# CÁTEDRA **MADERAMEN**



Promovida por la Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática bajo convenio por la Universitat Politécnica de la València, MADERAMEN es la nueva cátedra cuya finalidad es la promoción y desarrollo de actividades que visibilicen la necesidad e importancia de recuperar la madera en el diseño y mejora del hábitat construido.

El objetivo es la descarbonización, favoreciendo la circularidad, creando entornos equitativos, saludables y resilientes, a través de la innovación, la digitalización y la industrialización del sector.













# CÁTEDRA **MADERAMEN**

# **ACTIVIDADES**

# . Formación y talleres

Para que estudiantes y profesionales puedan emplear la madera de una forma consciente y adecuada, con conocimiento de los procesos de producción, cálculo y normativa

# . Conferencias y divulgación

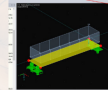
Que conecten a profesionales de alto nivel del mundo de la madera con el público y generen espacios de aprendizaje, debate y transferencia de conocimiento

### . Investigación e innovación

Mediante la creación de eventos con foco en la innovación, la transferencia de tecnología, la colaboración con empresas y la difusión de los procesos, materiales y estudios más punteros









# CÁTEDRA **MADERAMEN**

### **PRÓXIMOS EVENTOS 2022**

\*Actualizado a marzo

#### PONENCIA | 24, MARZO

Nuevas uniones en estructuras de madera Felipe Riola Parada, Universidad de Wuppertal, Alemania

#### PRESENTACIÓN DE TALLER | 24, MARZO

La madera en la arquitectura de emergencia habitacional Varios ponentes, programa y composición del taller

#### **PONENCIA | 29, ABRIL**

Construction Revolution. La era de la madera Julen Pérez Santisteban, Waugh Thistleton Architects, Reino Unido

#### **PONENCIA | 24, JUNIO**

**Diseñar con CLT. Del concepto a la ejecución** Manuel Loba Parra, arq. técnico especialista en madera Equipo de Consultoría Técnica de Finsa

#### **CURSO | 13, 14 Y 15, JULIO**

Introducción al cálculo de estructuras de madera Manuel Guaita Fernández, Director de PEMADE, Santiago de Compostela

#### **PONENCIA | 27, JULIO**

Conectando al proyectista con el carpintero Pablo Martínez Coto, Consultor de estructuras de madera en escuadría









