

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 INSTITUCIONAL

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. *Henar Arranz Blanco*. Directora de Negocio en Medgon Passivhaus

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. *Unai Gorroño*, Director comercial de Egoín y *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. American LH.

13:00 - 13:30

Experiencias reales de fachadas ventiladas en construcciones de entramado ligero de madera. *Por determinar*.

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:

