

Charla sobre diseño de proyectos sostenibles con estructuras de madera

El próximo 21 de abril, a las 6 de la tarde, el **arquitecto Iñaki del Prim** impartirá una **charla online** en la que analizará casos de éxito en España que destacan por la **sostenibilidad y el diseño con madera**. Todos ellos se han llevado a cabo con el **programa informático Timbertech**, del cual también se hablará en el evento. [Las inscripciones pueden realizarse aquí.](#)

Iñaki del Prim arquitecto y director del [estudio blancodelprim arquitectos](#), participará el próximo miércoles en el evento virtual **«Diseño de estructuras en madera. Casos de proyectos sostenibles en España»**, una charla organizada por [EligeMadera](#). Es importante haber rellenado el **formulario de inscripción** previamente para poder acceder a la sala.

Del Prim está especializado en la **aplicación de criterios de consumo casi nulo y el estándar Passivhaus**. Desde 2005 se dedica a la construcción de edificios de madera aplicando diferentes técnicas enfocadas en conseguir **construcciones caracterizadas por su eficiencia energética**. Actualmente, es profesor del Máster en estructuras, diseño y construcción en madera de la UPV-EHU que se imparte en la [Escuela Técnica Superior de Arquitectura de San Sebastián](#).

Esta ponencia es una de las **11 charlas** que en 2021 se han **celebrado**, con especialistas de diferentes países, y que se pueden [volver a ver en cualquier momento a través de este enlace](#). Entre los temas más destacados se encuentra: **el uso de madera contralaminada en edificios, el diseño, fabricación y montaje de madera laminada o los acabados de la madera**, entre otros.

Fuente: [Eligemadera.com](#)