

Curso presencial

Especialista en fabricación y montaje de construcciones de entramado ligero de madera

2024

- Modalidad **presencial (VALENCIA)**
- Lugar **Fira València · Av. de les Fires, s/n, Pobles de l'Oest.**
- **35 horas lectivas**
- Fechas **del 9 al 13 de abril**

Estudiarás la estructura y los diferentes motivos de su utilización, las etapas de diseño y fabricación, así como todos los detalles constructivos a tener en cuenta para la consecución de edificios de consumo energético casi nulo con el sistema ENTRAMAD.

PRECIOS DESDE 735 €

DESCUENTO DISPONIBLES HASTA EL 25 DE MARZO
A partir del 26 de marzo el precio será de 1.050€

Bonificable para trabajadores a través de FUNDAE hasta 455€.



CONTACTO E INSCRIPCIONES

inscripcion@maderaula.es / 682 322 964

PROGRAMA

Preparación de la documentación de prefabricación. Detección de elementos a prefabricar Identificación, numeración y preparación lógica del despiece. Listado del orden de prefabricación.

Prefabricación de los módulos. Visión general de herramientas a utilizar, uso correcto y medidas de seguridad. Interpretación de planimetría de prefabricación y preparación del despiece. Ensamblaje de las piezas estructurales integrantes y control de calidad de fabricación de los módulos. Aplicación de láminas técnicas y resolución de aislamientos distintos. Preparación de sistemas para elevación y transporte de los módulos.

Montaje de los módulos. Medios de elevación. Sistemas auxiliares de apeo y control de desplomes. Sistemas de herrajes y ayuda al montaje rápido. Remates de láminas técnicas, estanqueización, control de geometrías, etc.

Revestimientos y carpinterías. Instalación de un bloque de carpintería. Revestimiento exterior de los muros. Remates entre encuentros de muros y carpinterías. Remates de cubierta.

LEARNING BY DOING

Dispondrás de toda una serie de materiales de construcción así como de herramientas de corte y mecanizado de la madera para la fabricación de un prototipo completo.

CONSORCIO MADERAULA

PROMOTORES



SOCIOS



COLABORADORES

