



Servicios en obra civil

Sku: MF0642_3_V2

Horas: 90

OBJETIVOS

Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de representar servicios en obra civil, En concreto el alumno será capaz de: Analizar el proceso de representación de servicios en proyectos de obra civil precisando la documentación e información de proyecto relacionada e identificando a los agentes intervinientes en su diseño y ejecución, Analizar los diferentes servicios presentes en urbanización y en infraestructuras precisando las conducciones/distribuidores y elementos singulares fundamentales de los que constan y aplicando criterios de dimensionamiento y medición, Argumentar el cumplimiento de las exigencias constructivas y funcionales por los servicios de proyectos de urbanización y carreteras valorando las ubicaciones de elementos y trazados propuestos para los distintos sistemas y proponiendo alternativas,

CONTENIDOS

Tema 1. Nociones de Servicios en Proyectos de Obra Civil y Urbanización. 1.1. Servicios en urbanización e infraestructuras 1.2. Fases de un proyecto de obra civil y de urbanización grado de definición en los servicios 1.3. Estructura de un proyecto: tipos de documentos información contenida en los documentos de proyecto formatos de presentación de proyectos 1.4. Tipos de planos de servicios: planos generales planos de detalle esquemas plantas alzados secciones y perfiles perspectivas 1.5. Normativa y recomendaciones de servicios: objeto ámbito de aplicación estructura y contenidos 1.6. Gabinetes técnicos: tipos organización personal recursos. Mediciones generales Tema 2. Estudio de los Servicios Necesarios en Urbanización y Obra Civil. 2.1. Análisis de la demanda 2.2. Funciones 2.3. Nociones básicas de hidráulica aplicada 2.4. Nociones básicas de electricidad Tema 3. Diseño de Carreteras y Obras de Urbanización. 3.1. Carreteras y vías urbanas: tipos redes espacios y elementos sistemas complementarios 3.2. Trazado de carreteras y de vías urbanas: planta alzado sección transversal perfiles longitudinales y transversales Tema 4. Estudio de las Bases de Diseño de Servicios de Urbanización y Carreteras. 4.1. Los servicios en urbanización y carreteras: saneamiento y drenaje abastecimiento de agua y de gas distribución de energía eléctrica y alumbrado público telecomunicaciones 4.2. Funcionamiento general 4.3. Acometidas instalaciones de enlace terminales colectores y

generadores 4.4. Redes de distribución y evacuación: tipos y jerarquía 4.5. Los puntos de consumo evacuación iluminación y conexión 4.6. Elementos de la red: elementos lineales (tuberías conducciones canalizaciones) elementos singulares (depósitos pozos arquetas contadores válvulas llaves bombas) soluciones disponibles (materiales funcionamiento parámetros de selección y dimensionamiento); unidades y medición 4.7. Normativa relativa a los servicios 4.8. Criterios de diseño de las redes: sistemas disponibles esquemas funcionales condiciones de tendido (superficie de asentamiento geometría y relleno de zanjas); ubicaciones tipo; trazado de los servicios; parámetros y variables de dimensionamiento; relación con otras redes 4.9. La representación en plano Tema 5. Factores de Innovación Tecnológica y Organizativa en el Diseño de Servicios de Urbanización y Obra Civil. 5.1. Aplicaciones y equipos informáticos innovadores de reciente implantación 5.2. Procesos organizativos y productivos innovadores de reciente implantación 5.3. Materiales y soluciones innovadores de reciente implantación