

AICQ - Settore Trasporto su Rotaia (Sala Congressi Hotel Londra - Firenze 10/12/19)

Programma (1° parte)

- ✓ **09:00 - AICQ - Apertura dei lavori e finalità del Convegno**
 - Gianfranco Saccione - Presidente Settore Trasporto su Rotaia Aicq
 - Claudio Rosso - Presidente Aicq Nazionale
- ✓ **09:10 - Commissione Europea - Prospettive, obiettivi e progetti**
 - Carlo De Grandis- DG- MOVE- Policy Officer - Rail Safety and Interoperability
- ✓ **09:30 - ERA - European Railway Agency - Le sfide della nuova legislazione per una ferrovia sicura e sostenibile**
 - Maurizio Greco - ERA - Analysis and Monitoring Unit Project Officer
- ✓ **09:50 - UNIFE - 4° Digitalizzazione e innovazione**
 - Tommaso Spanevello - UNIFE Public Affairs Manager
- ✓ **10:10 - ANSF - Il ruolo delle Autorità Nazionali**
 - Marco D'Onofrio - Direttore Agenzia Nazionale Sicurezza delle Ferrovie
 - Pasquale Saienni- Responsabile Settore Autorizzazioni e Certificazioni.

10:30 - Coffee Break - 11:00

- ✓ **11:00 - Direzione Tecnica Trenitalia - La visione dell'Impresa Ferroviaria**
 - Marco Caposciutti - Responsabile Direzione Tecnica Trenitalia
- ✓ **11:20 – Direzione strategie Italferr - Strumenti innovativi per misurare e valorizzare la sostenibilità dei progetti**
 - Nicoletta Antonias - Responsabile Innovazione e Sostenibilità Italferr
- ✓ **11:40 - Rete Ferroviaria Italiana - L'innovazione in RFI: progetti e sviluppi futuri**
 - Eugenio Fedeli - DT Responsabile ricerca e sviluppo RFI
- ✓ **12:00 - Tavola Rotonda - Question Time**
 - Carlo De Grandis - DG - MOVE - Policy Officer, Rail Safety and Interoperability
 - Maurizio Greco - ERA - Analysis and Monitoring Unit Project Officer
 - Tommaso Spanevello - UNIFE - Interoperability and Safety Manager
 - Marco D'Onofrio - ANSF - Direttore Agenzia Nazionale Sicurezza delle Ferrovie
 - Pasquale Saienni - ANSF - Responsabile Settore Autorizzazioni e Certificazioni
 - Marco Caposciutti - Responsabile Direzione Tecnica Trenitalia
 - Nicoletta Antonias - Responsabile Innovazione e Sostenibilità Italferr
 - Eugenio Fedeli - DT Responsabile Ricerca e Sviluppo RFI

Coordinamento interventi e tavola rotonda

Gianosvaldo Fadin - ANIE ASSIFER - Presidente IEC TC9

12:40 - Pausa pranzo - Ristorante Hotel Londra - 14:10

Programma (2° parte)

L'innovazione per soluzioni sostenibili

- ✓ **14:10 - ABB “ABB Ability for traction”**
 - Luca Cartabianca - Global Product Manager - Stand Alone Auxiliary Converters and Battery Chargers
- ✓ **14:30 - Il Trasporto sostenibile urbano e ferroviario: le proposte Alstom**
 - Federico Carpita - Sales Manager Municipalitis
- ✓ **14:50 - Bombardier “Strategie innovative di manutenzione su condizione e predittiva delle flotte ferroviarie”**
 - Guido del Gobbo - Head of Services Technical Support Mediterranean
- ✓ **15:10 - La trasformazione digitale nel settore ferroviario: il caso Hitachi Rail**
 - Felice Romano - Digital Transformation Manager - Hitachi Rail

“Linee Guida” Aicq Settore Trasporto su Rotaia

- ✓ **15:30 - Railway Quality Management System - ISO 22163- ISO TC269 WG05, Mirror Group AICQ**
 - Paolo Patti - Head of Quality Assurance - Hitachi Rail STS
 - Lorenzo Berlincioni - Quality HSE Manager Knorr-Bremse
- ✓ **15:50 - “Linee Guida” protezione dalla corrosione nel settore ferroviario**
 - Emanuele Gandolfo - Responsabile Settore Certificazione Personale e Procedure IIS
 - Federica Lenta - Special Process Manager Alstom
 - Andrea Nannini - Esperto Manutenzione Rotabili e Coordinatore Saldatura DT Trenitalia
- ✓ **16:10 - “Linee Guida” per l'utilizzo della norma CEI UNI EN 45545 - protezione dal fuoco/fumi**
 - Roberto Previati - Chairman ISO/TC269/SC3 - Country Regulation Officer Alstom
 - Carlo Fasoli - CEN/CLC Liaison Officer.
- ✓ **16:30 - Tavola Rotonda - Question Time**
 - Relatori e Partecipanti al Convegno
- ✓ **17:00 - Chiusura lavori**
 - Gianfranco Saccione - Presidente Settore Trasporto su Rotaia Aicq

