

M2. Inicio de acción

Entidad beneficiaria:	Fundación Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León. Fundación CESEFOR.
Título del proyecto:	Construye eficientemente con madera
Fecha M2:	11 y 12 de marzo de 2022
<p>1. Título de la acción: Jornadas de formación en construcción eficiente e industrializada con madera</p> <p>2. Código de la acción: FP4</p> <p>3. Fecha inicio de la acción: 11 de marzo de 2022 Fecha fin de la acción: 12 de marzo de 2022</p> <p>4. Nº de horas presenciales: 12 horas</p> <p>5. Fechas de actividad: (especificar todos los días en los que se desarrolla la acción, señalando los días festivos)</p> <p>Viernes, 11 de marzo de 2022 y sábado, 12 de marzo de 2022</p> <p>6. Horarios: Viernes, 11 de marzo de 2022 de 10:00 a 18:00 Sábado, 12 de abril de 2022 de 10:00 a 14:30</p> <p>7. Dirección del lugar de celebración de la acción: (especificar si hay varios lugares de impartición de la acción)</p> <p>Instituto de Tecnología, Construcción y Telecomunicaciones. Universidad de Castilla La mancha, Campus Universitario, 16071 - Cuenca</p> <p>8. Persona que imparte la formación, ponencia o equivalente y teléfono de contacto:</p> <p>Viernes</p> <p>BLOQUE 1. APERTURA INSTITUCIONAL</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentación de Ceseфор. Edgar Lafuente Jiménez. Jefe del Área de industria y construcción con madera de Ceseфор.• Presentación del programa Empleaverde de la Fundación Biodiversidad. Victoria Pérez García. Coordinadora del Área de Economía y Empleo Verde.	

- Proyecto “Construye eficientemente con madera”. Nuria Simón Cid. Coordinadora del proyecto en Cesefor.

BLOQUE 2. SOSTENIBILIDAD Y CONSTRUCCIÓN

- El valor de FSC para la construcción. Silvia Martínez Martínez. Responsable de Políticas, Estándares y Proyectos de FSC.
- Análisis de ciclo de vida, y la contribución de la construcción en madera a la descarbonización. Francisco Javier Castilla Pascual, Subdirector de Departamento Ingeniería Civil y de la Edificación, Universidad de Castilla-La Mancha.
- Introducción al estándar Passivhaus (Plataforma Edificación Passivhaus). David Valverde Cantero. Profesor asociado GIE | EPCu | Universidad de Castilla-La Mancha, Investigador BIM_URBESO/CuBIM.
- Un proyecto referente en industrialización mediante entramado ligero de madera. Carlos López Belmonte. Responsable Técnico en Lignumtech.

BLOQUE 3. CONSTRUCCIÓN MEDIANTE ENTRAMADO LIGERO DE MADERA

- Introducción a la construcción mediante entramado ligero de madera. Roberto Alfonso Barreiro. Formador en sistemas constructivos en madera de Cesefor.
- Comida
- Montaje del prototipo de entramado ligero de madera (Exterior). Fase 1.
- Experiencias reales de construcciones llevadas a cabo mediante entramado ligero de madera. Antonio Garrido Martínez. Coordinador Plataforma PEP. CIM. Castilla-La Mancha.
- UFIL, Una apuesta por la construcción con madera y visita a las instalaciones. Jesús Gonzalez Arteaga. Coordinador de UFIL.

Sábado

BLOQUE 4. INDUSTRIALIZACIÓN Y DIGITALIZACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN CON MADERA

- La industrialización en la construcción en madera. Manuel García Barbero. Responsable de línea de construcción con madera, Cesefor.
- Construcción digital en madera. La experiencia y desarrollo realizado en Cadwork, software BIM 3D CAD|CAM de las empresas de construcción en madera. Javier Fernández Meléndez. Técnico-formador en CADWORK ibérica&Latinoamérica.
- Emprendimiento en el sector de la construcción con madera en Cuenca. Álvaro Tarancón Vinuesa. Fundador y CEO en Nemetona.
- Emprendimiento en el sector de la construcción con madera en Cuenca. Manuel Caracena Alejo. Cofundador de Modus Habitare.
- Coffee Break
- Montaje del prototipo de entramado ligero de madera (Exterior). Fase 2. Cesefor