



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Evento realizzato in collaborazione con:



SECUREZZA E INNOVAZIONE ELETTRICA

## SEMINARIO CEI

### Energie in movimento

Crescita, opportunità e tecnologie per lo sviluppo della mobilità elettrica nelle città

Negli ultimi anni il mercato della **mobilità elettrica nelle città** ha assunto un **ruolo di primo piano** a livello europeo e internazionale (D.Lgs. 16-12-2016, n. 257). La forte crescita del settore è spinta sia da Enti pubblici, attraverso una serie di incentivi per l'utilizzo di mezzi pubblici e per l'installazione di infrastrutture di ricarica, sia da privati, con l'aumento degli investimenti in questo comparto.

Il presente Seminario si pone l'obiettivo di introdurre le novità normative e tecnologiche legate al tema dell'**energia in movimento**.

Dopo una presentazione del **Libretto d'Impianto Elettrico ad uso abitativo** – lo strumento utile a progettisti, installatori e utenti per monitorare l'abitazione, verificandone i consumi e il funzionamento direttamente sui propri dispositivi mobili – la prima relazione introdurrà il **Libretto sulle parti comuni del condominio**.

Successivamente, il secondo intervento sarà dedicato al ruolo e alle opportunità per progettisti, impiantisti e costruttori in merito all'**implementazione degli impianti per la ricarica dei veicoli elettrici in edilizia residenziale**. Si affronteranno i **diversi modelli di business** legati alla ricarica elettrica dei veicoli, con particolare attenzione alle modalità di interfaccia con il cliente e alle scelte in termini di tariffazione, alla luce della normativa vigente. Si identificheranno, inoltre, le principali evoluzioni in atto e in fase di sviluppo, con riferimento ai modelli di accumulo fisico, per valutarne il possibile impatto positivo per la mobilità elettrica, grazie anche all'evolversi della *sharing economy*.

# TRENTO

## 3 OTTOBRE 2019

ore 14.00

CANTINA LA-VIS

Via Zippel - Lavis (TN)

# PROGRAMMA

- 14.00**  
Registrazione dei partecipanti
- 14.15**  
Apertura dei lavori e saluto di benvenuto
- 14.30**  
**Verso il Libretto del fabbricato...**  
Applicazione tecnica del Libretto di Impianto Elettrico uso abitativo e introduzione parti comuni del condominio  
*Claudio Pecorari*  
*Coordinatore Commissione Libretti*  
*Impianto Elettrico Prosiel*
- 15.45**  
Intervallo
- 16.00**  
**La ricarica dei veicoli elettrici.**  
Opportunità e impatto per il comparto elettrico (Norma CEI 64-8 Sezione 722 e prossima edizione Guida CEI 64-53)  
*Carmine Battipaglia*  
*Presidente CT 64 del CEI*
- 18.00**  
Dibattito e conclusione dei lavori

# INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 2/10/2019 tel. 02 21006.203/226 e-mail: [relazioniesteme6@ceinorme.it](mailto:relazioniesteme6@ceinorme.it).

Provider autorizzato dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** con delibera del 04/05/2016



Evento ospitato da:



GRUPPO  
GIOVANNINI

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**.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Prosiel è un'associazione senza scopo di lucro nata nel 2000 per iniziativa di alcuni dei principali attori della filiera elettrica, in prima linea nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica. Si occupa inoltre di **informare** i cittadini sull'utilizzo consapevole dell'energia elettrica; **diffondere** la cultura della prevenzione per garantire la massima sicurezza alla propria abitazione; **consigliare** al meglio l'utente nella **manutenzione** dell'impianto elettrico; **trasmettere** i benefici dell'uso efficiente delle più recenti tecnologie per l'automazione dell'edificio per **migliorare** la qualità della vita. Un impianto moderno è infatti la base per evitare rischi, accrescere il valore economico dell'abitazione e ridurre i costi energetici.