



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



ROMA



Presidenza Assemblea Capitolina

NISSAN



Convegno

E-Prix di Roma: Formula E Tecnologia per la mobilità elettrica



4 APRILE 2018 - Università Degli Studi Roma Tre
Aula Magna Facoltà di Lettere, Via Ostiense 234 - Roma

In occasione del Gran Premio di Formula E di Roma, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con Università degli Studi Roma Tre, Roma Capitale, Eur S.p.A., Enel, Nissan Italia, propongono un Convegno gratuito sulle ricadute di questo evento sportivo in materia di tecnologia per la trazione elettrica e di diffusione di veicoli elettrici nel mondo, con particolare riferimento alla mobilità urbana di Roma. Infatti, negli ultimi anni abbiamo assistito ad un "piccolo boom" nella diffusione dei veicoli elettrici o ibridi. In particolare l'ibrido ha avuto successo nell'ambito dei veicoli di proprietà privata, mentre quelli esclusivamente elettrici hanno avuto maggiore diffusione nel settore del car sharing. L'istituzione di un campionato di Formula E negli ultimi anni si inserisce certamente in questo scenario, rendendo disponibili sinergie tra il mondo dei veicoli da competizione e quelli ordinari.

Curatore del seminario

Ing. Ruggero Giannini

Referente area urbanistica

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Moderatore del seminario

Ing. Filippo Cascone

Consigliere Segretario

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 9:15 – 9:40

Registrazione partecipanti

Ore 9:40 – 10:00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali.

Prof. Luca Pietromarchi

Magnifico Rettore di Roma Tre

Ing. Carla Capiello

Presidente Ordine degli Ingegneri

della Provincia di Roma

Prof. Ing. Andrea Benedetto

Direttore Dipartimento Ingegneria Università Roma Tre

Avv. Marcello De Vito

Presidente dell'Assemblea Capitolina di Roma Capitale

Ore 10:00 – 10:20

Roma E-Prix tra innovazione-sostenibilità e marketing territoriale

Dott. Roberto Diacetti

Presidente EUR S.p.A.

Ore 10:20 – 10:40

Contributo di Roma Capitale all'organizzazione del Gran Premio

Dott. Daniele Frongia

Assessore allo Sport di Roma Capitale

Ore 10:40 – 11:00

Alimentazione elettrica – sicurezza antincendio

Ing. Giocchino Giomi

Capo del Corpo Nazionale dei VVFF

Ore 11:00 – 11:20

Ricadute tecnologiche della Formula E sull'industria automobilistica

Rappresentante ABB formula - E

Ore 11:30 – 11:50

La mobilità elettrica privata a Roma e nel mondo: stato dell'arte e prospettive

Prof. Ing. Stefano Carrese

Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre delegato per la Mobilità Sostenibile

Ore 11:50 - 12:10

Il ruolo di ENEL nel supporto ai sistemi di mobilità elettrica privata

Ing. Francesco Catucci

Enel X – Responsible Mobility Network Deployment and Vehicle-to-Grid

12:10 - 12:30

Evoluzione dell'industria automobilistica relativamente alla mobilità elettrica privata

Ing. Paolo Matteucci – per Nissan Italia

Direttore – Mobilità Elettrica – Nissan Italia

12:30 – 12:50

Le infrastrutture per le ricariche dei veicoli elettrici negli edifici

Ing. Ruggero Giannini

Referente area urbanistica - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

12:50 – 13.00

Chiusura lavori

Ing. Giampaolo Stella

Presidente Commissione Motorismo - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Seminario tecnico gratuito. Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx. L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali. La partecipazione al seminario rilascia n. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 9.30 alle ore 13.30). Il materiale didattico informativo inerente il seminario sarà disponibile sul sito per tutti gli iscritti sul sito alcuni giorni dopo il suo svolgimento.