

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 alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 06/11/2019 tel. 02 21006.203/226 e-mail: 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:



SIEMENS