

València acoge la Jornada MaderAula sobre construcción industrializada con madera

[MaderAula](#), el Aula de formación en Construcción Eficiente con Madera, ha anunciado la celebración de una destacada jornada técnica presencial titulada «Construcción industrializada con madera, una oportunidad para las empresas y profesionales del sector». El evento tendrá lugar el próximo **22 de junio de 2023 en València**, en el Campus de Vera de la [Universitat Politècnica de València](#).

La jornada, que se extenderá desde las 9:00 hasta las 19:30, contará con un programa doble compuesto por ponencias de expertos y el montaje en directo de un prototipo ejecutado con entramado ligero de madera. El objetivo principal es **fomentar el conocimiento y la aplicación de la construcción industrializada con madera**, destacando sus ventajas y oportunidades en el ámbito empresarial y profesional.

Las actividades se desarrollarán en dos ubicaciones dentro del campus. Por la mañana, las ponencias tendrán lugar en el Aula Magna, Escola Tècnica Superior d'Arquitectura, Edif. 2F (acceso por puerta S1|0B), pl. 1ª, desde las 9:00 hasta las 14:00. Por la tarde, se realizará el montaje en directo del prototipo en la Zona de montajes Càtedra Maderamen, ubicada en el parking P1A, junto a Escola Tècnica Superior d'Enginyeria d'Edificació (Edifs. 1A y 1D), de 15:30 a 19:30.

La jornada técnica es organizada por la [Fundación Cesefor](#) en

conjunto con la [Cátedra Maderamen de la Universitat Politècnica de València](#) y el [Instituto Valenciano de la Edificación](#) (IVE), con la colaboración del [Colegio de Arquitectos de la Comunidad Valenciana](#). Además, es importante destacar que el acceso a la jornada **es totalmente gratuito**.

Para obtener más información sobre el programa de las jornadas y realizar la inscripción previa, los interesados pueden acceder a la página web de MaderAula. Se recomienda realizar la inscripción con antelación, ya que es requisito obligatorio para participar en la jornada.

Esta jornada técnica constituye una valiosa oportunidad para que empresas y profesionales del sector de la construcción conozcan de cerca las posibilidades y beneficios de la construcción industrializada con madera, promoviendo así su desarrollo y crecimiento en el ámbito de la construcción sostenible.

Construcción industrializada en Madera

Demostración de montaje y reutilización y revalorización de una construcción en entramado ligero de madera

Universitat Politècnica de València
Escola Tècnica Superior d'Arquitectura
Aula Magna (Edif. 2F) Campus de Vera
València

JORNADA PRÁCTICA | Universitat Politècnica de València, Facultat de Arquitectura, Edif. 2F, Aula Magna

8:45 - 9:00	Recepción de participantes
9:00 - 9:15	Presentación institucional de la Jornada. A cargo de Iván Cabrera i Fausto, Director de la ETSA-UPV.
9:15 - 9:20	Presentación COACV: El futuro de la madera en la arquitectura. Laura Dauden Vicente, Vocal de la Junta de Gobierno del COACV
9:20 - 9:40	Recuperando la madera en la Arquitectura. La experiencia de la cátedra MADERAMEN de la UPV. Joan Romero, Instituto Valenciano de la Edificación y profesor de la Cátedra Maderamen (Universitat Politècnica de València).
9:45 - 10:05	Presentación del proyecto IMIP: CLT y paneles SIP. Salvador Gilibert, Universitat Politècnica de Catalunya.
10:10 - 10:40	Cadena de valor de la construcción en madera. Agentes y oportunidades en la bioeconomía regional. Edgar Lafuente, jefe del Área de industria y construcción con madera, Cesefor.
10:45 - 11:05	Fabricantes de productos semitransformados de madera. Manuel Lobo, Arquitecto Técnico, consultoría técnica de FINSA.
11:10 - 11:30	Construcción pasiva industrializada con entramado ligero de madera. Stefano Carlo Ascione Arquitecto y Passivhaus Designer, Director de Comunicaciones de Arquima.
11:30 - 11:55	Pausa Café
12:00 - 12:20	Concursos y madera: dos experiencias. Nacho Mari, CEO SuperEstudio Arquitectura.
12:25 - 12:45	Promoción industrializada. José María Quirós, Delegado de Industrialización de AEDAS Homes.
12:50 - 13:10	Construcción industrializada y digitalización con madera. Pablo Saiz, Director de Arquitectura, Woodea.
13:15 - 13:35	Proceso constructivo en altura con madera: edificios de tecnología múltiple. Unai Gorroño, director comercial, EGOIN.
13:40 - 13:55	Conclusiones y presentación del taller virtual de construcción industrializada con madera y presentación de MaderAula. Edgar Lafuente, jefe del Área de Industria y Construcción con Madera, Cesefor.

JORNADA PRÁCTICA | Campus de Vera, parking PTA, junto a accesos 1D y 1B de la Facultad de Ingeniería de Edificación, Edificio 1B

15:30 - 15:35	Presentación del evento
15:35 - 19:25	Montaje de prototipo de entramado ligero de madera in situ, con intervención de demostradores de materiales y herramientas. Roberto Alfonso, profesor de diseño en madera, MaderAula. Equipo de MaderAula y representantes de asociados.
19:25 - 19:30	Cierre de la jornada. Edgar Lafuente, jefe del Área de Industria y Construcción con Madera, Cesefor.

Más información en:
www.maderaula.es/content/jornadas
Inscripción previa obligatoria



ASISTENCIA GRATUITA

ORGANIZA



Y próximamente... VISITA AL EDIFICIO FLORESTA DE ALICANTE, construido en CLT, más información en www.maderaula.es