

# Un espacio para la construcción en madera en REBUILD 2025

Del 23 al 25 de abril de 2025 en IFEMA (Madrid) se mostrarán las últimas soluciones y materiales a más de 25.000 prescriptores y compradores y más de 5.600 nuevos proyectos de edificación.

La **construcción en madera** está viviendo un boom sin precedentes en los últimos años. Su uso había caído de forma considerable desde la aparición del hormigón, especialmente en Europa. Pero la aparición de nuevas técnicas, el desarrollo de las maderas industriales y la preocupación por el medio ambiente están haciendo de la construcción con madera una alternativa real. En **REBUILD** se ha preparado una agenda específica de Construcción en Madera para que se descubran las ventajas y desventajas de este material milenario.



Austria será el país invitado, compartirá su experiencia y modelos exitosos en políticas habitacionales, con especial enfoque en su modelo de vivienda social. Se ha consolidado además como un país pionero en la construcción en madera, un

sector que ha experimentado un auge significativo gracias a sus innovadoras soluciones y al compromiso con la sostenibilidad.

Se celebra junto al **Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0**, el mayor foro de conocimiento que se ha convertido en el encuentro clave de expertos y líderes de todo el mundo para compartir visiones, investigaciones y conocimientos que ayuden a construir edificaciones más sostenibles y eficientes.



En **REBUILD** también se premiará la excelencia en innovación de producto y proyectos de industrialización, sostenibilidad y digitalización ya que acogerá una nueva ceremonia de los Advanced Architecture Awards. Los premios están dirigidos a todos los profesionales, expertos, académicos, técnicos, agentes públicos, agentes de arquitectura o ingeniería que

trabajan para una edificación más avanzada y para la mejora de procesos en el ciclo de vida de cualquier actividad dentro del sector.

En un momento de cambio de paradigma en la edificación, la nueva edición de **REBUILD** abordará la transformación en la forma de construir, que se ha convertido en una necesidad para que el sector avance en la transición de un modelo tradicional a un modelo industrializado, con la ayuda de la digitalización en los procesos y la tecnología que nos conducen a una mejora de la eficiencia, la descarbonización y promover la circularidad en la edificación.

Es el principal foro de encuentro para compartir, transmitir, mostrar y presentar todos estos nuevos cambios a todos los agentes de la cadena de valor. Todo ello para tener un sector industrializado y más competitivo, tecnológico y digitalizado.

**REBUILD** supone un impulso para la industria de la construcción y proporciona una plataforma única de innovación para dinamizar el sector de la rehabilitación, la reforma y la eficiencia energética de viviendas y edificios. Un lugar en el que el profesional del sector dispone de un entorno especializado dónde encontrar los últimos productos, materiales, soluciones y servicios.



## Temáticas principales:

- Tecnologías disruptivas en la construcción 4.0
- De lo triangular (reducir, reciclar, reutilizar) a lo circular
- Industrializar la vivienda pública
- Digital Building Permits: hacia la aprobación de licencias y permisos automatizados
- ¿Cómo construir sin obreros en 2030?
- 10 años de BIM en España, ¿y los próximos 10?
- Re-construir en situaciones post-catástrofe: Ucrania, Gaza, Valencia...
- Hacia el instalador 4.0
- El concepto Wood for Good
- Avanzando hacia la plena descarbonización del sector
- Identidad digital y blockchain: primeros casos
- Levantando fondos: cómo emprender en el sector AECO
- El crecimiento imparable de los data centers
- Recap NextGen: ¿qué ha pasado con los fondos y las nuevas políticas de innovación en España?
- Studio Interiors

Además, se ha creado el **Talent Marketplace**, un espacio que con la colaboración de escuelas FP y universidades busca acercar a los participantes cuáles son los perfiles, profesiones, necesidades y habilidades que se están pidiendo en el entorno laboral de la Construcción 4.0.

Para no perderte ninguna novedad de la formación profesional y del sector madera, mueble y corcho, no olvides suscribirte a la newsletter de Cambium.

X: @CRNMaderaCorcho

Facebook: @CRNMaderaCorcho

Linkedin: Centro Referencia Nacional Madera y Corcho

