

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 cómo 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.

08:45-09:00: Recepción de visitantes y entrega de material

09:00-09:15: Presentación institucional de la Jornada.

Miguel Ángel Mariscal Saldaña, director de la Escuela Politécnica Superior, UBU

José Ignacio Pérez Gonzalo, presidente COAAT-Burgos

Javier Achirica Vidal, presidente COACYLE-Burgos

09:15-9:25: Programa Centr@tec. *Virginia Santamaría. Directora territorial del ICE Burgos.*

09:30-9:50: El contexto de la descarbonización del sector de la construcción como oportunidad. De presente a futuro, y de Castilla y León a Europa. *Héctor Jimeno- AEICE.*

9:55- 10:25: Cadena de valor de la construcción con madera. Agentes y oportunidades en la bioeconomía regional. *Edgar Lafuente. Jefe del Área de industria y construcción con madera de Cesefor.*

10:25-10:45: Fabricantes de productos semitransformados de madera. *Manuel Lobo . Consultor técnico de FINSA.*

10:45-11:45: Pausa- café (Durante este tiempo los asistentes saldrían al exterior para ver el inicio del montaje demostrativo del prototipo.)

11.45-12:10: Fabricantes de productos semitransformados de madera: LSL, un producto innovador a partir de la madera local de chopo. *Javier Salside. Director técnico y comercial, Tabsal*

12.15-12.35: Proceso de industrialización de la construcción con madera y presentación de edificios en altura. *Henar Arranz. Directora técnica de Medgon Passivhaus.*

12.40-12:50: Casos de éxito en vivienda unifamiliar en Burgos. *Grupo Avantia Casa. Henar Arranz, directora técnica, Medgon Passivhaus.*

13.55-13.15: Proceso constructivo en altura con madera: edificios de tecnología múltiple. *Unai Gorroño, director comercial, EGOIN. .*

13.20-13.40: Nuevo paradigma de la promoción pública en CyL. Ruta hacia la sostenibilidad. *Arquitecto de SOMACYL. Roberto Silguero.*

13.45-14.00: Conclusiones y presentación del taller virtual de construcción industrializada con madera y presentación de MaderAula. *Javier Calvo, jefe del Área de Bioeconomía, Cesefor.*

14:00- 15:15: Lunch y networking