

Winda

L'unica al mondo per scatola a 3 moduli impermeabile anche a spina inserita.

4b OX

ANGAISA

AQUA ITALIA

Arame

arnocanali

AROS

asita

aspira

Bft

Be ahead

Mercato Totale

ultimo aggiornamento 28/01/2018 ore 23:15

Be ahead

GEWISS

GRÄSSLIN

hager

hager

HellermannTyton

Home Produzione Distribuzione Servizi alle filiere Lo stivale elettrico Varie

cerca

Home Page | Redazione | Pubblicità | Newsletter

[pagina precedente](#)

28 Gennaio 2018

L'evoluzione elettrica digitale. Al via il Prosiel Roadtour dedicato a casa sicura e tecnologica



scarica foto

comunicazione Prosiel

"L'evoluzione elettrica digitale"
Al via il nuovo Prosiel Roadtour dedicato alla casa sicura e tecnologica

Prosegue anche nel 2018, dopo il successo ottenuto lo scorso anno, il "Prosiel Roadtour", la serie di incontri organizzati dal Prosiel, Associazione senza scopo di lucro in prima linea nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica, con una nuova serie di 10 seminari itineranti in tutta Italia.

"L'evoluzione elettrica digitale" sarà il titolo degli incontri, che tratteranno l'architettura digitale – la nuova tecnologia domotica al servizio degli utenti – e presenteranno l'App del Libretto di Impianto Elettrico Prosiel. In Italia un numero elevato di abitazioni non sono adeguate alla normativa vigente, rinunciando così a uno dei presupposti fondamentali: la sicurezza. In quest'ottica, Prosiel ha realizzato e promosso l'utilizzo del "Libretto di impianto elettrico", oggi anche nella versione "App" per smartphone e tablet, che consente di mantenere in perfetta efficienza e sicurezza l'impianto elettrico e le apparecchiature ad esso collegate.

Negli ultimi anni il settore elettrico è stato caratterizzato sempre più da una forte domanda di automazione che ha spinto il comparto all'implementazione dell'elettronica digitale al servizio degli impianti tradizionali. La diffusione di Internet ha inoltre portato al costante bisogno di connessione: monitorare la propria casa, verificarne i consumi, controllare l'uso e le disponibilità delle installazioni e gestirle mediante un'App, caratterizzano oggi l'affidabilità e la sicurezza degli impianti in uso presso le abitazioni. L'architettura digitale degli impianti elettrici nelle residenze ad uso abitativo traccia una

panoramica sulla loro evoluzione: dai comandi ad interruttore ai relè, dalla realizzazione di impianti di forza motrice ai livelli degli impianti, dai primi comandi attuatori alla digitalizzazione dei processi mediante App.

I Seminari si apriranno con una relazione dedicata alla presentazione dell'App del Libretto d'Impianto Elettrico; a seguire, il secondo intervento illustrerà la classificazione dei sistemi domotici in base alla loro architettura, ovvero in che modo i vari dispositivi sono collegati e comandati, nonché alla funzione dell'unità di comando (di tipo centralizzato, distribuito o misto).

La prima tappa del tour si terrà il prossimo 22 febbraio a Cagliari, presso l'Istituto "Michele Giua", Via Montecassino 41, dalle ore 14.00 alle ore 18.00, mentre le successive si svolgeranno a Torino (1 marzo), Fermo (22 marzo), Napoli (5 aprile), Vicenza (19 aprile), Modena (3 maggio), Brindisi (10 maggio), Roma (17 maggio), L'Aquila (25 ottobre), Reggio Calabria (14 novembre), Catania (15 novembre).

Tutti gli incontri saranno ospitati presso Istituti Tecnici Superiori (ITS) e saranno aperti alla partecipazione, oltre che dei professionisti del settore, anche degli studenti delle classi quinte.

Gli eventi sono realizzati con il supporto particolare del CEI – Comitato Elettrotecnico Italiano, Socio Prosiel.

Questi Seminari fanno parte del Sistema di Formazione Continua del CNPI e danno diritto all'attribuzione di n. 3 CFP. È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte del CNI.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione obbligatoria fino ad esaurimento posti. È possibile iscriversi online compilando la scheda dal sito CEI www.ceinorme.it alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni entro il 21 febbraio 2018.

Per informazioni: relazioniesterne6@ceinorme.it – tel. 0221006.226

DOCUMENTI

Guarda il volantino (file pdf)