



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

Evento realizzato in collaborazione con:



## 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 (DLgs. 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*.

# FIRENZE

## 28 MARZO 2019

ore 9.30

MEF

MOSTRA ELETTROTECNICA

Fortezza da Basso

Sala Polveriera

Viale Filippo Strozzi 1

# PROGRAMMA

<b>9.30</b>	Registrazione dei partecipanti	<b>11.00</b>	Intervallo
<b>9.45</b>	Apertura dei lavori e saluto di benvenuto	<b>11.15</b>	<b>La ricarica dei veicoli elettrici.</b> Opportunità e impatto per il comparto elettrico (Norma CEI 64-8 Sezione 722 e prossima edizione Guida CEI 64-53)
<b>10.00</b>	<b>Verso il Libretto del fabbricato...</b> Applicazione tecnica del Libretto di Impianto Elettrico uso abitativo e introduzione parti comuni del condominio <i>Claudio Pecorari</i> <i>Coordinatore Commissione Libretti Impianto Elettrico Prosiel</i>	<b>12.45</b>	Dibattito e conclusione dei lavori

# INFORMAZIONI

Per accedere alla Mostra Eletrotecnica, **registrarsi** compilando il form presente al link: <http://www.mostraeletrotecnicafirenze.it/registrazione>.

Conclusa la registrazione, verranno inviate tramite email le credenziali da inserire sul sito <http://serviziferamefsl.it> per generare il **PASS da stampare** e presentare all'ingresso della manifestazione.

L'**iscrizione al Seminario**, alla pagina <http://www.mostraeletrotecnicafirenze.it/convegni>, è possibile solo a registrazione avvenuta, cliccando il tasto "prenota".

**CREDITI FORMATIVI - Segreteria organizzativa MEF**

La partecipazione al Seminario permetterà il riconoscimento di Crediti formativi per **Architetti, Geometri, Ingegneri e Periti** (max 2 a persona).

Evento ospitato da:



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



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 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 efficiente delle più recenti 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.