

CURSO INTEGRAL DE MADERA EN CONSTRUCCIÓN



Imparte:



Patrocina:



OBJETIVOS

- Dar a conocer todos aquellos aspectos relacionados con la utilización de la madera en la construcción.
- Facilitar las pautas que les permitirán identificar los diferentes tipos de madera, sus propiedades y características.
- Proporcionar información sobre aquellos aspectos que se han de tener en cuenta para el mantenimiento de la madera para evitar su degradación.
- Facilitar información sobre aquellos aspectos técnicos que deben de tenerse en cuenta desde el punto de vista de diseño estructural y cómo realizar el cálculo de estructuras.

CONTENIDOS

MODULO 1. Degradación y mantenimiento madera en construcción.

- 1.1. Tratamientos preventivos de protección.
- 1.2. Tipos y métodos de protección de protección preventiva.
- 1.3. Inspección del estado de biodegradación de la madera en obra.
- 1.4. Tratamientos curativos y mantenimiento de madera en construcción.

MODULO 2. Diseño estructural madera.

- 2.1. Estructuras de madera aserrada.
- 2.2. Estructuras de madera laminada.

MODULO 3. Proyecto de obra y cálculo.

- 3.1. Proyecto de obra: Código Técnico de Edificación DBSE-M.
- 3.2. Ejemplos de cálculo.

DURACIÓN

12 horas.

PONENTES

José Vicente Oliver.

Dr. Ingeniero de Montes. Director del Departamento de Tecnología y Biotecnología de la Madera de AIDIMA.

Miguel Ángel Abián.

Lcdo. en CC. Físicas, Técnico del Departamento de Tecnología y Biotecnología de la Madera de AIDIMA.

LUGAR DE IMPARTICIÓN

Colegio de Arquitectos de Alicante.

FECHAS IMPARTICIÓN

Lunes 29 de Octubre de 2007:

Mañana de 10 a 14 h.
Tarde de 16 a 20 h.

Martes 30 de Octubre de 2007:

Mañana de 10 a 14 h.

COSTE

Gratuito.

