

ASSOCIAZIONE ITALIANA
per l'INGEGNERIA
del TRAFFICO
e dei TRASPORTI



Sezione
Piemonte e Valle d'Aosta



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO



Seminario

AUTO ELETTRICA? ESIGENZE, OPPORTUNITÀ ED ESPERIENZE

16 marzo 2018, 14.00

Auditorium ENERGY CENTER
Via Paolo Borsellino 38, Torino



ENERGY
CENTER



**POLITECNICO
DI TORINO**

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture



**REGIONE
PIEMONTE**



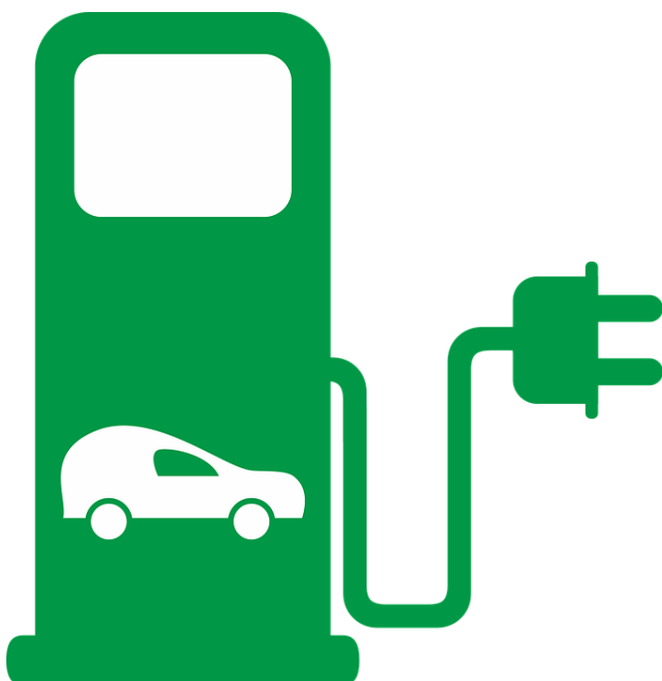
Piemonte



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

INTRODUZIONE

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".



Seguirà una tavola rotonda sul ruolo dell'auto elettrica durante la quale saranno esposte e discusse le esigenze degli utenti, rappresentate da interventi istituzionali e da associazioni, e le opportunità ed esperienze di operatori del settore.

Evento organizzato da AIIT (Associazione Italiana per l'Ingegneria del Traffico e dei Trasporti) in collaborazione con EGAF e l'Ordine degli Ingegneri di Torino (Commissione Trasporti: Mobilità, Infrastrutture, Sistemi).

PROGRAMMA

14:00 INIZIO LAVORI

- Saluti e presentazione del seminario
(F. DEFLOORIO / 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, Sapienza, Roma)

- CEI-CIVES (P. MENGA, 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)

17:30 APERITIVO DI NETWORKING OFFERTO DA EGAF

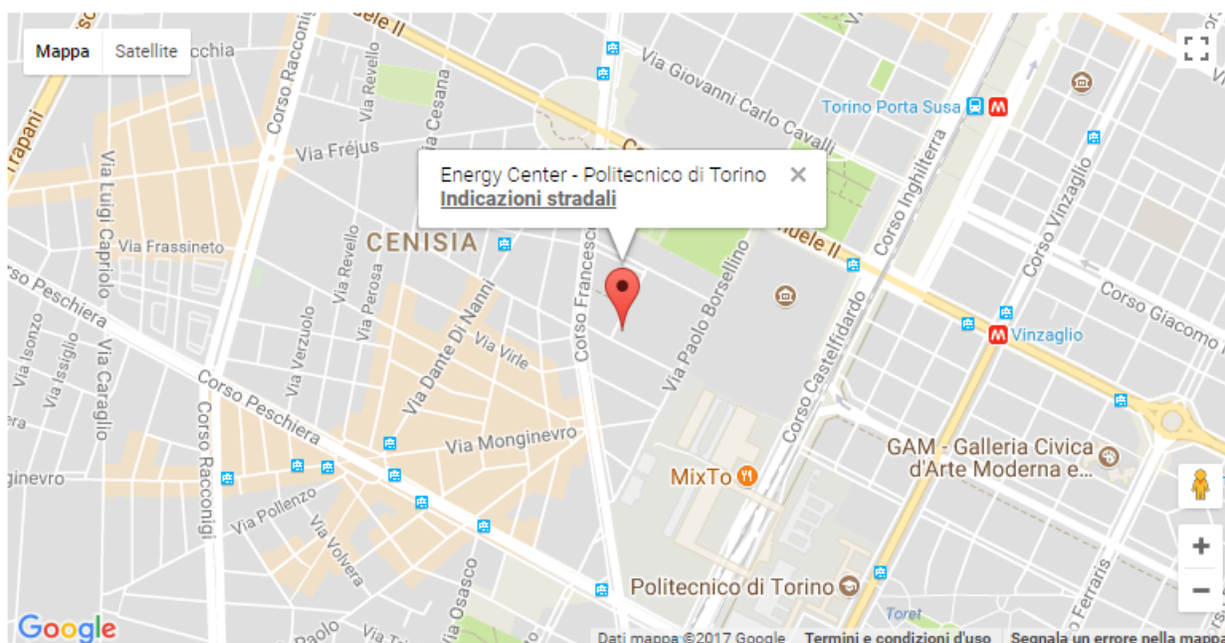
ISCRIZIONE

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.

INDICAZIONI

Il seminario si terrà presso l'Auditorium dell'[ENERGY CENTER](#)
Via Paolo Borsellino 38, int. 16, Torino



RIFERIMENTI



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

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

[Collana Ingegneria dei Trasporti - EGAF](#)