

CONVEGNO GRATUITO

PROGETTAZIONE E VERIFICHE DEGLI IMPIANTI DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI

MILANO - 12 GIUGNO 2023



SPONSOR DELL'EVENTO



PROGRAMMA DEI **LAVORI**

Ore 14:45	Registrazione dei partecipanti	Ore 16:45	Per. Ind. GIANFRANCO D'IPPOLITO CEO di Zotup e membro dei Comitati Tecnici CEI CT 81 e TC 37 Soluzioni per la protezione dalle sovratensioni dei sistemi di ricarica per le auto elettriche
Ore 15:00	Apertura dei lavori Ing. VITTI LUCA Direttore Tecnico NT24	Ore 17:30	Per. Ind. GIAMPIERO BONARDI AD Cervino Srl e membro del Comitato Tecnico CEI CT64 Verifiche iniziali e periodiche nei sistemi di ricarica per veicoli elettrici
Ore 15:15	Per. Ind. ROBERTO DE GIRARDI Membro Comitato Tecnico CEI 64-8 Progettazione impianti di ricarica dei veicoli elettrici: criticità e soluzioni secondo la Norma CEI 64-8	Ore 18:15	Dibattito finale
Ore 16:00	ROBERTO FAUDA Pre Sales Engineer Italia di Wallbox Soluzioni per la ricarica delle auto elettriche per il mercato residenziale e business	Ore 18:30	Chiusura dei lavori
Ore 16:30	Pausa Caffè		

INFORMAZIONI

L'evento tecnico si svolgerà presso la fondazione EMiT Feltrinelli, Piazzale Antonio Cantore 10, a Milano. 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/milano>

3 C. F. P. CREDITI FORMATIVI

Ai periti industriali iscritti all'Albo professionale la partecipazione al convegno dà diritto a 3 crediti formativi professionali. La richiesta di patrocinio e la concessione dei crediti formativi per gli ingegneri è stata inoltrata alla segreteria dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano.