizados.
 - 3.- Prensas de las panas.
 - 4.- Instrumental para la evaluación de calidades.
 - 5.- Troqueles.
 - 6.- Molinos.
 - 7.- Equipos de transporte neumático de granulados
 - 8.- Mezcladoras.
 - 9.- Encoladoras.
 - 10.- Lijadoras industriales.
 - 11.- Barnizadoras.
 - 12.- Maquinas para acabados.
 - 13.- Escogedoras de visión electrónica.
 - 14.- Maquinaria y equipos para el envasado, etiquetado
 - 15.- Alimentación o carga de equipos.
2. Tipos de sistemas productivos
- 1.- Fabricación convencional:
 - 1.* Maquinaria convencional.
 - 2.- Fabricación flexible:
 - 1.* Cédulas de máquinas complejas.

+ Información Gratis

- 2.* Líneas de máquinas.
 - 3.* Máquinas a control numérico.
 - 4.* Transfer.
3. Estándares de fabricación de productos de corcho.
- 1.- Establecimiento de estándares.
 - 2.- Medición y verificación de patrones y estándares.
 - 3.- Documentación del proceso.
 - 4.- Análisis de errores: (Instrumentos para evaluar)
 - 5.- Procedimientos de corrección de errores.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCCIÓN EN INDUSTRIA

1. Áreas de producción y puesto de trabajo.
 - 1.- Ordenación y limpieza.
2. Productos en entrada y salida.
3. Soportes y programas informáticos relacionados con

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO OPERATIVO INDUSTRIA DEL CORCHO.

1. Operaciones de mantenimiento más frecuentes de la
 - 1.- Ejecución de calendario de mantenimiento.
 - 2.- Documentación relacionada con el mantenimiento
 - 3.- Niveles de lubricante y engrasadores.

+ Información Gratis

4.- Aplicación de medidas de higiene.

5.- Aplicaciones informáticas aplicadas a la gestión corcho.

2.Herramientas y útiles.

1.- Preparación.

2.- Manejo.

3.- Ajuste y calibrado.

4.- Limpieza.

+ Información Gratis