

Mobilità elettrica in Italia: a che punto siamo?

Sperimentazioni, tecnologie e scenari

Giovedì 22 Settembre 2016, Ore 09.30-13.00 – 3 CFP

Presso Museo della Scienza - Via Ozanam, 4, Brescia

PRESENTAZIONE

Da gennaio 2011 sono state avviate le prime sperimentazioni sulla mobilità elettrica nel nostro Paese, supportate dalle principali società elettriche, dall'AEEGSI e da alcune città.

Da allora molti passi in avanti sono stati compiuti ma ancora molto rimane da realizzare per avviare in maniera consistente questa nuova modalità di trasporto in termini tecnologici, di pianificazione allo sviluppo dei sistemi di ricarica, di regolamentazione del servizio di ricarica.

Lo scopo del convegno è illustrare le caratteristiche delle tecnologie disponibili, valutare i risultati delle sperimentazioni condotte in questi anni e tratteggiare gli sviluppi attesi.

PROGRAMMA DEL SEMINARIO

Ore 9.00 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 9.30 **Saluti introduttivi**

Federico Manzoni – Comune di Brescia

(Assessore alle Politiche della Mobilità e ai Servizi Istituzionali)

Moderatore: Massimo Trioni A2A *(Ricerca e Innovazione)*

Ore 9.45 **Inizio Lavori**

Aspetti tecnologici della mobilità elettrica

Giulio Vivacqua – A2A *(Ricerca e Innovazione)*

Stato dell'arte e previsioni di sviluppo tecnologico delle batterie

Enrica Micolano - RSE *(TGM-Dipartimento Tecnologie di Generazione e Materiali)*

2011-2016 Esperienza A2A in Lombardia

Massimo Trioni – A2A *(Ricerca e Innovazione)*

Esperienza di carsharing elettrico in Lombardia

Giovanni Alberio – FNMGroup *(Resp. Sviluppo rete)*

Ore 10.55 **Coffee break**

Ore 11.25 **Mobilità elettrica in Italia: l'esperienza di RSE**

Giuseppe Mauri – RSE *(SSE - Dipartimento Sviluppo dei Sistemi Energetici)*

Esperienza dell'AEEGSI attraverso i modelli pilota 242/10

Luca Lo Schiavo – AEEGSI *(Vice Direttore Infrastrutture, Unbundling e Certificazione)*

Esperienza Provincia di Brescia

Diego Peli – Provincia di Brescia *(Consigliere Pianificazione dei servizi di Trasporto)*

Strategia regionale sulla mobilità elettrica

Silvana Di Matteo, Regione Lombardia *(Struttura Infrastrutture per lo Sviluppo territoriale e la Mobilità sostenibile)*

Ore 12.45 **Dibattito e chiusura lavori**

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 3 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Seminario gratuito previa iscrizione obbligatoria. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".