



Conferencia: La madera estructural en la construcción del siglo XXI. Un material del pasado con gran futuro

27/03/2023

El cambio climático y su necesaria mitigación está haciendo evolucionar la construcción hacia sistemas sumidero de carbono y con ello se está produciendo la incorporación de la madera técnica estructural a un mayor número de edificios. La ponencia consistirá en un paseo por el papel de la madera en estos nuevos edificios destacando sus fortalezas y debilidades fruto de sus características intrínsecas.

Datos sobre la conferencia:

- **Conferenciante:** Dr. Manuel GUAITA FERNÁNDEZ. Catedrático de la Universidad de Santiago de Compostela. Director de la Plataforma de Ingeniería de la Madera Estructural PEMADE.
- **Fecha y hora:** Lunes 27 de Marzo de 2023. 10:00 h.
- **Lugar:** Seminario 2. ETS Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos
- **Conferencia:** [La madera estructural en el siglo XXI \(pdf\)](#)

