



ISTITUTO
INTERNAZIONALE DELLE
COMUNICAZIONI

Convegno Nazionale Programmazione, Esercizio e Gestione di Reti di Trasporto

Martedì 28 maggio 2024 – Ore 09.00 – 16.30
Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi, Genova

Il convegno è dedicato all'innovazione tecnologica nel trasporto pubblico e alle politiche per la mobilità di persone. Nel corso dell'evento verranno trattate tutte le tematiche correlate, con riferimento al trasporto su ferro e gomma, ponendo particolare attenzione alla regione Liguria e alla città di Genova

Con il patrocinio di:



COMUNE DI GENOVA

Con il supporto di:



Media partner:



Evento accreditato:





Prima parte

“PROPOSTE E PROGETTI PER LA MOBILITÀ NELLE AREE METROPOLITANE”

09.00 – Registrazione partecipanti

09.30 - 10.00 - Saluti istituzionali e introduzione

Modera Fabio Pasquarelli, Direttore “Transport”

- Matteo Campora- Assessore Mobilità e Trasporti Comune di Genova
- Augusto Sartori – Assessore Trasporti Regione Liguria
- Riccardo Genova - Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni
- Enrico Sterpi – Presidente Ordine Ingegneri di Genova
- Ibleto Fieschi – Vice Presidente Ordine Architetti di Genova

10.00 – 12.00 – “Trasporti e territorio: esperienze a confronto”

Modera Riccardo Genova, Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni

- Alberto Minoia – AD Stazione Marittime Genova
- Marco Torassa - Direttore Investimenti Progetti Tecnologici di RFI
- Maxmilian Di Pasquale – Direttore Generale TUA Abruzzo
- Manuela Sciutto – Dirigente dell’unità di progetto grandi infrastrutture
- Mario Banelli – Direttore di Esercizio di LFI
- Alberto Bitossi - Dirigente dell'Unità di Progetto 4 Assi di Forza del TPL Comune di Genova
- Alberto Repetto - Responsabile Infrastrutture e Impianti Verticali AMT Genova

12.00 –12.45 "Mobility management: come “si spostano” le grandi aziende genovesi - I dati aggregati dei PSCL 2023"

- Vincenzo Cellario Serventi - Responsabile Servizio Porto e Logistica e Progetti e Infrastrutture di Confindustria Genova
- Marco Pomeri - Responsabile Business Unit Competitività Salute e sicurezza sul lavoro di Ausind Srl (società di servizi di Confindustria Genova).

12.45 – 14.30 – Pausa



Seconda parte

“TPL, QUANDO LE INFRASTRUTTURE GUIDANO IL CAMBIAMENTO: BRT, RICARICA E RETI”

14.30 – 16.30 - Sessione Tecnica – Moderano Riccardo Genova, Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni e Riccardo Schiavo, giornalista di Autobus



Sessione pomeridiana in concomitanza con la "tappa" genovese del Mobility Innovation Tour, settima edizione: la rassegna rappresenta l'appuntamento primario per il settore del trasporto pubblico italiano grazie alla partecipazione dei più importanti stakeholder.

Il pubblico si compone di operatori di trasporto pubblico e collettivo, agenzie della mobilità e pianificatori dei sistemi tpl, player industriali e supply chain, aziende energetiche e mondo accademico.

Il trasporto pubblico su gomma sta cambiando pelle, e la transizione all'elettrico è solo un aspetto di un'evoluzione in cui il tema infrastrutturale gioca un ruolo centrale. BRT, corsie dedicate, impianto fisso e IMC, opportunity charging anche in modalità flash, sono innovazioni che vedono Genova capofila di una serie di progetti che riguardano varie città italiane, candidando l'autobus elettrico a giocare un ruolo sempre più rilevante all'interno delle reti di trasporto pubblico rapido di massa.

Intervento di apertura a cura di **Flavio Grazian**, Project Manager Knowledge & Innovation UITP International Association of Public Transport.

- Paolo Sportiello – Direttore Tecnico TUA Abruzzo
- Piero Sassoli – Direttore Generale Tiemme e Presidente Club Italia
- Fabio Gregorio - Responsabile Innovazione Servizi e Tecnologie TPL di AMT
- Stefano Sirri - Responsabile Progetti Speciali e Innovazione Tecnologica START Romagna
- Giovanni Tosi - Product Manager di Solaris Bus
- Filippo Passante - Operating Unit Manager Italy, Business Unit Grid Integration Hitachi Energy
- Federica Balza, Energy Mobility Solutions Sales Infrastructure Engineer, IVECO BUS
- Giuseppe Amari, Head of eMobility Siemens Italia

Il convegno è accreditato e verranno conferiti:
n°5 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine Ingegneri di Genova
n°8 CFP per gli architetti iscritti all'Ordine Architetti di Genova

È richiesta conferma di partecipazione scrivendo all'indirizzo eventi@iicgenova.com