

Seminario

AUTO ELETRICA? ESIGENZE, OPPORTUNITÀ ED ESPERIENZE

16 marzo 2018, 14.00

Auditorium ENERGY CENTER
Via Paolo Borsellino 38, Torino



**POLITECNICO
DI TORINO**
Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture



Région Autonome
Vallée d'Aoste
Regione Autonoma
Valle d'Aosta



14:00 INIZIO LAVORI

- ◆ Saluti e presentazione del seminario
(*F. DEFLORIO/S. MANELLI - Politecnico di Torino / AIIT*)
- ◆ Presentazione del libro
“Trasporti terrestri ed Energia” edito EGAF
- * Scenari energetici nei sistemi di trasporto
(*Politecnico di Torino – Prof. ing. B. DALLA CHIARA*)
- * Auto elettriche e sistemi di ricarica (*ENEA – Ing. G. PEDE*)

15:15 TAVOLA ROTONDA-PRIMA SESSIONE: ESIGENZE DEGLI UTENTI (modera prof. G. CORONA)

- ◆ REGIONE PIEMONTE (*G. BERRONE - Settore Pianificazione e Programmazione Trasporti e Infrastrutture*)
- ◆ REGIONE AUTONOMA DELLA VALLE D'AOSTA (*S. GAMBA - Struttura risparmio energetico e sviluppo fonti rinnovabili*)
- ◆ ANCI PIEMONTE (*M. PIAZZA, Vicepresidente ANCI Piemonte*)
- ◆ ACI (*E. PAGLIARI, Coordinatore Area tecnica ACI / Presidente AIIT Lazio*)

16:15 TAVOLA ROTONDA - SECONDA SESSIONE: ESPERIENZE E OPPORTUNITÀ (modera prof. G. MALAVASI)

- ◆ CEI-CIVES (*P. MENGHA, Presidente della Commissione Italiana Veicoli Elettrici Stradali a Batteria, Ibridi e a Celle a combustibile*)
- ◆ EVWAY (*F. BARBIERI, CEO di ROUTE220, operatore di ricariche elettriche*)
- ◆ BLUETORINO (*N. DI MENNA, responsabile Bluetorino, operatore di car sharing elettrico*)
- ◆ SHARE'NGO (*E. NICCOLAI, AD di CS Group Share'ngo, operatore di car sharing elettrico*)

17:15 CHIUSURA LAVORI

Conclusioni a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Torino (*ing. M. MARINO – Coordinatore Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture, Sistemi Trasporti*)

17:30 APERITIVO DI NETWORKING OFFERTO DA EGAF

Il seminario si focalizza sulla recente evoluzione della mobilità elettrica con particolare riferimento al trasporto privato nelle città ed è introdotto da una breve presentazione del libro “Trasporti terrestri ed Energia” edito da EGAF nella [Collana Ingegneria dei Trasporti](#).

Per motivi organizzativi il numero di posti è limitato e le iscrizioni si chiuderanno il **12 marzo 2018**. La scheda di iscrizione è disponibile al seguente [link](#).

La partecipazione al seminario è gratuita e consentirà il riconoscimento di **3 CFP** per gli ingegneri iscritti all'Ordine.

Coordinamento tecnico-scientifico:
bruno.dallachiara@polito.it
francesco.deflorio@polito.it

Supporto organizzativo:
angela.carboni@polito.it
miriam.pirra@polito.it