



NT24.it

CONVEGNO GRATUITO

PROGETTARE E RENDERE EFFICIENTI I SISTEMI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

12 NOVEMBRE 2024 • VERONA



SPONSOR

Schneider
Electric

PROGRAMMA DEI **LAVORI**

Ore 14:00	Registrazione dei partecipanti	Ore 16:00	LORENZO BERTI Sales Specifier Engineer di Schneider Electric Progettazione di una Cabina MT per la ricarica in DC
Ore 14:10	Apertura dei lavori Ing. VITTI LUCA Direttore Tecnico NT24	Ore 16:30	Pausa caffè
Ore 14:15	Per. Ind. MASSIMO GAMBA Libero professionista Progettazione e installazione dei sistemi di ricarica per le auto elettriche alla luce della nuova Sezione 722 della Norma CEI 64-8	Ore 16:45	EGI TROQE eMobility Product Marketing Manager di Schneider Electric Tipologie e soluzioni di ricarica in DC
Ore 15:00	LORENZO BERTI Sales Specifier Engineer di Schneider Electric Progettazione di un quadro elettrico intelligente per la di ricarica in AC	Ore 17:15	EGI TROQE eMobility Product Marketing Manager di Schneider Electric Soluzione di gestione, supervisione e accessi delle infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici
Ore 15:30	EGI TROQE eMobility Product Marketing Manager di Schneider Electric Tipologie e soluzioni di ricarica in AC	Ore 17:45	Dibattito finale e question time
		Ore 18:00	Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI

L'evento tecnico si svolgerà presso l'**Ordine dei Periti Industriali della Provincia di Verona**, Via Monte Comun 27, San Giovanni Lupatoto (VR). La partecipazione è gratuita previa registrazione all'evento. Verranno accettate le prime 70 iscrizioni pervenute.

ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento dovrà pervenire entro 7 giorni dalla data in programmazione alla redazione di NT24. Per iscriversi gratuitamente occorre compilare il form all'indirizzo:

<https://nt24.it/verona/>

3 C.F.P. CREDITI FORMATIVI

Ai periti industriali iscritti all'Albo professionale la partecipazione al convegno dà diritto a 3 crediti formativi professionali.