





L'Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni Sezione Toscana e Umbria

in collaborazione con l'Università degli Studi di Firenze e ABB SACE DIVISION

Organizzano il Seminario

E-Mobility

### LA NUOVA ERA DELLA MOBILITA' ELETTRICA

## Giovedì 24 gennaio 2019

Sede Università di Firenze Centro Didattico Morgagni **Auditorium A** Viale Morgagni, 40 - Firenze

#### Presentazione:

E-Mobility è la parola chiave nel dibattito europeo sulla mobilità e fa riferimento a tutti quei veicoli che utilizzano l'elettricità come fonte primaria di energia. L'Unione Europea, per rispondere alle sfide poste dai cambiamenti climatici, dalla sicurezza energetica e dall'aumento dei prezzi del petrolio, si è prefissata obiettivi ambiziosi. Di conseguenza, i costruttori di automobili hanno portato avanti soluzioni innovative in settori come quello delle infrastrutture di ricarica e delle batterie, rendendo per la prima volta i veicoli elettrici un'alternativa realmente praticabile.

Al fine del riconoscimento è obbligatorio rispettare rigorosamente l'orario di ingresso e quello di uscita in quanto non potranno essere riconosciute partecipazioni parziali

E' stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) Ai Periti Industriali e ai Periti Industriali Laureati verranno riconosciuti (4CFP).

#### con il patrocinio di:







#### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

#### Ore 13:30

Registrazione partecipanti

#### **Moderatore**

Prof. Pietro A. Scarpino Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria

#### Ore 14.00

Sostenibilità ed e-mobility: Le Smart Grid. Prof. Francesco Grasso Scuola di Ingegneria Università di Firenze.

#### Ore 15.00

Ricariche wireless dei veicoli elettrici. Prof. Alberto Reatti Scuola di Ingegneria Università di Firenze.

#### Ore 16.00 - 16.15 Pausa Caffè

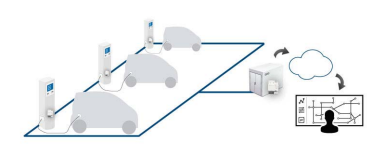
#### Ore 16.15

La nuova era della mobilità elettrica: le soluzioni per l'e-mobility e le stazioni di ricarica Ing. Sergio Carrara - ABB

4

18.15 - 18.45

**Conclusione e Dibattito** 



#### Modalità di partecipazione

# LE ISCRIZIONI DOVRANNO PERVENIRE ENTRO IL 22 GENNAIO 2019 ESCLUSIVAMENTE tramite il sito AEIT:

https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit 20190124fi 814

Per i soci AEIT e UNAE, in regola con l'iscrizione (pagamento quota 2019) la quota di partecipazione al Seminario è di € 15,00. Per gli studenti e i soci giovani AEIT l'ingresso è GRATUITO

Per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri e ai Collegi dei Periti Industriali Periti Industriali Laureati e non soci AEIT, la quota di iscrizione è di € 25,00 iva inclusa.

**Per tutti gli altri**, la quota di iscrizione è invece di € 85,00 iva inclusa e comprenderà l'iscrizione alla Associazione AEIT per l'anno 2019.

Il pagamento può essere effettuato tramite Carta di Credito (solo per iscrizioni tramite sito web) **OPPURE** bonifico bancario – IBAN: IT 23 T 03589 01600 010570360678 – Allianz Bank – intestato ad AEIT **OPPURE** in contanti al momento della registrazione al Seminario.