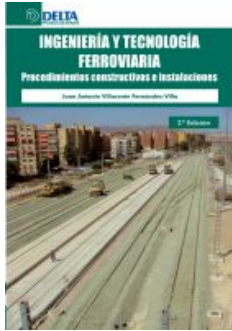


Ficha del libro



INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA FERROVIARIA (2 Ed.) Procedimientos Constructivos e Instalaciones

Autor/es: Juan Antonio Villaronte Fernández-Villa

Formato: 17 x 24 cm.

Edición: 2ª Edición

ISBN: 978-84-92453-87-0

Encuadernación: Rústica

Nº Páginas: 256

Precio: 24,00 €

Descripción

Este libro está enfocado fundamentalmente a Ingenieros de Caminos Canales y Puertos y tiene como objetivo desarrollar los principios de la tecnología ferroviaria tanto desde un punto teórico como práctico. Es por tanto un libro útil tanto para Ingenieros que quieran aprender esta tecnología como para profesionales del sector que estén desarrollando su trabajo. Está estructurado en tres partes bien diferenciadas. La primera parte se dedica a la tecnología de vía y conocimiento de la superestructura ferroviaria, la segunda parte trata sobre procedimientos constructivos siendo de aplicación tanto a la redacción de proyectos como a la ejecución de obras, la tercera parte se dedica a la electrificación de líneas ferroviarias y a las instalaciones de seguridad y comunicaciones.

Contenido

Tema 14 Maquinaria de vía
Tema 15 Alineación y nivelación de vía
Tema 16 Trabajos de renovación de vía
Tema 17 Desguarnecido de vía
Tema 18 Interferencias entre explotación y construcción
Tema 19 Calificación de la vía
Tema 20 Sondeos de aparatos de vía
Tema 21 Electrificación ferroviaria
Tema 22 La señalización ferroviaria
Tema 23 La seguridad en el transporte ferroviario
Tema 24 Enclavamientos
Tema 25 Otras instalaciones de seguridad
BIBLIOGRAFÍA