

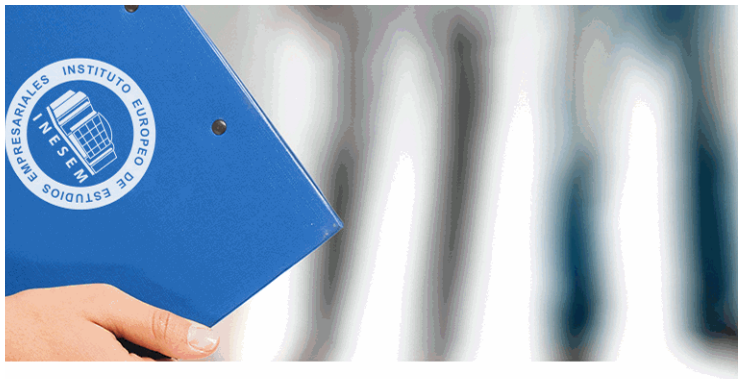






IN
—
BU

***MF1364_3 Calidad, Segu
Industrias de la Mad***



INESEM

SINESS SCHOOL

***idad y Medio Ambiente en
lera, Corcho y Mueble***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empresarial**

MF1364_3 Calidad, Segu Industrias de la Mac

duración total: 70 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 organización y gestión de la producción en industrias de profesional de la producción carpintería y mueble. Así, c conocimientos necesarios para la calidad, seguridad y n corcho y mueble.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

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

+ Información Gratis

objetivos

- Analizar los aspectos esenciales de los sistemas de ca productos de madera, mueble y corcho.
- Analizar los aspectos esenciales de los sistemas de ge fabricación de productos de madera, mueble y corcho.
- Analizar las características de las materias primas nec
- Determinar los sistemas de control y mejora de calidad de fabricación de productos de madera, corcho y muebl
- Determinar la fiabilidad de los productos de madera, m de producto apropiada y aplicando los procedimientos d
- Valorar la aplicación de un sistema de calidad a la fabr
- Analizar las condiciones de seguridad que se precisan industrias de la madera, mueble y corcho y elaborar pro
- Analizar y evaluar planes de seguridad e higiene de er corcho.
- Analizar la normativa vigente sobre seguridad e higien corcho.

+ Información Gratis

- Definir y utilizar correctamente medios y equipos de se madera, mueble y corcho.
- Ejecutar acciones de emergencia y contra incendios de
- Analizar y evaluar casos de accidentes reales ocurrido madera y el corcho y de fabricación de carpintería y mu
- Definir y analizar los distintos tipos de residuos genera sistemas aplicables de eliminación y aprovechamiento e adecuadas, optimizando los recursos.

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de seguridad y medio ambiente en industrias de la madera, superado las distintas Unidades de Competencia en ellas las Competencias profesionales adquiridas a través de l formal, vía por la que va a optar a la obtención del corre través de las respectivas convocatorias que vayan publi Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (R las competencias profesionales adquiridas por experien

+ Información Gratis

salidas laborales

Ejerce su actividad en el área de producción de medianas y pequeñas empresas de fabricación de mobiliario por cuenta ajena o autónoma.

+ 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

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 trav metodología de aprendizaje online, el alumno debe avar itinerario formativo, así como realizar las actividades y a del itinerario, el alumno se encontrará con el examen fin mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder

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

El alumno dispone de un espacio donde gestionar tc Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1364_3 Calidad, Seguridad y Med

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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

www.formacioncontinua.eu

información y



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



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 nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. CALIDAD, SEGURIDAD DE LA MADERA, CORCHO Y MUEB

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CALIDA

1. Definición de calidad.

+ Información Gratis

2. Normas de calidad:

- 1.- Normas UNE.
- 2.- Normas EN.
- 3.- Normas ISO.

3. Normas de calidad en la industria de la madera, mueble y corcho.

4. Certificación, acreditación y normalización.

5. Sistemas de Gestión de Calidad - UNE- EN - ISO 9000.

6. Certificación de sistemas y productos.

7. Costes de calidad y no calidad.

8. Fuentes de documentación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.

1. Objetivos y estrategias de la empresa.

2. Organización de Calidad en la empresa:

- 1.- Planificación de calidad..
- 2.- Organigrama y funciones.
- 3.- Calidad y productividad.

3. Organización departamental respecto a Calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE O CORCHO.

1. Realización del Manual de Calidad:

+ Información Gratis

- 1.- Política de Calidad de la empresa.
- 2.- Compromiso y Responsabilidad de la dirección.
- 3.- Planificación de la Calidad: Objetivos de Calidad.
- 4.- Responsable de Calidad y Medio ambiente (función).
- 5.- Revisión por la dirección.
- 6.- Gestión de Recursos (humanos e infraestructura).
- 7.- Planificación de la producción.
- 8.- Procesos relacionados con el cliente.
- 9.- Control del diseño.
- 10.- Gestión de Compras.
- 11.- Producción y prestación del servicio.
- 12.- Control de los dispositivos de seguimiento y medición.
- 13.- Seguimiento y medición de los procesos.
- 14.- Control del producto no conforme, acciones correctivas.
- 15.- Análisis de datos y mejora continua.
- 16.- Realización del Manual de procedimientos.
- 17.- Auditorías internas y externas.
- 18.- Técnicas de estadísticas de Calidad.
- 19.- Indicadores de calidad.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE CALIDAD EN LA EMPRESA

+ Información Gratis

1. Conocimiento y análisis de las materias primas a en
2. Útiles e instrumentos de medición en la industria de
3. Control en recepción de las materias primas.
4. Control de calidad en proceso:
 - 1.- Muestreos
 - 2.- Equipos de medida
 - 3.- Registros.
5. Producto no conforme y su tratamiento.
6. Ensayos físico-químicos en productos de madera, m
7. Ensayos físico-mecánicos de herrajes y demás eler

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATI MUEBLE Y CORCHO.

1. Marco normativo básico.
2. Normativa aplicable a la industria de la madera, mue
3. Conceptos básicos sobre seguridad y salud.
4. Condiciones de seguridad.
5. Riesgos Generales.
6. Riesgos específicos en la industria de la madera, m
7. Daños derivados del trabajo.
8. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales

+ Información Gratis

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELABORACIÓN DEL PLAN DE INDUSTRIA DE LA MADERA, MUEBLE Y CORCHO.

1. Definición del plan de prevención.
2. Derechos y deberes del empleado y empresa.
3. Análisis de puestos y evaluación de riesgos.
4. Protección colectiva.
5. Protección individual - equipos de protección individual
 - 1.- Protecciones contra golpes (pies).
 - 2.- Protecciones vías respiratorias.
 - 3.- Protecciones auditivas.
 - 4.- Protecciones de los ojos.
 - 5.- Protecciones de las manos.
 - 6.- Ropa de trabajo.
6. Control de salud de trabajadores.
7. Orden y limpieza.
8. Señalización de puestos de trabajo.
9. Plan de emergencias y evacuación.
10. Extinción de incendios.
11. Primeros auxilios.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

+ Información Gratis

MADERA MUEBLE Y CORCHO.

1. Legislación Medioambiental.
2. Requisitos Legales de aplicación a la industria de fabricación de muebles.
3. Normalización, Certificación y Homologación.
4. Sistema de Gestión Medioambiental:
 - 1.- Manual medioambiental de la empresa.
 - 2.- Determinación de aspectos medioambientales
 - 3.- Objetivos y metas medioambientales
 - 4.- Documentación del Sistema de Gestión Medioambiental
 - 5.- Control operacional.
 - 6.- Planes de emergencia y capacidad de respuesta
 - 7.- Seguimiento y medición.
 - 8.- No conformidades y determinación de acciones
 - 9.- Auditorías internas y externas del Sistema de Gestión Medioambiental
 - 10.- Revisión por la dirección.
5. Costes medioambientales.
6. Fuentes de documentación.
7. Tipos de residuos generados (clases y características)
8. Clasificación de residuos.
9. Captación, transporte y almacenamiento.

+ Información Gratis

- 10. Posibles tratamientos y aprovechamientos.
- 11. Tratamiento y eliminación de residuos.
- 12. Normativa vigente referente a tratamientos y vertido

+ Información Gratis