

Construye eficientemente con madera



JORNADA DE FORMACIÓN GRATUITA

PARA TRABAJADORES DEL PAÍS VASCO

FABRICACIÓN Y MONTAJE IN SITU DE UNA CONSTRUCCIÓN EFICIENTE E INDUSTRIALIZADA presencial (12 horas)

22-23 abril 2022



Centro de interpretación de los humedales de Salburua
Parque de Salburua. Vitoria. Álava

22

abril 2022

11:00 - 11:30 **BLOQUE 1. APERTURA.** *María José Barriola Baraibar.* Directora de Biociencias y Sostenibilidad de Tknika
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

11:30 - 12:00 El valor de FSC para la construcción. *Silvia Martínez Martínez.* Responsable de Políticas, Estándares y Proyectos de FSC
12:00 - 12:30 Análisis de ciclo de vida, y la contribución de la construcción en madera a la descarbonización. *Dolores Huerta Carrascosa,* Green Building Council
12:30 - 13:00 Introducción al estándar Passivhaus (Plataforma Edificación Passivhaus). *Javier Crespo Ruiz de Gauna.* Co-fundador PEP

BLOQUE 3. CONSTRUCCIÓN MEDIANTE ENTRAMADO LIGERO DE MADERA

13:00 - 13:15 Introducción a la construcción mediante entramado ligero de madera. *Roberto Alfonso.* Formador en sistemas constructivos en madera de Cesefor
13:15 - 14:00 Experiencias reales de construcciones llevadas a cabo mediante entramado ligero de madera. *Daniel Pérez Bartolomé.* Director de Proyectos en Medgon
14:00 - 16:00 Comida
16:00 - 18:00 Demostración de uso de herramientas de herramientas Mafell y fabricación de panel de entramado ligero de madera (Exterior). *José Ramón Ferreño,* Comercial de Maesma y *Cristian Gonzalo Herrera,* Distribuidor Mafell en España y Cesefor
Montaje del prototipo de entramado ligero de madera (Exterior). Fase 1. Cesefor.
18:00 - 18:30 Principios básicos sobre aislamiento y hermeticidad. *Carlos Gómez de Segura.* Gestor Comercial Biohaus.
18:30 - 19:00 Experiencias reales de construcciones en la que se ha utilizado entramado ligero de madera como parte de la solución constructiva. *Rodrigo Tomé,* Responsable de proyectos en Francia de Egoín.

BLOQUE 4. INDUSTRIALIZACIÓN Y DIGITALIZACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN CON MADERA

11:00 - 12:00 La industrialización en la construcción en madera. *Manuel García Barbero.* Responsable de línea de construcción con madera, Cesefor
12:00 - 12:30 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 Sáenz.* Técnico-formador en CADWORK ibérica&latinoamérica
12:30 - 13:00 Experiencias reales de construcciones llevadas a cabo mediante entramado ligero de madera. *Carolina Ceinos Moraza* Arquitecta Diseñadora en American LH.
13:00 - 13:30 Experiencias reales de fachadas ventiladas en construcciones de entramado ligero de madera. *Aitor Ruíz S. Aberasturi.* Arquitecto director en Aberasturi Estudio Arquitectura.
13:30 - 14:00 Visita al centro de interpretación de los humedales de Salburua. *Gorka Belamendia.* Coordinador de Ataria
14:00 - 16:00 Comida
16:00 - 19:00 Fabricación de panel de entramado ligero de madera (Exterior). Cesefor
Montaje del prototipo de entramado ligero de madera (Exterior). Fase 2. Cesefor

23

abril 2022

Organiza:



+INFO: www.maderaula.es

Apoya:



Centro de Estudios Ambientales
CEA
Ingurugiro Gaietarako Ikastegia



Con la colaboración de:

