

SEMINARIO

# LA VIA NORMATIVA AL CAMBIAMENTO: COME LE NORME STANNO INTERPRETANDO LA TRANSIZIONE ECOLOGICA ED ENERGETICA



ISCRIVITI

PARTECIPAZIONE  
GRATUITA



In collaborazione con:



🕒 **Mercoledì**  
**11 SETTEMBRE 2024**  
dalle 14:00 alle 18:00

📍 **FASANO (BRINDISI)**  
**Forel**  
*Contrada Sant'Angelo*  
*Zona ASI (ZI Sud)*

📄 **3 CFP PER INGEGNERI**  
**3 CFP PER PERITI IND.**

Evento ospitato e con il supporto di:



## PROGRAMMA

14:00 Registrazione

14:15 Saluti di benvenuto



14:30 **Sicurezza e innovazione degli impianti elettrici nelle abitazioni: l'impegno di Prosiel per la Transizione Energetica ed Ecologica**

**C. BRAZZOLA** *Presidente Prosiel*



15:00 **Evoluzione normativa ed efficientamento: nuova Guida CEI 64-53**

**A. MARRA** *Esperto CEI*

16:15 *Coffee Break*



16:30 **Smart Mobility: la via italiana alla decarbonizzazione**

**C. BATTIPAGLIA** *Past President CEI CT 64*

17:45 Dibattito

18:00 Conclusione dei lavori

## INFORMAZIONI

✓ La partecipazione è **gratuita** con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in aula

✓ Modalità Crediti Formativi: Seminario

🌐 [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it) 📞 02 21 006 226 📧 [relazioniesterne1@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne1@ceinorme.it)

## PRESENTAZIONE

Il Seminario si apre con la presentazione del **contesto normativo** della **nuova Guida CEI 64-53** per l'esercizio e la realizzazione degli impianti elettrici nelle abitazioni private, seguita da un focus sulle esigenze di **efficientamento e decarbonizzazione degli edifici**. Verranno poi introdotti gli impianti connessi alle **ricariche dei veicoli elettrici (EV)**, approfonditi nel corso del secondo intervento. Il tema della **mobilità elettrica** è infatti il fulcro del dibattito legato alla **transizione energetica**, e la diffusione del mercato di auto elettriche in costante crescita influenza le scelte progettuali degli operatori influenzati dal trend. La seconda relazione riguarderà gli **aspetti normativi** ed il quadro delle **policy maker** per disegnare un contesto normativo favorevole al contributo degli acquirenti del mercato della **Smart Mobility**, con particolare riferimento alla **Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722**, che definisce le regole per la ricarica dei veicoli elettrici all'interno delle architetture impiantistiche.

Con il contributo incondizionato di:

