



In collaborazione con



bticino

**CHAUVIN
ARNOUX**



ISCRIVITI

**PARTECIPAZIONE
GRATUITA**

WEBINAR CEI

**SISTEMI DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI:
VERIFICA E COLLAUDO DEL SISTEMA**

3 LUGLIO 2024
dalle 14:00 alle 18:00



DIRETTA STREAMING



**3 CFP PER PERITI INDUSTRIALI
3 CFP PER INGEGNERI**



PROGRAMMA

14:00 Collegamento dei partecipanti

14:10 Saluti iniziali e apertura dei lavori

14:15 Stazioni di Ricarica EV: La norma CEI 64/8 parte 722



Ing. **CARMINE BATTIPAGLIA**
Past President CT 64 CEI

15:15 Dimensionamento di un sistema per la ricarica dei veicoli elettrici



Per. Ind. **MAURIZIO CASPANI**
Progettazione soluzioni integrate Bticino (gruppo Legrand)

16:15 Break

16:30 Verifica/Controllo/Collaudo delle stazioni di ricarica per la sicurezza delle persone e dei veicoli, secondo le normative vigenti



Ing. **DAVIDE MARIANI**
Direzione Commerciale - Divisione Strumenti di Misura
AMRA Chauvin Arnoux

17:30 Dibattito e conclusione dei lavori

INFORMAZIONI

✓ La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria

✓ A seguito dell'iscrizione, il giorno prima dell'evento riceverai una e-mail di conferma con il link per il collegamento al webinar

✓ Modalità Crediti Formativi: Convegno

CONTATTI

02 21 006 225

relazioniesterne3@ceinorme.it

PRESENTAZIONE

Il webinar presenta gli **aspetti fondamentali per il corretto dimensionamento e la progettazione di un sistema per la ricarica dei veicoli elettrici.**

Durante il pomeriggio formativo approfondiremo i temi legati all'**alimentazione, alla gestione ed al monitoraggio dei singoli punti di connessione**, fondamentali per assicurare un efficace e efficiente servizio di ricarica.

Il tema della **mobilità elettrica** è il fulcro del dibattito legato alla **transizione energetica**, e la diffusione del mercato di auto elettriche in costante crescita influenza le scelte progettuali degli operatori influenzati dal trend. Verranno affrontati gli **aspetti normativi ed il quadro delle policy maker per disegnare un contesto normativo favorevole al contributo degli acquirenti del mercato della Smart Mobility**, con particolare riferimento alla **Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722**, che definisce le regole per la ricarica dei veicoli elettrici e della **CEI 0-21** che definisce le regole della architettura impiantistica.

Nella seconda parte del webinar verranno presentate le migliori **pratiche e le soluzioni più innovative per garantire un'infrastruttura di ricarica all'avanguardia**, in grado di soddisfare le esigenze dei veicoli elettrici e dei loro utenti. Per concludere, saranno **presentati gli strumenti di misura professionali** sviluppati per la **verifica di funzionamento e sicurezza elettrica delle stazioni di ricarica.**



Iscriviti qui!