



Monitorización, modelización y simulación del consumo energético en el ferrocarril [

Insa Franco, Ricardo
Salvador Zuriaga, Pablo
Villalba Sanchis, Ignacio
Martínez, Pablo (Martínez Fernández)
García Román, Carla
Pineda Jaramillo, Juan Diego
Sánchez Alandí, Rafael

Universitat Politècnica de València,
2017

Ingeniería civil; Topografía; Construcción Varios

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjExNDA4MzQ>

Título: Monitorización, modelización y simulación del consumo energético en el ferrocarril [Recurso electrónico]

Editorial: Valencia Universitat Politècnica de València 2017

Mención de serie: UPV Scientia

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

Fuente de adquisición directa: Libr.e Ebook Central

ISBN: 9788490484654 9788490484647 9788490484654

Autores: Insa Franco, Ricardo Salvador Zuriaga, Pablo Villalba Sanchis, Ignacio Martínez, Pablo (Martínez Fernández) García Román, Carla Pineda Jaramillo, Juan Diego Sánchez Alandí, Rafael

Entidades: Universidad Politécnica de Valencia

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es