

WEBINAR CEI EDIFICI SOSTENIBILI E FUNZIONALI: NORME, SOLUZIONI, TECNOLOGIE



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



WEBINAR CEI DIRETTA STREAMING modalità convegno

giovedì

4

NOVEMBRE

ore 14.00 - 17.30

COME ISCRIVERSI

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online su myevent.ceinorme.it fino ad esaurimento dei posti disponibili. A seguito dell'iscrizione, l'utente riceverà una mail con il link per accedere alla pagina dell'evento.

COME PARTECIPARE

I webinar si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. Il link per collegarsi sarà disponibile il giorno dell'evento nella pagina dedicata sulla piattaforma CEI.

CONTATTI

02 21006.313

relazioniesterne4@ceinorme.it

PRESENTAZIONE

Con la pubblicazione della Norma CEI 64-21 si compierà, in ambito normativo, un ulteriore passo importante verso l'ampliamento del ruolo a cui gli impianti elettrici sono chiamati a rispondere, conferendo particolare importanza ai temi della funzionalità e fruibilità degli spazi in una prospettiva sociale. In tema di **progettazione integrata**, questa Norma costituirà un importante riferimento relativo ai sistemi di **assistenza attiva alla vita umana**, compresi quelli destinati a migliorare la qualità di vita delle persone con particolari esigenze. **La Norma CEI 64-21** fornisce le linee guida per la progettazione di impianti elettrici adatti a soddisfare anche le esigenze di persone con disabilità o con specifiche necessità allo scopo di agevolare gli utenti nella quotidianità.

Una delle novità della prossima edizione della Norma CEI 64-8 sarà anche la seconda edizione della Parte 8-1 "**Efficienza energetica degli impianti elettrici**". Questa parte della Norma CEI 64-8 indica come la progettazione e la realizzazione degli impianti elettrici debbano evolvere per assecondare le **esigenze di sostenibilità** ed uso razionale delle risorse energetiche che caratterizzano il nostro tempo. L'intervento intende analizzare innanzitutto il quadro delle nuove esigenze da soddisfare, con particolare riferimento al tema della gestione e della **misura e monitoraggio dell'energia** e successivamente illustrare i contenuti della seconda edizione della **Norma CEI 64-8/8-1**, fornendo esempi concreti di applicazione.

A ciascun intervento del CEI seguirà un intervento in cui saranno illustrate le soluzioni che ABB propone per soddisfare i requisiti normativi e per realizzare impianti elettrici sostenibili ed inclusivi anche in relazione al ruolo del progettista elettrico.

PROGRAMMA

14.00

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

14.15

Predisposizione degli impianti elettrici in relazione alle esigenze umane: la futura Norma CEI 64-21
ING. ANNALISA MARRA – *Segretario Tecnico CEI*

15.00

L'impianto elettrico nelle unità abitative residenziali a servizio delle persone
ING. SERGIO CARRARA - ABB

15.45

Break

16.00

Gestione dell'energia ed efficienza energetica degli impianti elettrici: la nuova edizione della Norma CEI 64-8/8-1
ING. FRANCO BUA – *Segretario Tecnico CEI*

16.45

L'efficientamento energetico degli impianti elettrici
ING. SERGIO CARRARA - ABB

17.30

Dibattito e conclusione dei lavori



CREDITI FORMATIVI

CFP PER INGEGNERI



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**.