

## Diseño, Fabricación y Montaje de Estructuras en Madera con *cadwork*

Lugar: IVE - Instituto Valenciano de la Edificación

Duración: 24 h

Fechas: 2, 3 y 4 de julio

#### CONTENIDO

### DÍA 1: Introducción a los fundamentos de Cadwork

## Presentación del software y sus aplicaciones

# Apertura de archivos e interfaz del programa

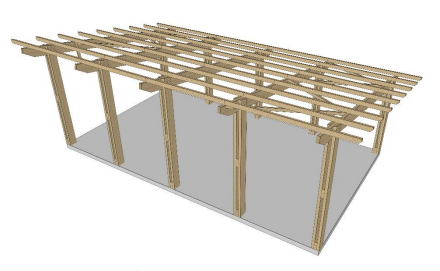
#### Modelado de una pared de entramado ligero

Se explicarán las herramientas básicas de cadwork 3D aplicadas al diseño de una pared de entramado. Esta formación es la base para aprender a añadir barras, paneles, superficies...



#### Modelado de nave de madera laminada

Repaso de las herramientas base y nuevas funciones específicas como Secciones y planos de trabajo 2D, elementos de unión y funciones avanzadas de diseño con el elvantamiento de una nave de madera laminada







## DIA 2: Herramientas avanzadas de diseño y Módulo Arquitectura

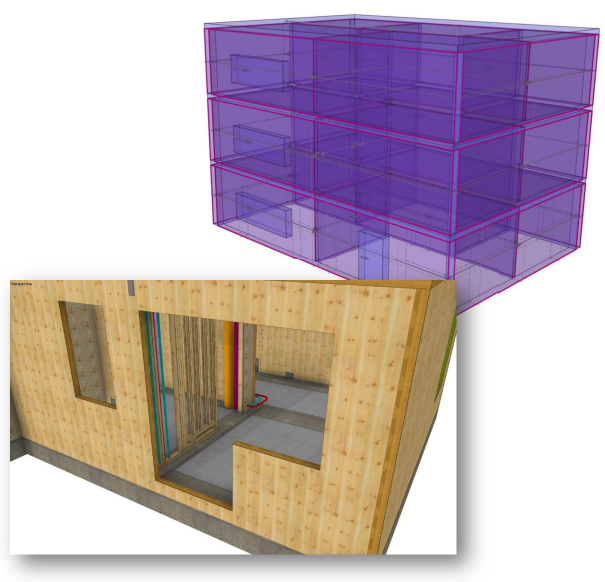
### Modelado de nave de madera laminada (continuación)

#### Diseño de vivienda de CLT

Planteamiento del modelado en proyectos de viviendas, importación de planimetría CAD (DXF/DWG), levantamiento de la arquitectura del edificio (paredes, vanos, forjado y cubierta)

Diseño de paneles CLT: dirección, caras vistas, mecanizados, uniones, herrajes, tornillería, instalaciones, etc

## Adaptación a sistema constructivo de entramado ligero







## DIA 3: Producción, interoperabilidad, BIM

Se muestra una introducción a los diferentes conceptos de la fase de producción, realización de comprobaciones, creación de listas de producción, planimetría, despieces, exportación CNC y BIM.

