



## *Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri*

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: convegno

dal titolo:

### **E-Prix di Roma** **Formula E - tecnologia per la Mobilità Elettrica**

è stato accreditato quale attività formativa con codice 3530 - 2018 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Roma e si è tenuto a Roma il 04/04/2018 per la durata complessiva di 3 ore

Verificata la corretta partecipazione

### **SI ATTESTA CHE**

l'ingegner Giorgio David Sodani nato/a a Roma il 07/08/1972

C.F. SDNGGD72M07H501D

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma al n° 28715 sezione B

ha acquisito

**N° 3 Crediti formativi per l'anno 2018**

Roma, li 09/04/2018

Il Presidente

**Ing. Carla Cappiello**



---

dalle 9,15 alle 13,30



## CONVEGNO

### «E-Prix di Roma: Formula E»

#### Tecnologia per la mobilità elettrica

Seminario tecnico gratuito.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine [www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://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](http://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.

In occasione del G.P. 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

**04 APRILE 2018**

**AULA MAGNA**

**FACOLTÀ DI LETTERE DI ROMA 3**

**Via Ostiense 234**

**00146 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 Cappiello**

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. Gioacchino 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 11.20 – 11:30

**Pausa**

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

**PROGRAMMA**