

## 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**