

Utente: Ing. Giorgio David Sodani

Numero iscrizione: 28715 (RM)

 Logout

 Profilo utente

[home](#) » [cruscotto](#) » [registrazione crediti](#) » [crediti non formali](#)

## Crediti non formali

### Dettaglio crediti non formali

#### Dettaglio partecipazione evento

Titolo	Energie In Movimento. Crescita, Opportunità E Tecnologie Per Lo Sviluppo Della Mobilità Elettrica Nelle Città
Data	24/01/2019
Tipo	Seminari formativi
Codice	674 - 2019
Edizione	1
Provider	CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
CFP	3
Partecipazione	Partecipante
Modalità	Frontale
Luogo	E.B. BORGHINI SPA, Via Assisi 115, 00100 Roma (RM)

## 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*.

**ROMA**  
**24 GENNAIO 2019**  
ore 14.00

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

### 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. E' possibile iscriversi online e fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi – Seminari e altri Convegni entro il 23/01/2019 tel. 02 21006.226 e-mail: [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it)

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



È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

**asita**  
TECNOLOGIE DI MISURA

**ave**

**bticino**

**GEWISS**

**SIEMENS**



Evento ospitato da:

