



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

**AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA,
AUTOMAZIONE, INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI**

Sezione di PALERMO

e

ABB SACE DIVISION

organizza il seminario dal titolo

**“Infrastrutture per E-Mobility - L'infrastruttura elettrica a supporto
della mobilità elettrica”**

Aula Savagnone

Dipartimento di Ingegneria - Università degli Studi di Palermo

Viale delle Scienze, Edificio 9

giovedì 13 febbraio 2020

PROGRAMMA DELL'EVENTO

14:30 - 15:00	Registrazione dei partecipanti
15:00 - 15:15	Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine Ingegneri di Palermo Ing. Giacomo Trupia - Presidente di AEIT - Sezione di Palermo
15:15 - 16:00	“MOBILITÀ SOSTENIBILE E FONTI RINNOVABILI: DUE RISPOSTE PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE” Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Università degli Studi di Palermo
16:00- 16:45	“POWERTRAIN PER AUTOMOTIVE” Prof. Ing. Rosario Miceli - Università degli Studi di Palermo
16:45 - 17:00	Coffee break
17:00 - 19:00	“LA NUOVA ERA DELLA MOBILITÀ ELETTRICA: LE SOLUZIONI PER L'E-MOBILITY E LE STAZIONI DI RICARICA” Ing. Sergio Carrara - ABB SACE DIVISION

Per i partecipanti al seminario iscritti ad un Ordine degli Ingegneri sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista.

E' stata fatta richiesta all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Palermo per il riconoscimento di 3CFP.

Con il patrocinio di:





19:00 - 19:15 Dibattito e conclusioni

Descrizione seminario

Vengono affrontate le tematiche : Mobilità sostenibile e fonti rinnovabili, Powertrain per automotive. Si approfondiscono inoltre alcune risposte per uno sviluppo sostenibile partendo da norme e incentivi fino alle soluzioni proposte da ABB con un focus sui prodotti, con particolare riferimento a:

- Il mondo della ricarica dei veicoli elettrici (tecnologie, modi e tempi di ricarica, studi marketing).
- Norme internazionali e nazionali, incentivi nazionali.
- Tipologie di prese di ricarica.
- Sistemi di ricarica in DC, AC, domestici, integrati con cabina MT/BT

Responsabile scientifico: Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Università degli Studi di Palermo

Per i partecipanti al seminario iscritti ad un Ordine degli Ingegneri sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale che saranno riconosciuti soltanto a coloro che frequenteranno il seminario per l'intera durata prevista.

E' stata fatta richiesta all'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati di Palermo per il riconoscimento di 3CFP.

Con il patrocinio di:

