

Auto elettriche e infrastrutture di ricarica: come realizzare una rete pubblica capillare

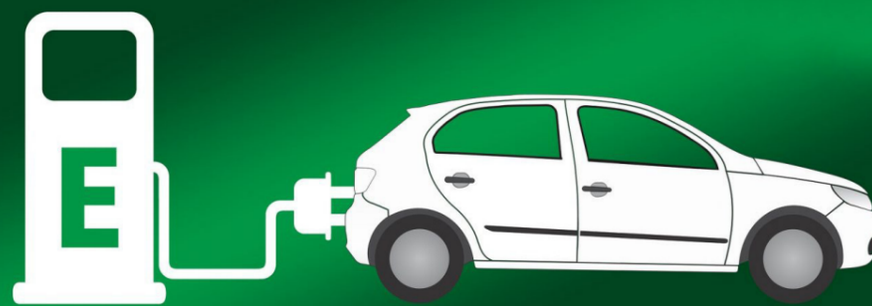
La tecnologia, le buone pratiche, la sostenibilità economica

Rivolto a professionisti e funzionari della Pubblica Amministrazione

Accreditato da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio dei Geometri,
Collegio dei Periti Installatori della Provincia di Roma

Venerdì 15 novembre 2019 _ ore 15:15

Aula Conferenze
Dipartimento di Ingegneria
Università di Roma
Via Vito Volterra 62 _ Roma



- 15:00_15:20 Registrazione dei partecipanti
- 15:20 Introduzione ai lavori e saluti iniziali
Ing. **Carla Cappiello**, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
- 15:30 Introduzione e benvenuto: Prof. **Fabio Crescimbeni**, Università Roma Tre
- 15:45 Prof. **Marialisa Nigro**, Ordine degli Ingegneri di Roma, professore associato Università Roma Tre
Le potenzialità della ricerca scientifica applicata alla mobilità elettrica
- 16:15 Ing. **Dino Marcozzi**, MOTUS-E
Presentazione del Vademecum sulla ricarica. Gli attori del mercato e i diversi modelli di business.
- 16:45 Senatrice **Anna Donati**, Kyoto Club
Gli obiettivi e le problematiche per un decisore pubblico nel quadro della pianificazione urbanistica e della mobilità sostenibile
- 17:15_17:30 Coffee break
- 17:30 Ing. **Diego Trabucchi**, Fimer Spa
Le tecnologie di ricarica, le problematiche di installazione, la manutenzione
- 17:55 Ing. **Francesco Catucci**, Enel X
Lo sviluppo del business e la sua sostenibilità economica.
- 18:20 Ing. **Damiano Frittitta**, Nissan
L'evoluzione delle infrastrutture di ricarica nella strategia di vendita delle case auto
- 18:45 **Mauro Vergari**, Adiconsum
Gli obiettivi dei cittadini-utenti
- 19:10_19:30 Q&A. Moderatori: **Mauro Tedeschini** e **Massimo Degli Esposti**, Vaielettrico