



# Análisis De Proyectos De Construcción

**Sku:** CT1133

**Horas:** 27

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

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.