

COMPONENTI E DISPOSITIVI A REGOLA D'ARTE NELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA

Facciamo il punto sulla situazione nazionale, quadro legislativo e
normativo, buone prassi

4 luglio 2024, ore 14.30

Live streaming -
Piattaforma Zoom



- 14:30** Saluti introduttivi
Ilario Lisei, Presidente ANIE CSI
Romano Mati, Coordinatore Commissione Formazione Prosiel
- 14:40** Il sistema di norme tecniche per gli impianti di carica per i veicoli elettrici
Ivano Visintainer, Direttore Tecnico CEI
- 15:10** Infrastrutturazione per la ricarica elettrica in Italia: a che punto siamo, potenzialità e criticità del quadro legislativo nazionale, analisi esigenze
Omar Imberti, Coordinatore Gruppo E-Mobility ANIE Federazione
- 15:40** Protezione differenziale negli impianti di ricarica per i veicoli elettrici: come evitare errori nel rispetto della regola d'arte normativa
Claudio Brazzola, Coordinatore Sgr. Apparecchi di protezione ANIE CSI
- 16:00** Presentazione Guida ANIE CSI alla protezione differenziale (RCD) degli impianti di ricarica dei veicoli elettrici
Alessandra Angona, Sgr. Apparecchi di protezione ANIE CSI
- 16:10** La misura di energia negli impianti di ricarica elettrica
Roberto Conca, Coordinatore Sgr. Energy Management ANIE CSI
- 16:40** Dispositivi di protezione contro le sovratensioni (SPD) nell'infrastruttura di ricarica
Walter Nova, Coordinatore Sgr. SPD ANIE CSI
- 17:10** Domande e Risposte
- 17:30** Conclusione

REGISTRATI