

CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA CON MADERA. Una oportunidad para las empresas y profesionales del sector de la edificación.

AGENDA

Fecha: Jueves, 18 de mayo de 2023

Lugar de celebración: – Escuela Politécnica Superior, Campus de La Milanera, c/ de Villadiego s/n, Burgos

El objetivo de la Jornada es mostrar como la construcción industrializada y eficiente con madera es una clara apuesta ante las nuevas tendencias y necesidades del sector de la construcción, como son: la alta eficiencia energética, su descarbonización y la reducción de su impacto ambiental, y su industrialización y tecnificación. La Jornada presencial dará cabida a aspectos relevantes que permitirán evidenciar y demostrar el potencial de la construcción industrializada con madera a través de la impartición de charlas técnicas y participación de empresas como casos de éxito.

15:15-15:30: Taller virtual de construcción industrializada con madera. *Jefe del Área de Bioeconomía de Cesefor. Javier Calvo.*

15:35-16:15: Demostración de materiales y herramientas. *Cesefor. Equipo de Maderaula.*

16:15-17:45: Demostración de montaje de prototipo de entramado ligero de madera in situ. *Cesefor. Equipo de Maderaula*

17:45-18:00: Pausa café

18:00-18:30: Reutilización, recuperación y revalorización de materiales en la edificación. *Presentación de resultados del proyecto InFutUReWood . Dr. Guillermo Íñiguez. UPM*

18:30-19:00 Demostración de los procesos de desmontaje de edificios modulares para su reciclaje o reaprovechamiento. *Cesefor. Equipo de Maderaula.*