

# Crescita, opportunità e tecnologie per i nuovi impianti condominiali

## FIRENZE

**28 Marzo 2019**

**9.30-12.45**

**PADIGLIONE SPADOLINI  
FORTEZZA DA BASSO**

Viale Filippo Strozzi, 1  
50144 Firenze

### Presentazione:

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 convegno si pone l'obiettivo di introdurre le novità normative e tecnologiche legate al tema dell'energia in movimento.

### PROGRAMMA

#### **9.30 - 11.00**

- Applicazione tecnica del Libretto d'Impianto Elettrico e introduzione Libretto parti comuni del condominio

Ing. Claudio Pecorari – Prosiel

#### **11.00 – 11.15 Pausa caffè**

#### **11.15 - 12.45**

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

Ing. Carmine Battipaglia - Presidente CEI CT 64

### INFORMAZIONI

La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione sul sito:

<http://www.mostraelettrotecnicafirenze.it>

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri e al Collegio dei Periti per il riconoscimento dei CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente.

In collaborazione con:

**mef** MOSTRA  
ELETTROTECNICA