

## M2. Inicio de acción

<b>Entidad beneficiaria:</b>	<b>Fundación Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León. Fundación CESEFOR</b>
<b>Título del proyecto:</b>	<b>Construye eficientemente con madera</b>
<b>Fecha M2:</b>	<b>26 y 27 de noviembre de 2021</b>
<p>1. Título de la acción: Jornadas de formación en construcción eficiente e industrializada con madera</p> <p>2. Código de la acción: FP1</p> <p>3. Fecha inicio de la acción: 26 de noviembre de 2021      Fecha fin de la acción: 27 de noviembre de 2021</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, 26 de noviembre de 2021 y sábado, 27 de noviembre de 2021</p> <p>6. Horarios: Viernes, 26 de noviembre de 2021 de 10:00 a 18:00 Sábado, 27 de noviembre de 2021 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)</p> <p>PRAE, Propuestas Ambientales y Educativas, Las Riberas del Río Duero y afluentes, Valladolid, Castilla y León. C. Cañada Real, 306, 47008 Valladolid</p> <p>8. Persona que imparte la formación, ponencia o equivalente y teléfono de contacto:</p> <p><b>Viernes</b></p> <p><b>APERTURA INSTITUCIONAL DE LA JORNADAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentación de Cesefor. Jefe del Área de industria y construcción con madera de Cesefor, Edgar Lafuente Jiménez.</li></ul>	

- Presentación del programa Empleaverde de la Fundación Biodiversidad. Coordinadora del Área de Economía y Empleo Verde, Victoria Pérez García.
- Proyecto “Construye eficientemente con madera”. Coordinadora de proyectos en Cesefor, Nuria Simón Cid.

### **PONENCIAS TÉCNICAS I**

- El valor de FSC para la construcción. Director Ejecutivo de FSC, Gonzalo Anguita Alegret

Coffee break

### **Sábado**

### **PONENCIAS TÉCNICAS I**

- La industrialización en la construcción en madera. Director de proyectos en Novadomus Habitat y reciente nueva incorporación en Cesefor, Manuel García Barbero.
- Introducción al estándar Passivhaus (Plataforma Edificación Passivhaus), Arquitecto y socio PEP en Castilla y León, Alberto López Merino.
- Construcción en entramado ligero de madera. Formador de los cursos en Cesefor, Roberto Alfonso Barreiro.

Comida

### **MONTAJE DEL PROTOTIPO DE ENTRAMADO LIGERO DE MADERA (EXTERIOR)**

### **VISITA GUIADA A LAS INSTALACIONES DE LA FUNDACIÓN PATRIMONIO NATURAL DE CASTILLA Y LEÓN. EQUIPO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL PRAE, LENNI MIOSOTIS**

- **PONENCIAS TÉCNICAS II**
- Ejemplos de proyectos de construcción sostenible. Fundación Patrimonio natural de Castilla y León. Equipo de Educación Ambiental del PRAE, Lenni Miosotis.
- Análisis de ciclo de vida, y la contribución de la construcción en madera a la descarbonización. Responsable del área de Retos de AEICE, Clúster hábitat eficiente, Héctor Jimeno.
- Construcción digital en madera. La experiencia y desarrollo realizado en Cadwork, software BIM 3D CAD|CAM de las empresas de construcción en madera. Codirector de Cadwork, Xurxo Ojea.

Coffee break

### **MONTAJE DEL PROTOTIPO DE ENTRAMADO LIGERO DE MADERA (EXTERIOR)**

### **VISITA AL PABELLÓN EDUCATIVO DE BIOCONSTRUCCIÓN DENTRO DEL PROGRAMA DE EDUCACIÓN INNOVATIVA EL MAJUELO - PROYECTO EUROPEO BIOURB NATUR. FUNDACIÓN PATRIMONIO NATURAL DE CASTILLA Y LEÓN, EQUIPO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL DEL PRAE, LENNI MIOSOTIS. Educador ambiental, Prae**