

Aplicación y difusión de la innovación para la promoción de la construcción en altura con madera en el espacio SUDOE.

EGURALT busca nuevas formas de construcción en altura con madera en el Sudoeste de Europa.

El proyecto persigue:

- Identificar a través del **intercambio entre los centros de conocimiento**, actores de la I + D + i, autoridades públicas y representantes del sector los retos y oportunidades para el desarrollo de construcción en madera en altura.
- **Experimentar** la aplicación de nuevos procesos, productos y tecnologías que persigan optimizar el uso de la madera en la construcción de edificios de media altura.
- **Divulgación, capitalización del conocimiento y sensibilización** para el cambio de paradigma hacia una construcción sostenible utilizando la **madera como producto local y renovable**.

Socios del proyecto:



Organizan:



Patrocinan:



JORNADA INTERNACIONAL SOBRE LA EDIFICACIÓN EN ALTURA CON MADERA EN ESPAÑA, FRANCIA Y PORTUGAL (SUDOE)

Salón de actos de la ETSaVa
Universidad de Valladolid
27 de mayo 2022

9:00-9:20

BIENVENIDA

Darío Álvarez - Director ETSAVa
Pablo Sabín - Director Cesefor



12:00-13:00

PRESENTACIÓN LIBRO IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS: CONTENIDOS Y MY MAPS

Vanesa Baño y Gonzalo Cabrera - Cesefor
Alfonso Basterra, Gamaliel López y Patricia Vallelado - ETSAVa-Uva

9:20-9:40

PRESENTACIÓN DEL PROYECTO

INTERREG SUDOE EGURALT

Arantxa Arregui - Nasuvinsa
Vanesa Baño - Cesefor



13:00-13:45

HYPERION RESIDENCE (BURDEOS)

David Sebastián - Arquitecto colaborador

9:40-10:00

OPORTUNIDADES IDENTIFICADAS PARA LA EDIFICACIÓN DE MEDIA ALTURA CON MADERA

Manuel Touza - Xera
Oskar Azkarate - Baskegur



13:45-15:30

PAUSA - COMIDA

10:00-10:20

PERCEPTION OF USERS OF TIMBER BUILDINGS

Aline Barlet y Regis Normand - ENSAPBx



15:30-16:15

LA BORDA + LA BALMA (BARCELONA)

Miguel Nevado - Arquitecto de la estructura

10:20-10:40

PROMOCIÓN PÚBLICA DE EDIFICIOS DE MADERA EN NAVARRA

Maitane Zazu y Ana Aritz- Nasuvinsa



16:15-17:00

IMPULSO VERDE (LUGO)

José Antonio Lara - Arquitecto

STRUCTURAL TIMBER SOLUTIONS BASED ON LOCAL SPECIES AND A CASE STUDY OF REHABILITATION FROM AN ANCIENT STRUCTURE IN PORTUGAL

Carlos Martins - SerQ
Luis Jorge - Tisem

10:40-11:00



17:00-17:30

PAUSA - CAFÉ

11:00-11:10

RONDA DE PREGUNTAS

11:10-11:40

PAUSA - CAFÉ



17:30-18:15

WITTYWOOD OFFICE (BARCELONA)

Jorge Blasco - Arquitecto de la estructura

11:40-12:00

NETWORK

Berenice Kimpe - Xylofutur



18:15-19:00

85 VPO EN CORNELLÁ

Peris+Toral - Arquitectos