

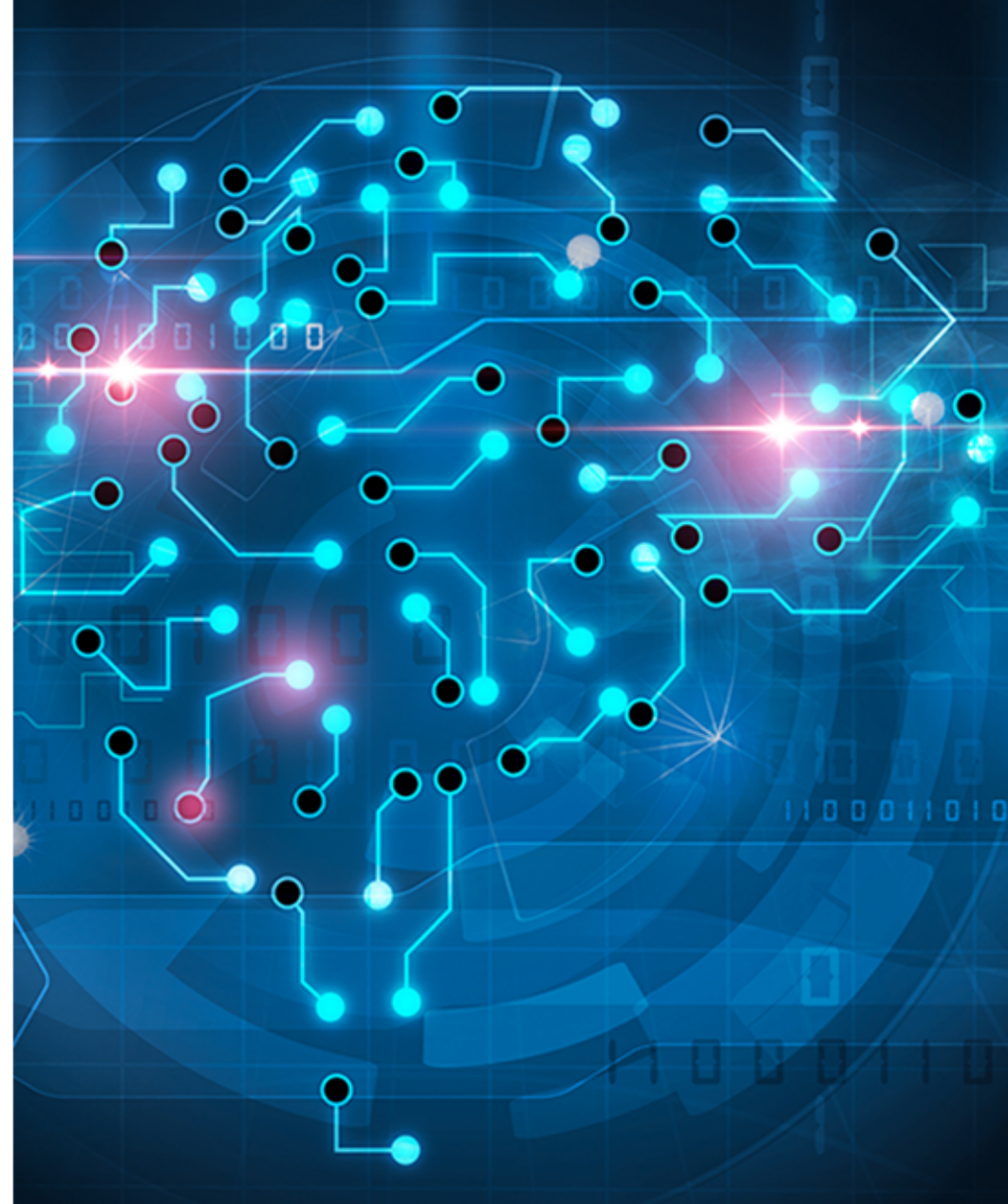


# Seminario Virtuale

venerdì - 16 luglio 2021

## Stazione di ricarica per veicoli elettrici

La diffusione delle infrastrutture di ricarica rappresenta un fattore determinante per lo sviluppo della mobilità sostenibile. La disponibilità della ricarica è un elemento decisionale per il passaggio e la diffusione dei veicoli elettrici. Nel seminario, l'ing. Francesco Gennaro di STMicroelectronics, discuterà delle infrastrutture per la ricarica delle auto elettriche e loro possibili evoluzioni in funzione delle nuove tecnologie di dispositivi a semiconduttore di potenza. In particolare, sarà analizzata la struttura delle colonnine di ricarica dalla bassa potenza (20kW) fino al supercharger (350kW).





# Seminario Virtuale

venerdì - 16 luglio 2021

## Stazione di ricarica per veicoli elettrici

### PROGRAMMA:

ore 18:00 Saluti iniziali

Calogero Cavallaro - Presidente AEIT Sezione di Catania

Antonio Imbruglia – Presidente AMES Society di AEIT

ore 18:10 Francesco Gennaro, System Research and Applications, STMicroelectronics Catania.

ore 19:10 Discussione e interventi. ore 19:30 Chiusura lavori

I Soci AEIT che intendono partecipare all'evento dovranno iscriversi trasmettendo una e-mail all'indirizzo [spinafrancesco@inwind.it](mailto:spinafrancesco@inwind.it) non oltre 14 luglio 2021; successivamente riceveranno l'invito per la connessione.