



2025

CURSO

3 - 6 noviembre

De 16:00 a 20:00 horas **ONLINE**

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

13 noviembre

De 16:00 a 20:00 horas
ONLINE O PRESENCIAL

Curso "Sistemas Constructivos en madera. CLT, entramado pesado, ligero y forjados mixtos"

PROYECTO REVIERTE

PROGRAMA >

Organiza:





Colabora:













Financiado por la Unión Europea
NextGenerationEU

Curso "Sistemas Constructivos en madera. CLT, entramado pesado, ligero y forjados mixtos"

Lunes, 3 de noviembre (de 16:00 a 20:00 h)

BLOQUE I

INTRODUCCION A LA MADERA ESTRUCTURAL

- 1. Anatomía y Propiedades físicas
- 2. Propiedades mecánicas y Clasificación estructural
- 3. Productos en base madera
- 4. Durabilidad
- 5. Comportamiento al fuego de la madera
- 6. Propiedades acústicas
- 7. Sostenibilidad

Martes, 4 de noviembre (de 16:00 a 20:00 h)

BLOQUE II

EL ENTRAMADO LIGERO

- 1.Entramado ligero como respuesta a los nuevos retos de la construcción
- 2. Cimentaciones adaptadas al sistema ligero
- 3. Durmientes y anclajes a cimentación
- 4. Estructura de entramado
- 5. Bases de cálculo en entramado ligero
- 6.El sistema constructivo. Capas, arriostramientos y acabados
- 7. Aspectos de diseño y ejemplos



Miércoles, 5 de noviembre (de 16:00 a 20:00 h)

BLOQUE III

ENTRAMADO PESADO Y FORJADOS MIXTOS

- 1.Entramado pesado: definición, tipologías y aplicaciones
- 2. Unión de elementos: carpintería tradicional y herrajes metálicos
- 3. Dimensionado básico de pórticos y cerchas de madera
- 4. Forjados mixtos madera-hormigón: principios, tipologías y ventajas
- 5. Sistemas de conexión entre madera y hormigón
- 6.Comportamiento estructural y eficiencia del sistema mixto
- 7. Casos reales: proyectos de entramado pesado y soluciones mixtas

Jueves, 6 de noviembre (de 16:00 a 20:00 h)

BLOQUE IV

MADERA CONTRALAMINADA CLT

- 1.Introducción al CLT: origen, proceso de fabricación y propiedades
- 2.Comportamiento mecánico y comparativa con entramado ligero/pesado
- 3.Aplicaciones en edificación: muros portantes, forjados y cubiertas
- 4. Sistemas constructivos con CLT: montaje, uniones y detalles
- 5. Prestaciones: comportamiento térmico, acústico y frente al fuego
- 6. Predimensionado con CLT
- 7. Casos reales y claves de diseño con CLT

Jueves, 13 de noviembre (de 16:00 a 20:00 h)

BLOQUE V

ENSAYOS DESTRUCTIVOS Y NO DESTRUCTIVOS

PRÁCTICAS DE LABORATORIO. **Productos de madera estructural. Caracterización destructiva y no destructiva de la madera.** – Sesión presencial en el laboratorio de la UIMA de la Universidad de Granada (Azucarera de San Isidro)