

SEMINARIO CEI

EVOLUZIONE DEGLI IMPIANTI UTENTE PER LE COMUNICAZIONI ELETTRONICHE - IMPIANTI DI CARICA DELLE AUTO ELETTRICHE: LE REGOLE DEL COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

COMOLIFERRARI
DAL 1929 FORNITURE E SOLUZIONI PER IMPIANTI

GENNAIO 2022:
it's ELETTRICA

SEMINARIO CEI

MILANO

Centro Congressi Allianz MiCo •
Gate 5 Teodorico •
Padiglione 3

venerdì

21

ottobre

ore 15.00 - 18.00

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita previa registrazione all'evento al seguente link:

<https://www.itselettrica.it/it/Eventi/Evoluzione-degli-impianti-utente-per-le-comunicazioni-elettronicheImpianti-di-carica-delle-auto-elettriche-le-regole-del-Comitato-Elettrotecnico-Italiano>

COME PARTECIPARE

Per accedere all'evento sarà necessario registrarsi sul sito <https://www.itselettrica.it/it/Login>, stampare e presentare il pass scaricabile dall'area personale.

CONTATTI

academy@comoliferrari.it

In collaborazione con

PRESENTAZIONE

Cogliendo l'occasione della pubblicazione della Guida CEI 306-2 "Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali", dopo alcune considerazioni prospettiche e di inquadramento generale, l'intervento presenta le principali regole di buona pratica per la progettazione, la realizzazione e la verifica di impianti di comunicazioni elettroniche (dati, fonia, video) e la relativa infrastruttura fisica multiservizio passiva, a partire dal punto di consegna della fornitura (art.1 comma 1 DM 37/08) alla luce delle norme tecniche applicabili e delle disposizioni legislative attuali.

Il mercato della mobilità elettrica è in rapida crescita e sta suscitando un sempre maggiore interesse nella pubblica amministrazione, nell'industria, tra i professionisti di settore e i cittadini. Per cogliere appieno i vantaggi di questo aspetto della transizione energetica è fondamentale garantire un suo utilizzo sicuro ed affidabile, assicurando la massima continuità di servizio possibile. La seconda relazione offrirà quindi una panoramica generale sul mondo della mobilità elettrica, illustrando il programma di incentivi attualmente disponibili e soprattutto le prescrizioni della sezione 722 della Norma CEI 64-8 per realizzare infrastrutture di carica sicure e a regola d'arte.

Le soluzioni di ricarica per i veicoli elettrici sono differenti per caratteristiche, funzionalità e configurazione. Riuscire a comprenderle a fondo le peculiarità è fondamentale per declinarle nei diversi contesti e soprattutto per individuare la soluzione più efficace ed efficiente in base alle reali necessità dell'utilizzatore finale. In generale stanno cambiando i paradigmi energetici grazie all'evoluzione delle nuove tecnologie. A tutto ciò contribuisce anche l'e-mobility dove tecnologie innovative come il V2G che un reale utilizzo "Smart" dell'energia sia per l'utente che per la rete.

PROGRAMMA

15.00

Registrazione dei partecipanti

15.15

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

15.30

Evoluzione degli impianti utente per le comunicazioni elettroniche
Prof. Angelo Baggini Università degli Studi di Bergamo



16.15

Impianti di carica delle auto elettriche:
le regole del Comitato Elettrotecnico Italiano
Ing. Annalisa Marra Technical Officer CEI



17.00

Coffee break

17.15

Classificazione dei sistemi di ricarica E-Mobility e Smart Application
Sig. Omar Imberti Scame Parre



18.00

Dibattito e conclusione dei lavori

CREDITI FORMATIVI

CFP PER PERITI

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'**Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati** e dà diritto all'attribuzione di **n. 3 CFP**.