

# MOBILITÀ ELETTRICA E INFRASTRUTTURE DI RICARICA: PROSPETTIVE TECNICHE, NORMATIVE ED OPPORTUNITÀ



**16.06.2026**

14:00 ÷ 17:30

**SALERNO**  
**CAMERA DI COMMERCIO,  
INDUSTRIA, ARTIGIANATO  
ED AGRICOLTURA**

VIA GENERALE CLARK, 19-21



Confartigianato  
Salerno

**CREDITI FORMATIVI**

**3 CFP INGEGNERI**

**3 CFP PERITI**

**ISCRIVITI!**



# PROGRAMMA

14:00 ÷ 17:30

La Normativa Elettrotecnica Italiana per la **ricarica dei veicoli elettrici** e la gestione della interoperabilità degli accumuli verso la rete; un approfondimento particolare ai sistemi della sicurezza e gestione del **rischio elettrico nei sistemi di ricarica** dei veicoli elettrici ed **accumulo elettrico** nonché alla integrazione dell'insieme nel **contesto normativo dell'efficientamento energetico**.

**14:00**

Registrazione dei partecipanti

**14:15**

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

**ING. DAVIDE ANDREA MACCHI**

*Presidente Confartigianato Impianti e  
Confartigianato Eletttricisti*

**SIG. MARCO SANSONE**

*Presidente Eletttricisti Confartigianato  
Salerno*

**14:30**

La Norma CEI 64-8 parte 7 Impianti per la ricarica dei veicoli elettrici.

La Sicurezza elettrica per gli impianti al servizio delle colonnine di ricarica dei veicoli elettrici.

**ING. CARMINE BATTIPAGLIA**

*Past President CEI CT 64*

**16:00**

Coffe Break

**16:15**

Lo stato dell'arte delle attività dei Comitati Tecnici CEI nel settore della mobilità elettrica.

**PER. IND.LE ROMANO MATI**

*Presidente Confartigianato Elettronici*

**17:00**

Conclusioni

**DOTT. FABRIZIO MONACO**

*Responsabile Nazionale Confartigianato Impianti*

**17:30**

Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria  
E' possibile **iscriversi on-line** su [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it)