

Paraninfo

UF0999 - Proyecto de instalación de redes de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento



Editorial: Paraninfo

Autor: JOSÉ CARLOS TOLEDANO GASCA, RAÚL SÁNCHEZ CALVO, GUILLERMO CASTAÑÓN LIÓN, MARÍA GIL RODRÍGUEZ

Clasificación: Certificados Profesionales > Energía y Agua

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 150

ISBN 13: 9788428396578

ISBN 10: 8428396574

Precio sin IVA: \$17950.00

Precio con IVA: \$17950.00

Fecha publicación: 01/06/2017

Sinopsis

Este manual presenta de manera práctica, sencilla y rigurosa el desarrollo de todo un proyecto de instalación de redes de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento. A lo largo de la obra los autores van desgranando las claves precisas para tratar todos y cada uno de los aspectos necesarios para lograr el éxito del proyecto.

Estructurado en 4 bloques de contenido, se abordan de manera progresiva e integradora el funcionamiento de las redes de abastecimiento y distribución de agua, partiendo del ciclo integral del agua y hasta llegar a la normativa de aplicación. A continuación se trata el funcionamiento de las redes de saneamiento y, seguidamente, se pone el foco en la interpretación de proyectos de instalaciones de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento, para finalmente dedicar un espacio al replanteo de la obra de una red de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento.

Fotos, diagramas, esquemas, fórmulas, planos y tablas aportan dinamismo y un enfoque dinámico y eminentemente práctico a la obra. Además, se sigue fielmente el contenido curricular previsto para la Unidad Formativa UF 0999, titulada *Proyecto de instalación de redes de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento*, que forma parte del módulo formativo MF 0838_3 *Redes e instalaciones de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento*, a su vez integrado en el certificado de profesionalidad ENAA0109 *Organización y control del montaje y mantenimiento de redes e instalaciones de agua y saneamiento*, regulado por RD 643/2011, de 9 de mayo.

Raúl Sánchez, Guillermo Castañón y María Gil son profesionales de la ingeniería, expertos en materia

hidráulica y docentes de prestigio, perfectos para guiar al lector y facilitar la comprensión y el afianzamiento de los conceptos y procesos expuestos.

Índice

Introducción normativa

1. Funcionamiento de redes de abastecimiento y distribución de agua

- 1.1. El ciclo integral del agua
- 1.2. Física de fluidos aplicada a redes de abastecimiento y distribución de agua
- 1.3. Tipos de redes de suministro y abastecimiento de agua
- 1.4. Caudales de diseño de abastecimiento
- 1.5. Configuración de la instalación
- 1.6. Instalaciones de riego
- 1.7. Instalaciones contra incendios
- 1.8. Equipos auxiliares de la red
- 1.9. Tipos de materiales de redes de abastecimiento y distribución de agua
- 1.10. Normativa de aplicación

2. Funcionamiento de redes de saneamiento

- 2.1. El ciclo del agua y su saneamiento
- 2.2. Tipos de redes de saneamiento
- 2.3. Sistemas de evacuación y redes de alcantarillado
- 2.4. Configuración de la instalación
- 2.5. Tipos de materiales de redes de saneamiento

3. Interpretación de proyectos de instalaciones de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento

- 3.1. Concepto y tipos de proyectos
- 3.2. Documentos que configuran un proyecto
- 3.3. Interpretación de planos
- 3.4. Interpretación del plan de obra
- 3.5. Acceso a la información del proyecto a través de programas informáticos

4. Replanteo de la obra de una red de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento

- 4.1. Evaluación de la adaptación de la instalación de la red al proyecto de obra
- 4.2. Operaciones de replanteo de las instalaciones
- 4.3. Elaboración de documentación complementaria
- 4.4. Análisis de las afecciones de la obra a edificios y servicios
- 4.5. Interferencia con otros servicios (agua/saneamiento, gas, electricidad, telecomunicaciones)

Ediciones Paraninfo S.A. Calle Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

 www.paraninfo.es