

Evento realizzato in collaborazione con



SEMINARIO CE **Energie in movimento**

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

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 Negli ultimi anni il mercato della **mobilità elettrica nelle città** ha assunto un **ruolo di primo piano** a livello europeo e internazionale (D.Lgs per l'installazione di infrastrutture di ricarica, sia da privati, con l'aumento degli investimenti in questo comparto

il Libretto sulle parti comuni del condominio monitorare l'abitazione, verificandone i consumi e il funzionamento direttamente sui propri dispositivi mobili – la prima relazione introdurrà Dopo una presentazione del Libretto d'Impianto Elettrico ad uso abitativo – lo strumento utile a progettisti, installatori e utenti per presente Seminario si pone l'objettivo di introdurre le novità normative e tecnologiche legate al tema dell'energia in movimento

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

24 OTTOBRE 2019 PADOVA

ore 14.00

Viale della Navigazione Interna,

ELETTROVENETA SPA

Registrazione dei partecipant

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

ROGRAMMA

Verso il Libretto del fabbricato...

Impianto Elettrico Prosiei pianto Elettrico uso abitativo e introduzione parti comuni del condominic Applicazione tecnica del Libretto di Im-Coordinatore Commissione Libretti Claudio Pecorari

Intervallo

La ricarica dei veicoli elettrici.

Presidente CT 64 del CE. elettrico (Norma CEI 64-8 Sezione 722 e Opportunità e impatto per il comparto Carmine Battıpaglıa prossima edizione Guida CEI 64-53)

Dibattito e conclusione dei lavori

online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CE tel. 02 21006.203/226 e-mail: <u>relazioniesterne6@ceinorme.it</u> <u>www.ceinorme.it</u> alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 23/10/2019 La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi

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

Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua

dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e



RMAZIO

Evento ospitato da

ELETTROVENETA



dà diritto all'attribuzione di n.3 CFP.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:











