

# LE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE DELLO SMART BUILDING PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO



**27.05.2026**  
14:00 ÷ 17:30

**SPS**

**PARMA FIERA  
SALA.MEETING | PAD. 4.  
VIALE DELLE ESPOSIZIONI 393A**

**CREDITI FORMATIVI**  
**3 CFP INGEGNERI**  
**3 CFP PERITI**

**ISCRIVITI!**



COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

# PROGRAMMA

14:00 ÷ 17:30

La Norma CEI 64-8 Nona Edizione (2024) è il pilastro normativo per la sicurezza degli impianti elettrici in bassa tensione in Italia.

I temi trattati nel seminario illustreranno pertanto gli aspetti della sicurezza elettrica e nella progettazione e realizzazione degli impianti elettrici e i criteri per implementare sistemi di illuminazione d'emergenza più efficaci in conformità alla CEI 64-8 oltre che una panoramica approfondita, nel contesto energetico attuale, del sempre più importante contributo delle norme tecniche relative alla gestione dell'energia e dell'efficienza energetica.

**14:00**

Registrazione dei partecipanti

**14:10**

Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

**14:20**

Infrastrutture passive e predisposizioni impiantistiche: lo scheletro dello Smart Building

**ING. CARMINE BATTIPAGLIA**  
**ESPERTO CEI**

**15:30**

Break

**15:45**

Evoluzione degli Impianti elettrici e delle Smart Grids

**ING. FRANCESCO BURATTI**  
**ESPERTO CEI**

**17:00**

Conclusione dei lavori

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria.

L'evento si terrà **esclusivamente in aula**.

**Info e iscrizioni su [myevent.ceinorme.it](https://myevent.ceinorme.it) | 02 21006 236**

Con l'ospitalità di:

**sps**

smart production solutions

**ITALIA**

Parma, 26 - 28 maggio 2026