



# ANÁLISIS DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN

**SKU:** CT1133

**Horas** [25](#)

## CONTENIDO

1. Participantes en el proceso constructivo.
  - 1.2. Atribuciones y responsabilidades de los distintos agentes.
  - 1.3. Relaciones entre agentes.
  - 1.4. Influencia de los distintos agentes en el proyecto de edificación.
2. Organización de Gabinetes Técnicos.
  - 2.1. Tipos: unidisciplinarios y multidisciplinarios.
  - 2.2. Organización, jerarquías y relaciones personales o entre equipos.
  - 2.3. Personal, capacidades y cualificación.
  - 2.4. Recursos.
3. Proyectos de construcción.
  - 3.1. Definición de proyecto. Fases de un proyecto de construcción, grado de definición.
  - 3.2. Componentes de un proyecto de construcción.
  - 3.3. Proyecto de seguridad.
  - 3.4. Clases de obra de construcción: edificación de nueva planta, derribo, obras de refuerzo y consolidación, reformas, conservación y mantenimiento, carreteras, viales urbanos, urbanización, canales, etc.
  - 3.5. Estructura de un proyecto: tipos de documentos, información contenida en los documentos de proyecto, formato de presentación de proyectos.
  - 3.6. Sistemas de documentación en proyectos, registro y codificación.
4. Información para proyectar.
  - 4.1. Canales de obtención y utilidad de la información previa para el desarrollo de proyectos de construcción.
  - 4.2. Normativa y recomendaciones: objeto, ámbito de aplicación, estructura y contenido.
  - 4.3. Locales, solares y territorio. Su influencia en el proyecto y en la obra.
  - 4.4. Servicios e instalaciones.
  - 4.5. El uso de las obras. Programas de necesidades.
5. Trámites para la ejecución de obras de construcción.

5.1 Organismos competentes en la autorización de una obra de construcción.

5.2. Visados. Autorizaciones y Licencias.

5.3. Plazos de tramitación.

6. Elaboración de información gráfica.

6.1. Levantamiento de locales y solares.

6.2. Croquización de condicionantes de proyecto.

6.3. Fotografía de obra.