



Desarrollo de Elementos Estructurales de Proyectos de Edificación

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Argumentar el cumplimiento de las exigencias constructivas de una edificación, valorando el diseño de un elemento o composición en función de las características de los materiales y/o de su disposición, y proponiendo alternativas.
- Representar las estructuras de un edificio, ubicándolas en su conjunto y desarrollando cada elemento en particular en detalles, aportando toda la información exigible para la comprensión del desarrollo de la estructura.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE ESTRUCTURAS.

Definición, componentes, tipos.
Elementos diferenciadores.
Repercusión de la elección de un sistema constructivo en el proyecto y en la obra.
Procesos productivos.
La maquinaria de construcción.
Oficios de edificación, tipos y características.
Cimentaciones.
Estructuras.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE SISTEMAS AUXILIARES DE OBRA.

Seguridad.
Acondicionamiento del terreno.



UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN DE ESTRUCTURAS DE EDIFICIOS.

Grafismo y simbología.

Información y escala.

Elementos proporcionales y no proporcionales en la representación.

Identificación de espacios.

Identificación de soluciones constructivas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN.

Normalización de sistemas constructivos.

Canales informáticos de asesoría técnica.

Bases de datos de detalles constructivos.