

RECURSOS PARA LA INSTALACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO



BLANCA GIMÉNEZ, VICENTE;TORMO CLEMENTE, MARÍA INMACULADA

SINOPSIS

Las actividades que se llevan a cabo en la programación y ejecución del montaje de redes de abastecimiento y de distribución de agua y saneamiento son complejas y dependen de varios agentes intervinientes en el proceso constructivo. A lo largo de este manual se analiza y estudia la organización general de este proceso y cómo optimizar los recursos en lo que respecta a seguridad, método y tiempo, estableciendo la secuencia general de la obra, realizando los cronogramas necesarios y definiendo las funciones de las diferentes personas que intervienen en el montaje de una determinada red de abastecimiento. Por otra parte, además de determinar las necesidades de aprovisionamiento de recursos a partir de la correcta interpretación de los proyectos de obras, se analizará la gestión y tramitación administrativa, que requiere de ciertos conocimientos y dedicación por parte de los implicados. La exposición de contenidos se hace de manera eminentemente didáctica, dejando ver que las soluciones propuestas nunca son únicas y que cualquier alternativa puede llegar a ser viable tras un análisis técnico y riguroso. Este manual responde fielmente al contenido curricular que el RD 643/2011, de 9 de mayo, determina para la UF1000 Recursos para la instalación de redes de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento, incardinada en el MF 0838_3 Redes e instalaciones de abastecimiento y distribución de agua y saneamiento, que forma parte del certificado de profesionalidad Organización y control del montaje y mantenimiento de redes e instalaciones de agua y saneamiento, dentro de la familia de Energía y agua. María Inmaculada Tormo Clemente y Vicente Blanca Giménez ejercen su labor profesional desde hace años en el campo de la edificación y el urbanismo....

Editorial	PARANINFO
Materia	Construcción de edificios y materiales
EAN	9788428398695
Status	Disponible
Páginas	112
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	280
Precio (Imp. inc.)	12,50€