

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 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 pubblic presente Seminario si pone l'obiettivo 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

∥ Libretto sulle parti comuni del condominio

24 GENNAIO 2019 ore 14.00

.B. BORGHINI S.P.A. Via Assisi 115

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

Impianto Elettrico Prosiei

Coordinatore Commissione Libretti

Claudio Pecorari

zione parti comuni del condominio

pianto Elettrico uso abitativo e introdu-Applicazione tecnica del Libretto di Im-

Presidente CT 64 del CEI

Carmine Battipaglia

ROGRAMM

Verso il Libretto del fabbricato...

Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

La ricarica dei veicoli elettrici.

elettrico (Norma CEI 64-8 Sezione 722 e Opportunità e impatto per il comparto

prossima edizione Guida CEI 64-53)

Registrazione dei partecipanti

Intervallo 15.45

Dibattito e conclusione dei lavori

RMAZIO online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI <u>www.ceinorme.it</u> alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 23/01/2019 tel. 02 21006.226 La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile iscriversi e-mail: <u>relazioniesterne6@ceinorme.it</u>

CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
FEDORA LASSIERO GILLA GREITRI ENTE AUTORIZZATO DA

dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati. E in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte Provider Autorizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri con delibera del 04/05/2016

Evento realizzato con il contributo incondizionato di











2/Prosie 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 escenti tecnologie per l'automazione dell'edificio per migliorare la qualità della vita. Un impianto moderno è infatti la base per evitare rischi, accrescere il valore economico dell'abitazione e ridurre i costi energetici. 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

Evento ospitato da:

Ĭμ