

# Construcción con Madera. Frente a los tópicos, tecnología, sostenibilidad y oportunidades

## Miguel Esteban Herrero

Dr. ingeniero de Montes. Profesor titular de la Universidad Politécnica de Madrid y miembro del Grupo de Investigación Construcción con Madera.



La madera se ha convertido en un material de referencia para la arquitectura y la ingeniería. En realidad, ha recuperado el papel que le ha correspondido en la historia. Gracias a sus prestaciones físicas y mecánicas, y a una sostenibilidad que le es innata, la madera compite en construcción con otros materiales como el acero o el hormigón.

La tecnología permite fabricar productos estructurales basados en madera y colocarlos en obra con todas las exigencias requeridas de seguridad y durabilidad, con rapidez, industrialización, calidad y eficiencia.

En nuestros días, por encima de algunos tópicos, el principal problema que debe superar la construcción con madera es la gran demanda y la escasez de técnicos bien formados.

Miguel Esteban es Dr. Ingeniero de Montes. Profesor Titular de Universidad y Subdirector de Ordenación Académica en la ETSI Montes, Forestal y del Medio Natural de la Universidad Politécnica de Madrid, es miembro del Grupo de Investigación Construcción con Madera, director del Máster Construcción con Madera de la Universidad Politécnica de Madrid, vocal de comités técnicos de normalización CTN y CEN y miembro del Comité Técnico de Infraestructuras y Edificación del Instituto de la Ingeniería de España.

Presenta y modera: **Ignacio Pérez-Soba Díez del Corral**

Doctor Ingeniero de Montes. Decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes en Aragón

**Sesión 368**

**Miércoles 6 de noviembre de 2024 · 17h.**  
**Campus Río Ebro - Ed. Torres Quevedo (Sala de Grados)**

Puedes seguir la sesión en el canal YouTube: EINAunizar

<https://www.youtube.com/live/tBijt4K9944>