

DEFINICIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL

SKU: EVOL-3744-VNO-B | Categorías: [EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL](#), [Proyectos, Seguimiento y Seguridad en Obras](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Analizar las diferentes tipologías constructivas, precisando los espacios y elementos constructivos fundamentales de los que constan y aplicando criterios de dimensionamiento y medición Relacionar los espacios y elementos constituyentes de la morfología general, tanto funcional como constructiva, de un proyecto dado, describiendo las funciones que desempeñan Clasificar las distintas tipologías constructivas según sus objetivos relacionando la documentación asociada a los mismos y la normativa de aplicación en cada caso.

Contenidos

1. Propiedades y características exigibles a los materiales de construcción según su uso.
2. Materiales de construcción.
3. Normalización de materiales de construcción y sistemas constructivos.

