



## Diseño de sistemas constructivos de estructuras

**Sku:** CT1142

**Horas:** 34

**Formato:** HTML

### 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 55 de construcción. 6. Oficios de Edificación. tipos y características. 7. Cimentaciones. 7.1. Tipos y características. sistemas constructivos. unidades de obra y puntos singulares. bases de diseño y dimensionado. 7.2. Unidades de obra. 7.3. Desarrollo de planos de cimentación. 8. Estructuras. 8.1. De hormigón. Subdivisión tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares de las distintas subdivisiones. bases de diseño y dimensionado. 8.2. Metálicas. Subdivisión tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares de las distintas subdivisiones. bases de diseño y dimensionado. 8.3. Mixtas. Subdivisión tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares de las distintas subdivisiones. bases de diseño y dimensionado. 8.4. De madera. Subdivisión tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares de las distintas subdivisiones. bases de diseño y dimensionado. 8.5. Fábricas resistentes. 8.6. Planos y detalles de estructuras. Tipos y características. sistemas constructivos. componentes. puntos singulares de las distintas subdivisiones. bases de diseño y dimensionado. 8.7. Unidades de obra. 8.8. Desarrollo de planos de estructuras.