







***MF1362\_3 Organización  
Industrias de Fabri***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***7 de la Producción en las  
Especialización de Mobiliario***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# **MF1362\_3 Organización Industrias de Fabr**

**duración total:** 130 horas **horas telefo**

**precio:** 0 € \*

**modalidad:** Online

\* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

**+ Información Gratis**

## *descripción*

En el ámbito de madera, mueble y corcho, es necesario Organización y Gestión de la Producción en Industria de profesional producción carpintería y mueble. Así, con el conocimientos necesarios para Organización de la Prod Mobiliario.

**+ 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 la estructura organizativa, funcional y productiv

Diferenciar los materiales necesarios en la fabricación d

Analizar los recursos necesarios en la industria del mue

Determinar la producción, optimizando los recursos disp

Especificar los requerimientos de agua, aire, frío, calor y

supervisar la operatividad y mantenimiento de los servic

Formular la información técnica para las unidades de pro

requerida.

Examinar el programa de control de la producción con la

fabricación.

Interpretar y seleccionar la información técnica necesari

industrias de mobiliario y procesar la documentación-tip

Controlar las operaciones de despiece, maquinado, lijad

fabricación de muebles, el manejo de los equipos dispor

terminados.

Analizar los sistemas y procesos de fabricación automat

**+ Información Gratis**

madera, mueble y corcho, relacionando las distintas fases de las instalaciones y productos de salida.

Analizar métodos y elaborar procedimientos para el control de calidad en las industrias de la madera, mueble y corcho, que aseguren la calidad de los productos.

### *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Formación Profesional de Organización de la Producción en las Industrias de Fabricación de Madera, Mueble y Corcho, habiendo superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Se valorarán las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral, de manera formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título de Formación Profesional, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1380/2013), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral.

**+ Información Gratis**

## *salidas laborales*

Ejerce su actividad en el área de producción de medianas fabricaciones 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](http://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 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 'UF1398 Organización de los Material
- Manual teórico 'UF1399 Planificación de la Producció

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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.

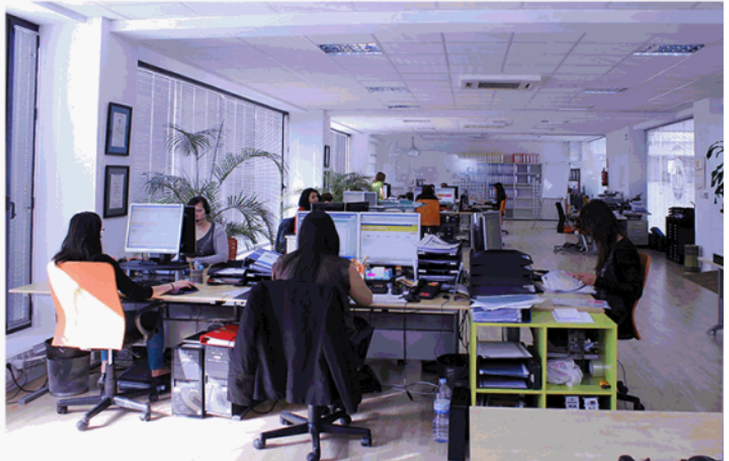
- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://www.formacioncontinua.eu)

información y



**+ Información Gratis**

[www.formacioncontinua.eu](http://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 alumn 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. ORGANIZACIÓN DE LA DE FABRICACIÓN DE MOBILIARIO

## UNIDAD FORMATIVA 1. ORGANIZACIÓN DE LO DE MOBILIARIO

+ Información Gratis

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTRUCTURA ORGANIZATIVA/ FABRICACIÓN DE MOBILIARIO.**

1. Clasificación de las industrias según el tipo de:
  - 1.- Proceso.
  - 2.- Producto.
  - 3.- Magnitud.
2. Descripción de los principales procesos productivos
  - 1.- La primera transformación:
    - 1.\* Productos de madera y corcho.
    - 2.\* Tratamientos.
    - 3.\* Fabricación de tableros.
  - 2.- La segunda transformación:
  - 3.- Carpintería.
  - 4.- Mueble.
3. Áreas funcionales y departamentos de una industria
4. Tipos de organigrama funcional y productivo.
5. Sistemas de fabricación y organización de la producción
  - 1.- Tipos de producción.
  - 2.- Relación e interdependencia entre los distintos departamentos.
  - 3.- Disposición en planta de áreas y equipos de producción.

**+ Información Gratis**

4.- Flujo de materiales y productos.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERIZACIÓN DE LOS MUEBLES Y MOBILIARIO.**

1. Clasificación de los principales tipos de maderas.

1.- Tipos de maderas.

1.\* Coníferas.

2.\* Frondosas.

2.- Maderas certificadas.

3.- Propiedades.

4.- Defectos.

5.- Usos en función del tipo de mobiliario a fabricar

2. Especificación técnica de tableros y sus tipologías.

1.- Tipos de tableros.

1.\* De partículas.

2.\* De fibras

3.\* Alistonado.

4.\* Contrachapado.

2.- Características técnicas.

3.- Usos en función del tipo de mobiliario a fabricar

3. Herrajes y elementos auxiliares para la fabricación d

**+ Información Gratis**

4.Productos para el recubrimiento de superficies y ace

1.- Barnices, lacas y disolventes.

2.- Chapas.

3.- Laminados decorativos.

4.- Plásticos.

5.- Papel.

5.Colas y elementos para el ensamblado en la fabrica

6.Informática aplicada a operaciones de planificación ( mobiliario.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN MOBILIARIO.**

1.Definición de los objetivos de producción de la empr

2.Planificación de necesidades.

1.- Técnicas.

3.Planes de producción.

1.- Métodos.

4.Preparación y distribución del trabajo.

5.Cálculo de necesidades y programación.

1.- Métodos.

6.Asignación de tareas y procesos.

**+ Información Gratis**

## **UNIDAD FORMATIVA 2. PLANIFICACIÓN DE LA DE MOBILIARIO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE LA INFORMACIÓ DE LA PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA DE FABRICA**

1. Información de producción.
2. Documentación.
3. Procesado informatizado de documentación e inform
4. Planificación, organización y control de la producción
5. Ordenación y control de la producción: necesidades
6. Necesidades de materiales.
7. Equipos, maquinaria e instalaciones en la industria c
8. Áreas de trabajo: puestos y funciones.
9. Lanzamiento de la producción.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUPERVISIÓN DE LA OPERAT SERVICIOS AUXILIARES.**

1. Descripción del funcionamiento y capacidad de los s
2. Asociación de las aplicaciones de los servicios auxili elaboración.
3. Mantenimiento de maquinaria y servicios auxiliares.
  - 1.- Instalaciones de Aire Comprimido.

**+ Información Gratis**

- 1.\* Compresor.
  - 2.\* Secador frigorífico y sistema de purgado.
  - 3.\* Calderin, elementos de distribución y conexi
- 2.- Extracciones.
- 1.\* Silos.
  - 2.\* Filtros.
  - 3.\* Conducciones y sistemas de captación.
- 3.- Instalaciones de Calefacción y Aire Acondiciona
- 4.- Instalaciones de suministro eléctrico y de agua.
- 4.Medios y dispositivos de seguridad necesarios para  
auxiliares.
- 5.Protocolo de trabajo en las incidencias de maquinari
- 6.Reconocimiento de las señales e indicaciones de fui  
auxiliares.
- 1.- Alarmas.
  - 2.- Sonidos extraños o inadecuados.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. ORGANIZACIÓN DE RECURSOS**

- 1.Definición de puestos de trabajo.
- 2.Formación e instrucción de los trabajadores.
- 3.Mejoras de la productividad y el rendimiento.

**+ Información Gratis**

4.Procedimientos de control de calidad en proceso.

5.Aplicación de instrumentos o manual de calidad de p

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE RECURSOS HU**

1.Clasificación y métodos de medida.

2.Gestión y dirección de equipos humanos:

1.- Relaciones.

2.- Asignación de tareas.

3.- Asesoramiento.

4.- Motivación y valoración del personal.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTABLECIMIENTO DE MEDI PRODUCTIVO EN LA INDUSTRIA DE FABRICACIÓN E**

1.Tipos de control.

2.Confección de estándares.

3.Medición de estándares y patrones.

4.Corrección de errores: Responsabilidades.

5.Análisis de errores. Control preventivo.

6.Métodos y tiempos de trabajo:

1.- Análisis de métodos de trabajo.

2.- Estudio del trabajo.

3.- Tiempos de fabricación.

**+ Información Gratis**

#### 4.- Estudio de tiempos.

**+ Información Gratis**