



DISEÑO DE SISTEMAS AUXILIARES DE OBRA

SKU: CT1141

OBJETIVOS

- Relacionar los distintos tipos de cimentaciones empleados en edificación, distinguiendo las diversas soluciones constructivas para las mismas y precisando su geometría.
- 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.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Seguridad.

1.1. Protecciones colectivas. tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares.

1.2. Andamios. tipos y características. sistemas constructivos. puntos singulares.

1.4. Circulación de obra. recorridos.

1.5. Instalaciones de seguridad. Tipos y características. componentes.

1.6. Unidades de obra.

1.7. Desarrollo de planos de seguridad.

1. Señalización. señales normalizadas.

1.1. Protecciones colectivas. tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares.

1.2. Andamios. tipos y características. sistemas constructivos. puntos singulares.

1.4. Circulación de obra. recorridos.

1.5. Instalaciones de seguridad. Tipos y características. componentes.

1.6. Unidades de obra.

1.7. Desarrollo de planos de seguridad.

2. Acondicionamiento del terreno.

2.1. Derribos. definición. unidades de obra.

2.2. Movimientos de tierras. definición. unidades de obra y sistemas constructivos de vaciados. explanaciones. zanjas y pozos.

2.3. Repercusión del acondicionamiento del terreno en el proceso de proyecto y de obra.

2.4. Unidades de obra.

2.5. Desarrollo de planos definidores del movimiento de tierra.