



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Evento realizzato in collaborazione con:



SICUREZZA 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*.

# ROMA

## 24 GENNAIO 2019

ore 14.00

E.B. BORGHINI S.P.A.

Via Assisi 115

## PROGRAMMA

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

## INFORMAZIONI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' 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 23/01/2019 tel. 02 21 006.226 e-mail: [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it)

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



ENTE AUTORIZZATO DAL  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DEI PERITI INDUSTRIALI  
LAUREATI

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



**bigino** **GEWISS** **SIEMENS**



Evento ospitato da:



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 e infatti la base per evitare rischi, accrescere il valore economico dell'abitazione e ridurre i costi energetici.