



CÁTEDRA MADERAMEN



Promovida por la Conselleria de Vivienda y Arquitectura Bioclimática bajo convenio por la Universitat Politècnica de 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.

SÍGUENOS



@CMaderamen

calab.es/catedra-maderamen



GENERALITAT
VALENCIANA

Vicepresidència Segona
i Conselleria d'Habitatge
i Arquitectura Bioclimàtica



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



“convocatorias y entregas de premios
tanto para alumnos como profesionales”

ACTIVIDADES

. Formación y talleres

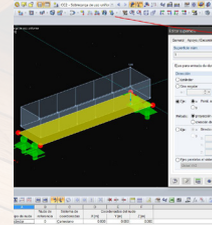
Para que estudiantes y profesionales puedan emplear la madera de una forma consciente y adecuada, con conocimiento de los procesos de producción, cálculo y normativa

. 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



“charlas mensuales con expertos de alto nivel dentro del mundo de la madera en la edificación”

PRÓXIMOS EVENTOS 2022

**Actualizado a Julio*

PONENCIA | 29, ABRIL

Construction Revolution. La era de la madera

*Julen Pérez Santisteban,
Waugh Thistleton Architects, Reino Unido*

PONENCIA | 18, JUNIO

La ciudad del mañana: Densa, mixta, compacta e intensa

*Paula Aranda Gállego, Arquitecta,
Directora de proyectos del estudio VLAU, Francia
Vincent Lavergne Architecture*

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*

