

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Ingeniería de Transito. Fundamentos y Aplicaciones

Autor: Cal y Mayor R. , Rafael; Cardenas G. , James

Precio: \$335.00

Editorial:

Año: 2007

Tema:

Edición: 8^a

Sinopsis

ISBN: 9789701512388

El objetivo primordial de esta obra es, como lo ha sido desde sus ediciones anteriores, difundir la técnica de la Ingeniería de Tránsito en todos aquellos ámbitos que guardan estrecha relación con el flujo de vehículos y con la movilidad urbana y regional.

En esta nueva edición, revisada y actualizada, se sigue cumpliendo con dicho propósito, ampliando y profundizando su contenido, acorde con los avances tecnológicos y científicos del momento. Presenta los nuevos enfoques de análisis operacional del flujo de tránsito por calles y carreteras, que es uno de los problemas que más se ha acrecentado en los últimos tiempos, y que sustentan a la ingeniería de tránsito como una profesión dinámica.

Este libro que ya ha conocido varias ediciones, ha llenado un vacío sensible en el medio profesional de la ingeniería de tránsito, lo que le ha permitido convertirse en una obra de consulta y en libro guía para diversos sectores: estudiantes, académicos, profesionales, autoridades y técnicos, que han encontrado gran utilidad en él. Asimismo, se ha constituido como texto en universidades donde se aplica en niveles de pregrado y posgrado