

ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EMPLEADOS EN OBRAS CIVILES

Modalidad: curso e-Learning Duración: 13 horas

Categorías: Edificación y obra civil

OBJETIVOS

Desarrollar las posibles alternativas de un trazado, valorando cada uno de los elementos constitutivos en función de las características materiales del terreno.

CONTENIDOS

1. Definición, componentes, tipos de sistemas constructivos. 2. Elementos diferenciadores entre sistemas constructivos. 3. Repercusión de la elección de un sistema constructivo en el proyecto y en la obra. 4. Procesos productivos.

