



Gestión ambiental de tránsito: [cómo la ingeniería de transporte puede contribuir a la mejoría del ambiente urbano /

Fernández, Rodrigo (Fernández Díaz)

Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos. Instituto de Investigación y Posgrado, 2004

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vODM3NTA2NA>

Título: Gestión ambiental de tránsito: recurso electrónico] cómo la ingeniería de transporte puede contribuir a la mejoría del ambiente urbano Rodrigo Fernández, Eduardo Valenzuela

Editorial: Santiago (Chile) Pontificia Universidad Católica de Chile. Facultad de Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos. Instituto de Investigación y Posgrado 2004

Descripción física: 97-107 pp

Periodicidad actual: Cuatrimestral

Fechas de publicación: Vol. 29, No. 89(2004)-

Mención de serie: E-Libro

Detalles del sistema: Modo de acceso : World Wide Web

ISSN: 0717-6236

Materia: Naturaleza- Conservación y protección del medio ambiente Nature.- Environmental conservation and protection Transporte.- General Transportation.- General

Entidades: e-libro, Corp

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es