

## 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*.

**CEGLIE MESSAPICA (BR)**

**7 NOVEMBRE 2019**

**ore 14.00**

IMIEL A.&G. SRL

Via degli Emigranti, 1

Zona Industriale

Ceglie Messapica (BR)

### 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 06/11/2019 tel. 02 21006.203/226 e-mail: [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it).

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



Evento ospitato da:



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:

