

Mobilità Sostenibile ed Elettrica: a che punto siamo ... e perché

Venerdì 31 marzo 2023 - ore 9.30/13.00
Napoli > Mostra d'Oltremare - Padiglione 6 > Sala Tirreno

09.30 Registrazione partecipanti - Welcome Coffee

Moderatore: Francesco Saverio CAPALDO – Presidente AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti) Sezione Campania e Molise

10.00 Saluti Istituzionali

- **Luca CASCONI** – Presidente Commissione Urbanistica, Lavori Pubblici, Trasporti della Regione Campania
- **Gennaro ANNUNZIATA** - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli
- **Domenico SALIERNO** – Coordinatore Commissione Trasporti Ordine Ingg. di Napoli
- **Stefano ZAMPINO** – Presidente AIIT – Associazione Italiana Ingegneria del Traffico e dei Trasporti

10.30 Interventi

- **Luigi BIGGIERO** – Dipartimento Ing. civile, edile e ambientale UNINA Federico II
Mobilità elettrica: una visione sistemica di una necessaria evoluzione
- **Paolo DEL GAIS** – Specialista tecnico ingegnere ACaMIR
Mobilità sostenibile ed elettrica. Strategie ed azioni della Regione Campania
- **Valerio PIRAS** – Segretario Euromobility
La mobilità sostenibile nelle principali 50 città italiane: dati a confronto
- **Federico CALENO** – Amministratore Unico ENEL X Way
Mobilità elettrica e punti di ricarica: l'impegno di Enel X Way nell'infrastrutturazione del nostro Paese

11.40 Tavola rotonda Aziende: Best practices e prospettive future

- **Andrea LAURIA** – District Manager ABB Electrification Business
- **Nicola PASCALE** – Amministratore Unico ANM – Azienda Napoletana Mobilità
- **Umberto DE GREGORIO** – Presidente EAV
- **Federico CALENO** – Amministratore Unico ENEL X Way
- **Andrea RAZETO** – Director of CSR and Sustainability HITACHI RAIL

12.40 Conclusioni

13.00 Termine Lavori

A cura di:

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Con il supporto di:



Valido per l'assegnazione di n° 2 CFP Ordine degli Ingegneri di Napoli