

Nuevo programa profesional en edificación industrializada con madera

En respuesta al incremento previsto del 200% en la construcción con madera en España durante los próximos años, el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IAAC), Finsa y la red Mass Madera han anunciado el lanzamiento del **'Programa Profesional en Edificación Industrializada con Madera'**. Este curso, dirigido por **Daniel Ibañez**, Director | CEO del IAAC, y **Vicente Guallart**, cofundador del IAAC / Codirector del MAEBB / Miembro del Patronato, busca capacitar a profesionales del sector para afrontar los desafíos y aprovechar las oportunidades de este auge en la construcción sostenible.

Una necesidad imperativa para reducir emisiones

La construcción es responsable de una parte significativa de las emisiones de gases de efecto invernadero en Europa. Para cumplir con los objetivos climáticos del Pacto Verde Europeo, que exige una reducción del 60% en las emisiones del sector para 2030, **la adopción de soluciones innovadoras de base biológica, como la madera, es crucial**. La madera no solo permite lograr emisiones negativas o nulas, sino que también promueve la gestión forestal sostenible, contribuyendo a la absorción de CO₂.

La madera maciza industrializada se destaca por ser un material renovable, ligero, fácil de transportar, buen

aislante y altamente industrializable. Facilita la prefabricación, lo que permite una construcción más rápida, precisa y con menor contaminación en el sitio. Además, **el uso de madera en la edificación es una solución de alto impacto para descarbonizar la arquitectura y promover una bioeconomía circular sostenible.**

Formación: clave para la transición verde

A pesar de sus beneficios, la falta de habilidades y conocimientos sobre la madera diseñada sigue siendo un obstáculo importante. El programa de formación organizado por el IAAC tiene como objetivo llenar este vacío, proporcionando a los profesionales de la arquitectura, ingeniería, construcción y administraciones públicas, las herramientas y conocimientos necesarios para diseñar y construir edificios industrializados con madera.

Detalles del programa

El curso, que se llevará a cabo del **4 de octubre al 23 de noviembre de 2024**, combina 42 horas presenciales y 18 horas online. Estará impartido por expertos reconocidos en el ámbito de la arquitectura y la construcción con madera.

Además de las sesiones teóricas, el programa incluye visitas a proyectos destacados construidos con madera industrializada, como la Biblioteca Gabriel García Márquez y el edificio Cirerers en Barcelona, así como a bosques gestionados de manera sostenible, plantas de producción de madera y el Campus Valldaura Labs en Barcelona.

El programa tiene un costo de 1.100€ por participante, con una tarifa reducida de 750€ para inscripciones realizadas antes del 20 de septiembre. Los participantes recibirán una acreditación del Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña (IAAC) y la red Mass Madera.

Para más información y para inscribirse en el programa, los interesados pueden visitar la página web del IAAC o contactar directamente con la organización.

Con este programa pionero, el IAAC, Finsa y Mass Madera esperan contribuir significativamente a la transformación del sector de la construcción en España, alineándose con las metas ambientales y promoviendo una industria más sostenible y eficiente.

Más información del “Programa Profesional en Edificación Industrializada con Madera”, clicando [AQUÍ](#).

Para no perderte ninguna novedad de la formación profesional y del sector madera, mueble y corcho, no olvides suscribirte a la newsletter de Cambium.

Twitter: [@CRNMaderaCorcho](#)

Facebook: [@CRNMaderaCorcho](#)

Linkedin: [Centro Referencia Nacional Madera y Corcho](#)

