

CONSTRUIDO CON MADERA

1ª convocatoria 2018

Directora: Susana Moreno Soriano

Profesora: Enrique Peraza Sánchez, Federico Sáez Baos, José Agulló de Rueda, Gonzalo Medina, María Sánchez Ontín, Giovanni Muzio, Diego Núñez.

Horas lectivas: 20

Fechas: 03, 05, 11, 12, 13 de abril

Horario: 16:30 a 20:30

Lugar: Aula 5 – 2ª planta (Día 8 de marzo en el Aula 3)
LASEDE COAM – Cl. Hortaleza, 63

Presentación

Con la colaboración de **AITIM Asociación de Investigación de las Industrias de la Madera**

Objetivos

El curso profundiza sobre los principales sistemas constructivos que se han desarrollado como consecuencia de la evolución y diversificación de los productos de la industria de la madera.

Programa

Martes 3 de abril

Construir con madera

Procedimientos lineales elementales. Adintelado, entramados ligero y paneles 1. Relaciones. Descripción, análisis, desarrollo y ejemplos. La edificación de pequeña altura

Jueves 5 de abril

Procedimientos lineales elementales. Adintelado, entramados ligero y paneles 2. Relaciones. Descripción, análisis, desarrollo y ejemplos. La edificación de pequeña altura
Caso de estudio

Miércoles 11 de abril

Procedimientos espaciales 1. El tablero contralaminado. Descripción, análisis, desarrollo y ejemplos. La edificación de baja y elevada altura.
Caso de estudio

Jueves 12 de abril

Procedimientos espaciales 2. La hibridación. Descripción, análisis, desarrollo y ejemplos. La edificación de baja y elevada altura.
Actualidad.
Caso de estudio

Viernes 13 de abril

Cálculo de las estructuras de madera en España
Mantenimiento y durabilidad. Medidas preventivas frente a los xilófagos y frente al agua.
Comportamiento frente al fuego

Programa – 22.febrero.2018 - 3ª edición