

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:	28 y 29 de abril 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: FP3</p> <p>3. Fecha inicio de la acción: 28 de abril de 2022 Fecha fin de la acción: 29 de abril 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) Jueves, 28 de abril de 2022 y viernes, 29 de abril de 2022</p> <p>6. Horarios: Jueves, 28 de abril de 9:30 a 18:30 Viernes, 29 de abril de 9:00 a 14:30</p> <p>7. Dirección del lugar de celebración de la acción: (especificar si hay varios lugares de impartición de la acción) Escuela Técnica Superior de Ingeniería. de Montes, Forestal y del Medio Natural, Universidad Politécnica de Madrid. C. de José Antonio Novais, 10, 28040 Madrid</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 Cesefor. Edgar Lafuente Jiménez. Jefe del Área de industria y construcción con madera de Cesefor.• 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

- GBCe. Ruta hacia la descarbonización. Dolores Huerta Carrascosa, Directora general de Green Building Council, GBCe.
- El valor de FSC para la construcción. Silvia Martínez Martínez. Responsable de Políticas, Estándares y Proyectos de FSC.
- Coffee Break
- Introducción al estándar Passivhaus (Plataforma Edificación Passivhaus). José María Dobrito Castaño. Vocal de coordinación de la junta de PEP, y José Francisco Sánchez Fuentes. Delegado PEP en la Comunidad de Madrid.

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.
- Presentación libro de Entramado ligero en vivienda unifamiliar. Vanesa Baño. Responsable de la línea de investigación en estructuras de madera de Cesefor.
- Canadá: País referente en gestión forestal sostenible y construcción mediante entramado ligero de madera. Eugenia Pérez Pena. Agregado Comercial de la Embajada de Canadá en España.
- Comida
- Montaje del prototipo de entramado ligero de madera (Exterior). Fase 1. Cesefor.
- Experiencias reales de construcciones llevadas a cabo mediante entramado ligero de madera. Daniel Pérez Bartolomé. Director de proyectos en Medgon Passivhaus.
- Presentación. Miguel Esteban Herrero. Subdirector de Ordenación Académica de la ETS de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. Universidad Politécnica de Madrid.

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. Mariano González Sánz. Técnico-formador en CADWORK ibérica&Latinoamérica.

BLOQUE 5. PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN MEDIANTE ENTRAMADO LIGERO DE MADERA

- Presentación de productos para la construcción mediante entramado ligero de madera. Emma Romero Brey, Directora de soluciones constructivas de Finsa; Felix Matas técnico comercial de Biohaus; Jabier Basterra, Gerente de Maderas Torresar; Javier Saldise Ruiz de Erenchun, Director técnico y de ventas de Tabsal (LSL); Rodrigo Tomé, Responsable de proyectos en Francia de Egoín.
- Coffee Break
- Demostración de uso de herramientas y fabricación de panel de entramado ligero de madera (Exterior). Cesefor.