Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

DISEÑO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE COMPONENTES NO ESTRUCTURALES DE EDIFICIOS

SKU: EVOL-3745-VNO-B | Categorías: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL, Proyectos, Seguimiento y Seguridad en Obras

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas <u>30</u>
Acreditado por Universidad <u>NO</u>
Créditos ECTS 0

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

• Representar las soluciones aportadas para la definición de una edificación, diferenciando y valorando los distintos elementos que componen la representación Estructurar y codificar la documentación generada, ajustándose a los sistemas del gabinete técnico para facilitar el acceso a la misma.

Contenidos

- 1. Definición, componentes, tipos.
- 2. Elementos diferenciadores.
- 3. Repercusión de la elección de un sistema constructivo en el proyecto y en la obra.
- 4. Procesos productivos.
- 5. La maquinaria de construcción.
- 6. Oficios de Edificación, tipos y características.
- 7. Cerramientos.
- 8. Particiones.
- 9. Carpintería.
- 10. Cubiertas.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

11. Acabados.



