

Home Page - Area Riservata - Dossier - News - Newsletter - Prodotti - Aziende - Forum - Registrazione - Contattaci

[guidaedilizia](#)
[guidaEprodotti®](#)
[guidaEaziende®](#)
[guida@shop®](#)


Registrati gratis

English version

Cerca nel portale

Aziende
ProdottiProduttori
RivenditoriImpiantisti e Installatori
Società di serviziProgettisti
Progetti & OpereEnti - Formazione
AssociazioniEventi - Fiere
PubblicazioniSoftware
Editoria TecnicaSolarexpo2011
Tabloid Online

guidanews®

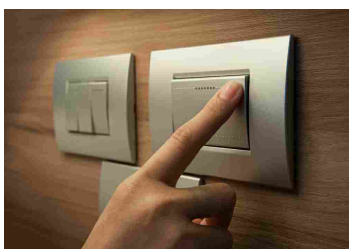

guidanews®
 Informazioni e notizie dal mondo delle costruzioni

Cerca articolo

giovedì 1 febbraio 2018 | Bioedilizia

Al via il nuovo Prosiel Roadtour: 'L'evoluzione elettrica digitale'

In Italia un numero elevato di abitazioni non sono adeguate alla normativa vigente, rinunciando così a uno dei presupposti fondamentali: la sicurezza



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



news in primo piano

- Italia Solare scrive al ministro dello Sviluppo economico
Bioedilizia
- GSE: quota rinnovabili in Italia nel 2016 al 17,4%
Bioedilizia
- Italia Solare plaude l'impegno del Parlamento Europeo
Bioedilizia
- Consumi di energia elettrica in Italia: a dicembre +1,7%
Bioedilizia
- Dal Parlamento Europeo nuovi obiettivi su efficienza e rinnovabili
Bioedilizia



31/01/2018

Italia Solare scrive al ministro dello Sviluppo economico

Servono provvedimenti per raggiungere i target comunitari per lo sviluppo delle rinnovabili e garantire la tutela dei consumatori e delle piccole imprese

30/01/2018

GSE: quota rinnovabili in Italia nel 2016 al 17,4%

Si conferma il ruolo rilevante rivestito dalle FER nel sistema energetico italiano: per il terzo anno consecutivo l'Italia supera gli obiettivi europei al 2020

29/01/2018

Italia Solare plaude l'impegno del Parlamento Europeo

Il presidente Paolo Rocco Viscontini: "Con questi provvedimenti l'Europa si mette decisamente alla guida di un cambiamento di modello energetico epocale"

25/01/2018

Consumi di energia elettrica in Italia: a dicembre +1,7%

In crescita la produzione di fotovoltaico ed eolico. Nel 2017 la domanda è stata di 320,4 miliardi di kWh (+2% rispetto al 2016), valore più alto da 5 anni

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), 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 CNPI.

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.

guida dossier®

- Eolico
- Fotovoltaico
- Geotermico
- Risparmio Energetico - Energie Rinnovabili
- Solare Termico

News dalle Aziende

lunedì 7 settembre 2015

Autunno 2015 in fiera con BRUGG Pipe Systems

Come da tradizione, l'azienda piacentina sarà presente ad alcune delle principali fiere settoriali italiane. Diversi gli appuntamenti che si terranno da settembre a novembre

lunedì 31 agosto 2015

Brugg Pipe Systems: tubazioni posate in orizzontale o in verticale, parola d'ordine 'flessibilità'

Il sistema di tubazioni CALPEX rappresenta il massimo grado di evoluzione, grazie a flessibilità, basso impatto energetico, affidabilità e rapidità di installazione

venerdì 15 luglio 2015

Impianti fotovoltaici trifase: una soluzione 'smart' dedicata all'autoconsumo

PRO SMART di 4-noks, abbinato al sistema di monitoraggio Elios4you Pro, permette di sfruttare al massimo l'energia autoprodotta di impianti fotovoltaici fino a 30kW

[Vedi tutte le news](#)

www.guidaenergia.it utilizza i cookies per offrirti un'esperienza di navigazione migliore. Usando il nostro servizio accetti l'impiego di cookie in accordo con la nostra cookie policy. [Scopri di più. Ho capito.](#)