

CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA

INCONTRO TECNICO ORGANIZZATO DA



CONVEGNO GRATUITO

PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

BRESCIA ■ 23 APRILE 2024 ■ 14:30 - 18:30



SPONSOR DELL'EVENTO

COMOLI FERRARI

PROGRAMMA DEI **LAVORI**

Ore 14:30	Apertura segreteria Registrazione dei partecipanti	Ore 17:00	Pausa Caffè
Ore 14:55	Apertura dei lavori DANIELE BONALUMI Direttore Editoriale Area Building DBInformation	Ore 17:15	Ing. CLAUDIO BIELLA Head of product regulatory compliance and training for e-mobility solutions di Scame Soluzioni applicative in riferimento alle prescrizione della Norma CEI 64-8 sezione 722
Ore 15:00	ALESSIO QUERCIA Comoli Ferrari Il mercato E-mobility, incentivi e bonus	Ore 18:15	Dibattito finale
Ore 15:30	Per. Ind. ROBERTO DE GIRARDI Membro CT 64 GC e CT 64C CEI Progettazione impianti di ricarica dei veicoli elettrici: criticità e soluzioni secondo la Norma CEI 64-8	Ore 18:30	Chiusura dei lavori

INFORMAZIONI

L'evento tecnico si svolgerà presso il **CENTRO PAOLO VI**, Via Gezio Calini 30, 25121 Brescia.
La partecipazione è gratuita previa registrazione all'evento su www.nt24.it. Verranno accettate le prime 100 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/brescia/>

3 C. F. P. CREDITI FORMATIVI

L'Ordine dei Periti Industriali della provincia di Brescia ha esaminato l'iniziativa, assegnandovi 3 crediti formativi professionali, che saranno riconosciuti a tutti i periti industriali partecipanti, iscritti ad Ordine Territoriale Provinciale.