

La Nueva Bauhaus Europea: ¿Cómo puede contribuir el sector de la madera?

Este es el título de la conferencia virtual que tendrá lugar el próximo 8 de abril, de 10:00 a 16:00 horas, y que ha organizado Wood4bauhaus, la plataforma europea que aglutina un amplio grupo de agentes participantes en el sector de la madera. Este evento internacional contará con la participación de representantes de Francia, España, Eslovenia, Bélgica, Reino Unido, Alemania, Portugal e Italia. Será un amplio repaso a los aspectos más destacados de la madera como material de futuro sostenible. **Inscripciones gratuitas pinchando aquí.**

La **Nueva Bauhaus europea de la Comisión Europea** exige un movimiento creativo, interdisciplinario y novedoso integrado en la sociedad para **imaginar juntos un futuro sostenible** y emprender un camino transformador hacia espacios de vida asequibles en el entorno urbano y rural.

Un paso clave es la transformación del sector de la construcción en un modelo circular que también puede contrarrestar la escalada de la crisis climática. **La madera es un material extremadamente versátil y circular.** Los productos de larga duración que utilizan madera **pueden almacenar carbono durante décadas o incluso siglos** en edificios y espacios habitables.

Registration

Conference date 8 April 2021, 10:00 – 16:00 CET

The participation in the online conference is open and free of charge. Please register by providing you personal and company details using the following form. Your registration will be confirmed to you by e-mail.

first name	job position (optional)	country
family name	organisation	email
<input type="checkbox"/> I accept the terms and conditions of use (required)		<input type="checkbox"/> I would like to be informed about news from the wood4bauhaus alliance
<input type="button" value="send"/>		

En este contexto, Wood4Bauhaus, celebra el 8 de abril un evento que contará con **voces autorizadas de toda Europa** y que servirá para analizar, desde distintas vertientes, las innumerables aportaciones de la madera para la construcción de **ciudades más sostenibles, eficientes energéticamente y respetuosas con el medio ambiente.**

La conferencia tiene como objetivo **crear conciencia sobre el poder transformador de la economía circular**, destacar la versatilidad de los productos y **sistemas de construcción innovadores a base de madera** y proponer asociaciones de co-creación dedicadas con el sector de la madera para la ueva Bauhaus europea.

Primera parte, de 10:00 a 12:00 horas

En la primera parte de la jornada telemática, se abordará la visión de la Nueva Bauhaus europea y sus oportunidades.

- **«La Nueva Bauhaus europea: un movimiento de transformación hermoso, sostenible e inclusivo para Europa»** por Elisa Ferreira, Comisaria europea de Cohesión y Reformas (por confirmar). De 10:10 a 10:30 horas.

- «Presentación magistral: **La visión de una nueva Bauhaus europea**» por el DR. Hans Joachim Schellnhuber, Director Emérito del Instituto Potsdam para la Investigación del Impacto Climático (PIK) en Alemania. De 10:30 a 11:00 horas.
- «Co-creando para **una nueva era de soluciones de construcción sostenible**» por Paul Brannen, Director de Asuntos Públicos de CEI-Bois y EOS, ex eurodiputado. De 11:15 a 11:25 horas.
- «**Productos circulares** habilitados por el material polivalente de la madera» por Martin Brettenthaler, CEO de Swiss Krono Group. De 11:25 a 11:35 horas.
- «¿Cómo puede el sector de **la madera co-crear con otras disciplinas** en la Nueva Bauhaus?». Dr. Uwe Kies, Secretario General de la red InnovaWood, Bélgica. De 11:35 a 11:45 horas.



Segunda parte, de 12:15 a 13:30 horas

En la segunda parte del evento se analizarán los materiales de construcción naturales y la eficiencia energética, poniendo en valor los puntos fuertes de las soluciones de madera.

- «Renovación urbana creativa con la Nueva Bauhaus: **el sector de la construcción redescubre la madera**», por Francisco Mangado y Fernando Oiza, arquitectos. De 12:15 a 12:30 horas.
- «Soluciones ecológicas en **edificios públicos: la villa olímpica 2024 en París**» por Georges-Henri Florentin, Presidente de France Bois 2024, en Francia. De 12:30 a 12:45 horas.
- «Soluciones innovadoras de **construcción industrial para vivir y trabajar mejor**» por Andrew Waugh Director del Waugh Thistleton Architects, en Reino Unido. De 12:45 a 13:00 horas.
- «Diseño biofílico: **madera para interiores que brinda beneficios para la salud** y bienestar» por Oliver Heath, diseñador, en Reino Unido. De 13:00 a 13:10 horas.

Tercera parte, de 14:30 a 16:00 horas

Por la tarde, en la tercera y última parte, se comentarán cuáles son las buenas prácticas y soluciones de economía circular y edificación verde vinculadas a la madera como material de construcción.

- «Climacoustic: un elemento modular de **panel aislante fonoabsorbente de fibras de madera**» por Alessandro Fantoni, Director Comercial de Fantoni SPA, en Italia. De 14:35 a 14:45 horas.
- «**Soluciones de construcción de madera** para una vida mejor y un futuro mejor» por Michelle Quintão, Directora de marketing del grupo Sonae Arauco, en Portugal. De 14:45 a 14:55 horas.
- «**Panel aislante estructural con madera** y materiales de base biológica tbd» por Alfonso Muñoz, Director Comercial y de Marketing, Grupo Garnica Plywodd, en España. De 14:55 a 15:05 horas.
- «Diseño para desmontaje: **anfiteatro expo circular en madera**» por Steven Ware, de ArtBuild, en Francia. De 15:10 a 15:20 horas.
- «**Mobiliario e interior: Ventanas con madera recuperada**» por Uroš Gantar, Gerente de proyectos de I + D de M'Sora doo, en Eslovenia. De 15:20 a 15:30 horas.
- «Fin de vida útil. **Reciclaje: tableros de muebles de madera recuperada**» por Veronique Hoflack, Presidenta de Unilin Panels, en Bélgica. De 15:30 a 15:40 horas.

La moderadora de la primera y segunda parte será la Dra. Andreja Kutnar, profesora de la Universidad de Primorska e InnoRenew CoE de Eslovenia mientras que en el último tramo de la jornada será la Dra. Anne-Christine Ritschkoff, del Centro de Investigación Técnica VTT de Finlandia, quien moderará.