

Nuevo webinar sobre tecnología y construcción en madera

Cluster da Madeira e o Deseño de Galicia (CMD), Grupo Atlante y Medgón PassivHaus han participado esta semana en una **jornada virtual donde se han hablado sobre los usos y aplicaciones del BIM en la construcción en madera**. A lo largo de la mañana, se ha abordado **en qué consiste esta metodología** en los elementos contruidos y diseñados con este material.

El miércoles 17 de marzo se ha celebrado este evento telemático a través del espacio online "En Colaboración". La finalidad del mismo es dar cabida a **temáticas de actualidad** contando en esta ocasión con el patrocinio, además del CMD, de AEICE, Clúster Hábitat Eficiente y la colaboración de las firmas: **Medgón PassivHaus** y **Grupo Atlante**.

Durante la jornada, se ha hablado sobre la aplicación de las herramientas tecnológicas al sector de la madera, en especial el BIM (en inglés, *Building Information Modeling*) tanto a la construcción en madera como al contract. GRUPO ATLANTE ha analizado **cómo aplicar el BIM a la construcción en madera y a los elementos contruidos con este material** y que sean susceptibles de ser diseñados. Del mismo modo **MEGDÓN**, entidad especializada en la **construcción industrializada**, ha compartido cuál es su experiencia en **Passivhaus**, la conexión con el BIM y con la tecnología informática aplicada a la construcción en madera.

El vídeo de la jornada se puede ver a continuación