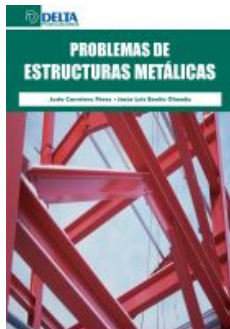


Ficha del libro



PROBLEMAS RESUELTOS DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

Autor/es: Justo Carretero Pérez y Jesús Luís Benito Olmedo

Formato: 17 x 24 cm.

Edición: 1ª Edición

ISBN: 978-84-92453-94-8

Encuadernación: Rústica

Nº Páginas: 266

Precio: 20,00 €

Descripción

Este libro está dirigido a los estudiantes de la asignatura Estructuras Metálicas, para las titulaciones de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos e Ingeniero Civil, de las Escuelas Politécnicas Superiores. La obra constituye un manual básico para el conocimiento teórico de las estructuras metálicas, su cálculo y dimensionamiento. Con la experiencia adquirida tras diez años de docencia en esta asignatura, los autores han pretendido que el alumno consiga los conocimientos necesarios para poder diseñar y calcular estructuras de Obra Civil y de Edificación construidas en acero, y que este libro sea una guía didáctica básica a la vez que una herramienta útil.

Contenido

PROBLEMAS TEÓRICO-PRÁCTICOS: Piezas de flexión/ Abolladura/ Flexión en el Eurocódigo-3
Piezas en compresión/ Uniones soldadas
PROBLEMAS RECAPITULATORIOS
Bibliografía
Anexo. Tablas