

# SEMINARIO CEI - PROSIEL 2022 L'EVOLUZIONE DELL'ABITARE TRA NUOVE ESIGENZE E SOLUZIONI INNOVATIVE



In collaborazione con

**Prosiel**  
SICUREZZA E INNOVAZIONE ELETTRICA

## SEMINARIO CEI CATANIA

giovedì  
**29**

**SETTEMBRE**

ore 14:00 - 18:00

PLAZA HOTEL CATANIA

Viale Ruggero di Lauria 43

L'evento presenta a

**INSTALLATORI | INGEGNERI | PERITI**  
la campagna sulla Sicurezza

la casa **SI** cura

SICUREZZA & INNOVAZIONE

ADERISCI AL PROGETTO  
"LA CASA **SI** CURA!"

[lacasasicura.prosiel.it](http://lacasasicura.prosiel.it)

### COME ISCRIVERSI E PARTECIPARE

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria sul sito [myevent.ceinorme.it](http://myevent.ceinorme.it) fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**EVENTO ESCLUSIVAMENTE IN AULA:** per l'accesso verranno applicate le normative anti Covid-19 vigenti.

### CREDITI FORMATIVI

**3 CFP PER INGEGNERI**

Riconosciuti n. 3 CFP per Ingegneri con delibera del CNI in data 25/07/2022.

**3 CFP PER PERITI**

Questo seminario fa parte del sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di n. 3 CFP.

### CONTATTI

02 21006.226 | [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it)

### PRESENTAZIONE

Negli ultimi anni le nostre **abitazioni** stanno vivendo uno **storico cambiamento** dettato dal mutato **stile di vita**, delle **nuove tecnologie** disponibili sul mercato e dagli importanti **aggiornamenti tecnici e normativi**. La casa oggi cambia priorità, funzioni e abitudini e non è più solo il luogo in cui viviamo ma un vero e proprio **centro polifunzionale**: un cambiamento che sarà sempre più forte in futuro.

Il presente Seminario affronta questi temi sotto diversi punti di vista, con l'obiettivo di fornire un **panorama sulle nuove esigenze** e sulle principali **soluzioni innovative**.

L'incontro si apre con un'introduzione dedicata alla campagna di sensibilizzazione "**La Casa Si Cura**": una nuova sfida per portare **sicurezza** e **innovazione** a tutti gli italiani. Le novità della nuova **Norma CEI 64-8** dedicate agli impianti in ambiente residenziale sono il tema del primo intervento, con un focus sull'importanza dei livelli. **Sicurezza, smart home, effortless, interattività** sono le parole chiave della nuova generazione di case, affrontate nel corso della seconda relazione incentrata sull'**evoluzione dell'abitare**. Le mutate esigenze nelle abitazioni richiedono un **impianto elettrico sicuro e adeguato**: cosa verificare e come adeguare gli impianti è il focus del terzo intervento. Infine, si affrontano i principali trend di sviluppo del **mercato** e le **tecniche di comunicazione** per relazionarsi al meglio con i propri clienti, con un focus su alcuni casi di studio.

### PROGRAMMA

**14.00** | Registrazione dei partecipanti

**14.15**

Campagna di sensibilizzazione "**La Casa Si Cura**": la nuova sfida di Prosiel nel segno della sua missione di portare sicurezza e innovazione per tutti  
Ing. Aldo Abate *Vice Presidente Prosiel*



**14.45**

Le novità della nuova CEI 64-8 (2021) dedicate agli impianti in ambiente residenziale: l'importanza dei livelli  
Ing. Carmine Battipaglia *Presidente CT 64 CEI*



**15.30**

L'evoluzione dell'abitare: la casa cambia priorità, funzioni e abitudini, tra sicurezza e interattività  
Arch. Alessandra Parolini *Studio di Architettura*



**16.15** | Break

**16.30**

La risposta tecnologica dell'abitare: cosa verificare e come adeguare gli impianti elettrici, sia negli appartamenti sia nelle parti comuni dei condomini  
Ing. Annalisa Marra *Technical Officer CEI*



**17.15**

La gestione del cliente (privati e/o amministratori di condominio): urgenza di adeguare gli impianti e tecniche di comunicazione  
Dott.ssa Silvia Berri *Responsabile Comunicazione e Promozione CEI*



**17.45** | Dibattito e conclusione dei lavori

Evento realizzato con il contributo incondizionato di

Con il supporto di

**ABB** **bticino** **GEWISS** **:hager** **BOCCHIOTTI** **SIEMENS**

**FME**  
FEDERAZIONE NAZIONALE  
INGEGNERI E PERITI  
DI MATERIE ELETTRICHE