

Las Jornadas Aulamadera 2020 regresan este mes de octubre

Tras la gran acogida que tuvieron las Jornadas Aulamadera 2020 en su primer pase en agosto, la organización ha decidido volver a emitir las online del 5 al 8 de octubre, a partir de las 16h. Esta actividad se enmarca dentro del contexto de las actividades de divulgación del uso de la madera en la construcción del Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible.

Profesionales del sector de la construcción, la arquitectura y la industria de la madera expondrán sus proyectos y experiencia con el uso de la madera, a través de cuatro áreas temáticas: **Tecnología e innovación (5 de octubre)**, **Industrialización y Edificación (6 de octubre)**, **Sostenibilidad y Casas Pasivas (7 de octubre)** y **Rehabilitación y Cultura de la Madera (8 de octubre)**.

A continuación compartimos el programa completo y desglosado de las jornadas



JORNADAS Aulamadera 2020

Las Jornadas Aulamadera 2020, celebradas en agosto, volverán a emitirse los días 5, 6, 7 y 8 de octubre, a las 16h (hora española peninsular) de forma virtual, en el contexto de las actividades de divulgación del uso de la madera en la construcción promovidas por el Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible. Profesionales del sector de la construcción, la arquitectura y la industria de la madera expondrán sus proyectos y experiencia con el uso de la madera, a través de cuatro áreas temáticas: Tecnología e innovación; Industrialización y edificación; Sostenibilidad y casas pasivas; y Rehabilitación y cultura de la madera. Para asistir es necesario inscribirse a través de la web: <https://live.globbtv.com/aulamadera-2020>

Miércoles 3 de octubre
Grupo Operativo
Madera Construcción Sostenible
#GO_Madera f t in @

LUNES 5 DE OCTUBRE	MARTES 6 DE OCTUBRE	MIÉRCOLES 7 DE OCTUBRE	JUEVES 8 DE OCTUBRE
Tecnología e Innovación	Industrialización y Edificación	Sostenibilidad y Casas Pasivas	Rehabilitación y Cultura de la Madera
16.00h. Últimos avances en protección por diseño Juan I. Fernández-Golfín (INIA)	16.00h. Industrialización en la edificación Julián Domínguez (CIP Arquitectos)	16.00h. Edificios como seres vivos Clara Ulargui y Luis Javier Aguilar (Positive livings)	16.00h. Rehabilitación de estructuras de madera Enrique Nuere (Taujel)
17.15h. Cálculo de estructuras con madera, una aproximación José María Velasco (Armatría)	16.30h. Construcción de bajo impacto, industrializada y ecoeficiente Francisco Saliz (Modulab)	17.00h. Adaptación al clima del futuro Iñaki Alonso (Satt)	17.30h. Defensa del patrimonio arquitectónico, rehabilitando con madera José Antonio Padrón (arquitecto)
18.00h. Vivir la madera, innovar desde Noruega Javier Alonso (Atanga)	17.15h. La madera desde el punto de vista del promotor inmobiliario Sandra Llorente (Via Agora)	17.45h. Cambios en la cultura de la vivienda Alberto Bayona (Nasuvinsa)	18.00h. Rehabilitación, revitalización y remonta con madera Felipe Pich-Aguilera (Pich Architects)
18.30h. El bambú: el acero vegetal Jaime Baladrón (arquitecto)	18.00h. Madera: innovación, industrialización y sostenibilidad José Antonio Temorio (IETCC-CSIC)	18.15h. Sostenibilidad, ligereza y rapidez Teresa Batle (Pich Architects)	18.30h. Resultados del Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible Marta Conde (Univ. de Córdoba)

Miembros GO Madera: PEFCC, UNIVERSIDAD DE CORDOBA, INIA, CSIC, AENOR, THERMOCHIP, BALIDEA

Colaboran: COSE, Maderia, MADERIA

Más información: comunicacion@maderia.es www.maderia.es

Unión Europea, PNDP

Para asistir al evento, los interesados deben registrarse a

través del formulario disponible en su página web o bien pinchando aquí. Las inscripciones para poder acceder a la emisión son totalmente gratuitas.

Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible

Detrás de estas jornadas se encuentra el Grupo Operativo Madera Construcción Sostenible, un conjunto de entidades que aúnan sus fuerzas para posicionar en el mercado los productos de madera para la construcción por sus valores técnicos y ambientales impulsando la cadena de valor desde el monte hasta el consumidor final.

Está integrado por las siguientes entidades: **PEFC España**-Asociación para la Certificación Española Forestal, que actúa como miembro Representante, la **Universidad de Córdoba**, miembro Coordinador del proyecto; **INIA**. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria; **IETcc**. **CSIC** – Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción del Consejo Superior de Investigaciones Científicas; **Cupa Innovación** S.L.U. **THERMOCHIP** S.L; **BJD Services**, Búsqueda Justificada de Diferenciación S.L.; **BALIDEA** Consulting & Programming S.L.; y **AENOR Internacional** S.A.U.

Como miembros colaboradores participan **MADERIA. Sociedad Española de la Madera**; **COSE**. Confederación de organizaciones de selvicultores de España; y **MADERAS ABAD** S.L.

FUENTE: Aulamadera. FOTO: Madera-sostenible.com