







IN  
—  
BU

***MF1357\_2 Documentación  
Material para Construcción***



# INESEM

---

## SINESS SCHOOL

***cción Técnica, Equipos y  
rucciones de Madera***

**+ Información Gratis**

**titulación de formación continua bonificada  
empresarial**

# ***MF1357\_2 Documenta Material para Const***

***duración total:*** 60 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 montaje e instalación de construcciones de madera, decoración y amueblamiento. Así, con el presente curso se pretende conocer la documentación técnica, equipos y material para

**+ Información Gratis**



**+ Información Gratis**

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

- Reconocer la evolución y los tipos de montaje e instalación sobre la base de sus características técnicas según la e
- Describir el proceso del montaje e instalación de las es tipologías y describiendo materiales, métodos de trabajo
- Interpretar y diferenciar la documentación técnica relat construcciones de madera, para obtener una completa c
- Seleccionar máquinas, herramientas, útiles y equipos c los medios auxiliares utilizadas en el montaje e instalaci observando las condiciones de seguridad asociadas.
- Reconocer los materiales habitualmente utilizados en e construcciones de madera en función de su: naturaleza,
- Explicar las condiciones de recepción de los elementos construcciones de madera así como los medios de prote
- Determinar y definir los procedimientos establecidos pa traslado de las piezas y conjuntos de madera, observan

+ Información Gratis

## *para qué te prepara*

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de Documentación técnica, equipos y material para construcción superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas. Las Competencias Profesionales adquiridas a través de la formación formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente título profesional, así como a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las Administraciones Autonómicas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1363/2007), así como las competencias profesionales adquiridas por experiencia profesional.

## *salidas laborales*

Desarrolla su actividad profesional en las grandes, medianas y pequeñas empresas, en el sector público o de forma autónoma, dedicadas tanto a la fabricación de estructuras de madera de entramado ligero, pesado, de sistemas panelizados.

**+ 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 direccion General

MARIA MORENO HIDALGO

Sellc



## *forma de bonificación*

+ Información Gratis

[www.formacioncontinua.eu](http://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 acceder al título.

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 'MF1357\_2 Documentación Técnica, I

**+ 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**



**+ Información Gratis**

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

información y





## *plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización de cada módulo con una 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**



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 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 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*

## **MÓDULO 1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE CONSTRUCCIONES DE MADERA.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS CONSTRUCTIVOS**

1. Carpintería de armar.

**+ Información Gratis**

- 2.Casas de troncos o de bloques de madera.
- 3.Casas de madera de entramados ligeros.
- 4.Casas de madera de entramado pesado.
- 5.Anclajes.
- 6.Instalaciones complementarias en construcciones de

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS DE CONSTRUCCIONES DE MADERA.**

### 1.Sistemas de representación

- 1.- Croquis: definición. Interpretación. Ejemplos
- 2.- Diédrica: definición. Interpretación. Ejemplos
- 3.- Perspectiva: definición. Interpretación. Ejemplos
- 4.- Útiles empleados: reglas, escalímetros, goniómetro

### 2.Planos:

- 1.- Definición.
  - 2.- Tipos: generales, de planta, alzados, de secciones y sistemas constructivos.
  - 3.- Elementos de interpretación: Medidas. Escalas.
  - 4.- Ejemplos.
- ### 3.Documentación de proyectos de construcciones de
- 1.- Memoria de calidades de productos: finalidad y

+ Información Gratis

- 2.- Pliego de condiciones: definición, finalidad y eje
- 3.- Planos.
- 4.- Plan de ejecución.
- 5.- Mediciones.
- 6.- Normativa aplicable.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANEJO DE EQUIPOS, ÚTILES**

1. Equipos y maquinaria semiautomática para atado y :
2. • Utilidad.
3. • Utillaje.
4. • Mantenimiento.
5. Máquinas portátiles de: corte, taladro, atornillado y c
  - 1.- Utilidad.
  - 2.- Utillaje.
  - 3.- Mantenimiento.
6. Herramientas manuales: sierras, cepillos, formones,
  - 1.- Utilidad.
  - 2.- Utillaje.
  - 3.- Mantenimiento.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECONOCIMIENTO DE MATEI EN CONSTRUCCIONES DE MADERA.**

+ Información Gratis

1.Productos estructurales derivados de la madera:

- 1.- Madera en rollo estructural.
- 2.- Madera aserrada estructural.
- 3.- Tableros derivados de la madera estructurales:  
de virutas orientadas (OSB), de fibras de densidad media
- 4.- Madera laminada encolada.
- 5.- Madera microlaminada.
- 6.- Madera maciza encolada (Dúos y Tríos).
- 7.- Paneles sándwich.
- 8.- Viguetas prefabricadas.

2.Madera tratada en:

- 1.- Autoclave.
- 2.- Doble vacío.
- 3.- Otros tratamientos.

3.Uniones.

- 1.- Uniones mecánicas de clavija (clavos, grapas, t
- 2.- Uniones mecánicas de superficie (conectores d
- 3.- Uniones encoladas (adhesivos).

4.Revestimientos interiores:

- 1.- Madera maciza.

**+ Información Gratis**



- 2.- Tableros derivados de la madera.
- 3.- Tableros de cartón-yeso.
- 5.Revestimientos exteriores:
  - 1.- Madera maciza.
  - 2.- Tejuelas.
  - 3.- Tableros derivados de la madera.
- 6.Aislamiento térmico.
- 7.Aislamiento acústico.
- 8.Barreras de vapor.
- 9.Láminas impermeables.
- 10.Anclajes.
- 11.Materiales auxiliares:
  - 1.- Cercos.
  - 2.- Marcos.
  - 3.- Cargaderos.
  - 4.- Plantillas.
  - 5.- Cimbras.
  - 6.- Montear.
  - 7.- Sopandas.
  - 8.- Andamios.

**+ Información Gratis**

9.- Borriquetas.

10.- Escaleras portátiles.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECEPCIÓN Y ACOPIO DE PR DE MADERA.**

1.Recepción del material para las construcciones de n

1.- Ubicación y nivelación de materiales.

2.- Protección de materiales.

3.- Distribución de las mercancías y materiales para

4.- Medidas de seguridad.

5.- Útiles.

2.Comprobaciones generales en la recepción de los m

1.- Identificación del material.

2.- Comprobación etiquetado, marcado obligatorio

3.- Dimensiones.

4.- Contenido de humedad.

3.Documentación

1.- Tipos: Albaranes, hoja de ruta, hoja de pedido, t

2.- Utilidad.

3.- Gestión de documentación.

4.Embalaje y paletización de materiales y mercancías

**+ Información Gratis**

- 1.- Tipos de embalajes y envases.
- 2.- Condiciones de los embalajes para la protección
- 3.- Condiciones de los embalajes para el transporte
- 4.- Tipos de paletizaciones según tipos de mercancía
- 5.- Condiciones que deben cumplir las unidades de carga
- 6.- Precauciones y medidas a adoptar con cargas peligrosas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE**

1. Flujo logístico de cargas y servicios. Importancia social
2. Gestión de la documentación generada en el movimiento
3. Unidad de carga. Medición y cálculo de cargas.
4. Equipos de manipulación y transporte
  - 1.- Carretillas: Clasificación, tipos y usos de las carretillas eléctricas. Mantenimiento básico e indicadores de funcionamiento
  - 2.- Equipos y sistemas de elevación y suspensión de cargas. Conservación y almacenamiento.

+ Información Gratis

**+ Información Gratis**

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

información y