

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

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'efficiamento 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 myeventi.ceinorme.it