

ITALIANO

LA VOSTRA SICUREZZA È LA NOSTRA META

RIMINI, 26 OTTOBRE 2017 ore 14.00 HOTEL SPORTING Viale Vespucci 20

Soluzioni impiantistiche per l'attuale contesto sociale

Le Norme CEI, emanate in funzione dell'interesse collettivo sulla sicurezza elettrica e non solo, hanno individuato un settore specifico cui dare risposte alle esigenze cogenti delle persone con disabilità o specifiche necessità.

Il contesto sociale prevede che in pochi anni la vita media si allungherà ulteriormente. In controtendenza rispetto alle nascite, si quadruplicheranno gli ultraottantenni, un processo che indurrà a soluzioni impiantistiche dedicate alle persone con specifiche necessità, che dovranno adattare gli impianti alle esigenze della loro vita futura negli appartamenti ed edifici, per fruirne al meglio e in piena sicurezza.

Il quadro normativo, oggetto della prima relazione, illustrerà la specifica tecnica recentemente pubblicata dal Comitato Elettrotecnico Italiano, con possibili scenari di tecnologia, anche domotica, videosorveglianza e altri dispositivi che permetteranno soluzioni più idonee al raggiungimento delle prescrizioni normative.

Successivamente verranno illustrati vari esempi applicativi con immagini dedicate a situazioni pratiche.

La terza relazione sarà incentrata sulla presentazione della terza edizione del Libretto d'Impianto Elettrico. L'intervento sarà caratterizzato contemporaneamente dalla descrizione costruttiva e compilativa del documento e alla recente uscita dell'applicazione per smartphone e tablet, scaricabile nelle versioni iOS e Android seguendo le indicazioni dal sito di Prosiel.

L'ultima relazione sarà dedicata all'uso pratico del Libretto, sulla base dell'esperienza di un operatore del settore.

Prosiel

Prosiel è un'associazione senza scopo di lucro nata nel 2000 per iniziativa di alcuni dei principali attori della filiera elettrica, in prima linea nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica. Si occupa inoltre di informare i cittadini sull'utilizzo consapevole dell'energia elettrica; diffondere la cultura della prevenzione per garantire la massima sicurezza alla propria abitazione; consigliare al meglio l'utente nella manutenzione dell'impianto elettrico; trasmettere i benefici dell'uso efficiente delle più recenti tecnologie per l'automazione dell'edificio per migliorare la qualità della vita. Un impianto moderno è infatti la base per evitare rischi, accrescere il valore economico dell'abitazione e ridurre i costi energetici.

Programma

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Apertura dei lavori e saluto di benvenuto

14.30 Specifica Tecnica CEI 64-21 - Impianti al servizio di persone con disabilità o specifiche necessità

Carmine Battipaglia

Presidente CT 64 del CEI

15.15 Esempi applicativi
Carmine Battipaglia
Presidente CT 64 del CEI

16.00 Intervallo

16.15 Il Libretto di Impianto Elettrico e la sua nuova app

Claudio Pecorari

Coordinatore Commissione Libretti
Impianto Elettrico

17.00 Esperienza di un operatore del settore nell'uso del Libretto

17.45 Dibattito e chiusura dei lavori

Modalità di Registrazione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti. È possibile iscriversi on line compilando la scheda dal sito CEI <u>www.ceinorme.it</u> alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni, entro il 25/10/2017.
Per informazioni:

Tel. 02 21006.313 relazioniesterne4@ceinorme.it

In collaborazione con

Questo Seminario fa parte del sistema della Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati e dà diritto all'attribuzione di n. 3 CFP. A questo Seminario il Consiglio Nazionale degli Ingegneri attribuisce n. **3 CFP**.





Con il supporto di





Abbonamenti in convenzione

Si ricorda che, grazie alle **Convenzioni** stipulate con CNI e CNPI, gli iscritti agli **Ordini Professionali di Ingegneri e Periti Industriali** possono abbonarsi alla raccolta completa delle Norme CEI ad un prezzo estremamente ridotto. Per informazioni:

Tel. 02 21006.257 email: abbonati@ceinorme.it