Ingegneria Ferroviaria

RIVISTA DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI TRANSPORTATION SCIENCE AND ECONOMY JOURNAL

ORGANO DEL COLLEGIO INGEGNERI FERROVIARI ITALIANI

Pubblicazione mensile - Monthly issue

Contatti - Contacts

Tel. 06.4742987 E-mail: redazioneif@cifi.it – notiziari.if@cifi.it – direttore.if@cifi.it

Servizio Pubblicità - Advertising Service Roma: 06.47307819 - areasoci@cifi.it

Milano: 02.63712002 - 339.1220777 - segreteria@cifimilano.it

Direttore - Editor in Chief Stefano RICC

Vice Direttore - Deputy Editor in Chief Valerio GIOVINE

Comitato di Redazione - Editorial Board

Benedetto BARABINO Massimiliano BRUNER

Massimiliano BRUNER
Maurizio CAVAGNARO
Giuseppe CAVALLERI
Federico CHELI
Maria Vittoria CORAZZA
Biagio COSTA
Bruno DALLA CHIARA
Massimo DEL PRETE
Salvatore DI TRAPANI
Anders EKBERG
Alassandro FIIA Alessandro ELIA Luigi EVANGELISTA

Carmen FORCINITI Attilio GAETA Federico GHERARDI Ingo HANSEN Virginia INFANTE Marino LUPI Adoardo LUZI

Gabriele MALAVASI Giampaolo MANCINI Vito MASTRODONATO Elena MOLINARO Francesco NATONI
Umberto PETRUCCELLI
Luca RIZZETTO
Stefano ROSSI

Dario ZANINELLI

Consulenti - Consultants

Giovannino CAPRIO Paolo Enrico DEBARBIERI Giorgio DIANA Antonio LAGANA Emilio MAESTRINI Mauro MORETTI Silvio RIZZOTTI Giuseppe SCIUTTO

Redazione - Editorial Staff Massimiliano BRUNER Ivan CUFARI Francesca PISANO



Associazione NO PROFIT con personalità giuridica (n. 645/2009) iscritta al Registro Nazionale degli Operatori della Comunicazione (ROC) n. 33553 – Poste Italiane SpA – Spedizione in abbonamento postole – d.l. 353/2003

(conv. In l. 27/02/2004 n. 46) art. 1 – DBC Roma

Via Giovanni Giolitit, 46 – 00185 Roma

E-mail: info@cifi, it – u. r.l.: www.cifi, it

Tel. 06. 4742986

Partita IVA 00929941003

Orario Uffici: lun.-ven. 8,30-13,00 / 13,30-17,00

Biblioteca: lun.-ven. 9.00-13.00 / 13,30-16.00

Indice

Anno LXXX | Ottobre 2025 | 10

Condizioni di Associazione al CIFI

734

SISTEMA DI CONTROLLO DELLA CONTINUITÀ ELETTRICA DELLE ROTAIE DA ABBINARE A SISTEMI CONTA ASSI RAIL ELECTRICAL CONTINUITY MONITORING SYSTEM TO BE INTEGRATED WITH AXLE COUNTER SYSTEMS

Giancarlo CARDARILLI Giuseppe Fazio Mauro GIACONI Simone ACCIARITO Enrico Fazio

737

APPROCCI E TECNOLOGIE PER L'ANALISI DEI FLUSSI PEDONALI NEI NODI AD ELEVATA FREQUENTAZIONE TRAMITE INTERNET OF THINGS E INTELLIGENZA ARTIFICIALE APPROACHES AND TECHNOLOGIES FOR ANALYZING PEDESTRIAN FLOWS IN HIGH-TRAFFIC HUBS USING INTERNET OF THINGS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Antonio LUGARÀ Arianna VITRANO Nicola Mazzocca Paolo Sannino

753

Vita del CIFI - Il CIFI Area Nord in visita al DORS di Fondazione FS a La Spezia Migliarina – 1 luglio 2025

Notizie dall'interno

781

Notizie dall'estero News from foreign countries

795

IF Biblio

807

Condizioni di Abbonamento a IF - Ingegneria Ferroviaria Terms of subscription to IF – Ingegneria Ferroviaria

808

Borse di Studio 2023-2024 - Bando di concorso

812

Elenco di tutte le Pubblicazioni CIFI

816

Fornitori di prodotti e servizi

818

La pubblicazione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte. The total or partial reproduction of articles or figures is allowed providing the source citation.