

Evento realizzato in collaborazione con



## **SEMINARIO CE** Energie in movimento

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

Dopo una presentazione del Libretto d'Impianto Elettrico ad uso abitativo – lo strumento utile a progettisti, installatori e utenti per 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 presente Seminario si pone l'objettivo di introdurre le novità normative e tecnologiche legate al tema dell'energia in movimento per l'installazione di infrastrutture di ricarica, sia da privati, con l'aumento degli investimenti in questo comparto

monitorare l'abitazione, verificandone i consumi e il funzionamento direttamente sui propri dispositivi mobili – la prima relazione introdurrà

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 legati alla ricarica elettrica dei veicoli, con particolare attenzione alle modalità di interfaccia con il cliente e alle scelte in termini di tariffazione,

il Libretto sulle parti comuni del condominio

## **14 NOVEMBRE 2019** CAGLIARI ore 14.00

**HOLIDAY INN CAGLIARI** Viale Umberto Ticca (fronte ss. 554)

accumulo fisico, per valutarne il possibile impatto positivo per la mobilità elettrica, grazie anche all'evolversi della sharing economy,

## elettrico (Norma CEI 64-8 Sezione 722 e Opportunità e impatto per il comparto prossima edizione Guida CEI 64-53) **RMAZIO**

**ROGRAMMA** 

Verso il Libretto del fabbricato...

zione parti comuni del condominio pianto Elettrico uso abitativo e introdu-Applicazione tecnica del Libretto di Im-

Presidente CT 64 del CEI

Carmine Battipaglia

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

La ricarica dei veicoli elettrici.

Registrazione dei partecipant

15.45

Intervallo

online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi 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 13/11/2019

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



Evento ospitato da



dà diritto all'attribuzione di n.3 CFP. Questo Seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:







CICINO GEWISS SIEMENS



Impianto Elettrico Prosiei

Coordinatore Commissione Libretti

Dibattito e conclusione dei lavori

Claudio Pecorari