

## DATOS GENERALES DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

**1. Familia Profesional:** EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

**Área Profesional:** PROYECTOS Y SEGUIMIENTO DE OBRAS

**2. Denominación:** CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. CTE

**3. Código:** **EOCO146PO**

**4. Objetivo General:** Conocer el marco normativo del código técnico de la edificación (CTE), que establece las exigencias básicas de un edificio y sus instalaciones y analizar la elección de soluciones constructivas y condiciones de ejecución en concordancia con el CTE. Conocer las fuentes de información y donde encontrar e interpretar los documentos que componen el CTE

## 8. CONTENIDOS FORMATIVOS:

### 1. INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

- 1.1. Visión general explicativa de la generación del documento.
- 1.2. Descripción básica de su estructura y contenidos.
- 1.3. Documentos Básicos.
- 1.4. Incidencia en las obras de albañilería.

### 2. DOCUMENTO BÁSICO.SEGURIDAD ESTRUCTURAL: FÁBRICA (DB-SE-F)

- 2.1. Ejecución de muros.
- 2.2. Elementos singulares.
- 2.3. Armaduras.
- 2.4. Control de ejecución.
- 2.5. Terminología.
- 2.6. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

### 3. DOCUMENTO BÁSICO. SALUBRIDAD (DB-HS)

- 3.1. Ejecución de muros.
- 3.2. Ejecución de suelos.
- 3.3. Ejecución de fachadas.
- 3.4. Ejecución de cubiertas.
- 3.5. Drenajes.
- 3.6. Terminología.
- 3.7. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

### 4. DOCUMENTO BÁSICO – PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO (DB-HR)

- 4.1. Tipos de ruidos.
- 4.2. Ejecución de fachadas y medianerías.
- 4.3. Ejecución de cubiertas y suelos.
- 4.4. Elementos de separación.
- 4.5. Terminología.
- 4.6. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

### 5. DOCUMENTO BÁSICO – AHORRO DE ENERGÍA (DB-HE)

- 5.1. Envoltente térmica.
- 5.2. Ejecución de fachadas y medianerías.
- 5.3. Ejecución de cubiertas y suelos.
- 5.4. Cerramientos con el terreno.
- 5.5. Terminología.
- 5.6. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.