



Scopri il nuovo IMPIANTO ELETTRICO 2.0

www.OverTechnologies.com

HOME MAGAZINE SALA STAMPA APPUNTAMENTI FORMAZIONE AREA TECNICA NEWSLETTER

expo aziende

expo prodotti

installatori

showroom

magazine

sala stampa

appuntamenti

formazione

area tecnica

Home » Sala stampa

Prosiel lancia il libretto di impianto elettrico

Scritto da Redazione - 11/03/2015 - 19:03

Prosiel ha predisposto e pubblicato il Libretto d'Impianto Elettrico, uno strumento gratuito, utile e indispensabile per il professionista e il consumatore. Per l'installatore professionale, per testimoniare la sicurezza dell'impianto elettrico eseguito nel rispetto della regola dell'arte. Per il proprietario dell'immobile, per comprendere meglio il proprio impianto elettrico e i relativi obblighi di legge.

Il D.M. 37/2008 parla chiaro: "Il proprietario dell'impianto elettrico adotta le misure necessarie per conservarne le caratteristiche di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia, tenendo conto delle istruzioni per l'uso e la manutenzione predisposte dall'impresa installatrice dell'impianto e dai fabbricanti delle apparecchiature installate. Resta ferma la responsabilità delle aziende fornitrici o distributrici, per le parti dell'impianto e delle relative componenti tecniche da loro installate o gestite".

Prosiel, associazione senza scopo di lucro nata nel 2000 che annovera tra i propri soci i principali attori della filiera elettrica, per rispondere a quanto disposto dalla legge promuove il Libretto di Impianto Elettrico, vero e proprio documento di circolazione dell'impianto da associare all'abitazione e al conduttore (inquilino o proprietario).

Il Libretto, non è obbligatorio per legge, ma i contenuti ed i documenti che devono essere raccolti e consegnati lo sono. Il Libretto assolve a una doppia funzione che parla la lingua della sicurezza e della professionalità.

Sicurezza per il consumatore che, gli viene garantita dai documenti e dalle informazioni rilasciate dall'installatore, verificando con frequenza gli interventi di manutenzione e ricevendo indicazioni sulle sue istruzioni d'uso e sulla cura delle apparecchiature che lo compongono, ha modo di controllare la salute del suo impianto e, conseguentemente, di ridurre incidenti domestici e consumi.

Professionalità per l'installatore che, grazie al Libretto di Impianto Elettrico, avrà una traccia importante da consultare durante i controlli nelle abitazioni e potrà consegnare all'utente finale tutta la documentazione attestante la conformità normativa e installativa dell'impianto. Al libretto dovranno infatti essere allegati anche la Dichiarazione di conformità e/o, se del caso, la Dichiarazione di rispondenza, documenti obbligatori che confermano il rispetto della regola dell'arte secondo la normativa vigente (Art.7 del DM n.37/2008) e le istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto.

Il libretto come è strutturato**VALENTINI**
DOMOTICA & AUTOMAZIONE EDIFICI

Il Libretto, da consegnare prima della vendita o dell'affitto dell'immobile, si articola in diverse voci utili per comprenderne la sua funzione e compilazione. La prima pagina è dedicata alla "Identificazione di Impianto" (dati identificativi responsabile tecnico e installatore, descrizione costruttiva e dotazione impianto), le successive pagine sono dedicate alle "Verifiche periodiche", calendarizzazione degli interventi di manutenzione disposta dall'installatore – e al "Rapporto di Verifica impianto elettrico". A completamento una serie di approfondimenti per il consumatore: "Come risparmiare energia elettrica", "Consigli utili" per la corretta gestione e manutenzione dell'impianto" e "Cosa non fare", 10 regole per la sicurezza personale e della propria abitazione. Chiude il Libretto un "Elenco allegati" contenente documenti come certificati di garanzia, guide tecniche dell'impianto, della componentistica e delle apparecchiature installate. Un importante valore aggiunto è, infine, la veste grafica, intuitiva e immediata nella comprensione sia del consumatore che del professionista.

Un documento utile

Il Libretto di Impianto Elettrico ha dunque tutte le carte in regola non solo per diventare un documento di identità qualificante un componente importante di ogni abitazione (impianto elettrico), ma anche per sottolineare l'importanza dell'innovazione tecnologica come strumento di garanzia della sicurezza.

"Il Libretto d'Impianto Elettrico – spiega Claudio Pecorari, Coordinatore Commissione Innovazione Prosiel – è frutto di un attento studio di Prosiel che ha portato alla realizzazione di uno strumento operativo e utile per tutti gli operatori di installazione elettrica e residenziale, oltre che per gli utenti finali. Utilizzarlo e farlo utilizzare è uno dei nostri impegni per far crescere l'innovazione nel comparto installato elettrico italiano".

Della stessa opinione anche Carmine Battipaglia, Presidente Nazionale

CNA Installazione e Impianti che ribadisce come il libretto sia "uno strumento utile e indispensabile per l'installatore e per il consumatore finale affinché sicurezza e professionalità degli impianti elettrici vengano inseriti all'interno di un documento che risulta utile al consumatore finale ai fini della sicurezza e soprattutto all'installatore per garantire una perfetta manutenzione dell'impianto nel tempo. Il libretto di impianto è finalmente lo strumento mediante il quale il mondo professionale si divide definitivamente da quel mondo sotterraneo che il consumatore è tenuto ad affrontare giornalmente".

L'intero comparto vede dunque in questo documento un attestato di valore anche per la propria professionalità.

Lo confermano Francesco Rotta, Presidente Confartigianato Elettricisti – "Il Libretto d'impianto, per noi, è di fondamentale importanza per raggiungere gli obiettivi che da sempre ci siamo prefissati: una garanzia per la professionalità degli installatori e la salvaguardia dell'utente" – e Alessandro Ciusani, Presidente UNAE : "Anche UNAE, rappresentando una delle più importanti realtà italiane impegnate nel processo di qualificazione delle imprese installatrici nel settore elettrico, non poteva non partecipare a questo progetto che porta alla luce due principi basilari: la qualificazione dell'installatore, uno strumento indispensabile per il mercato ma anche per lo stesso installatore e la realizzazione di impianti elettrici che rispettino le prescrizioni legislative e normative a garanzia della qualità e affidabilità degli impianti oltre che della sicurezza per l'utente finale". Proprio la sicurezza ha rappresentato uno dei traini nello sviluppo di questa iniziativa. "Questo documento – specifica Emilio Bigarella, Vice Presidente Albiquil (associazione socia di Prosiel nata per promuovere, agevolare e sostenere la diffusione della cultura elettrica con particolare riguardo agli aspetti concernenti la sicurezza) – è in primis uno strumento di sicurezza e prevenzione. Inoltre, se correttamente utilizzato dagli attori principali della filiera, vale a dire i costruttori di impianti elettrici e nostri associati, deve nel tempo diventare un valido tool di promozione sull'utente finale. Soprattutto se potrà contare sul sostegno delle istituzioni". Istituzioni che non possono rimanere indifferenti di fronte alla tutela del cittadino come ricorda Maurizio Esitini, Direttore Generale Assisital (associazione che rappresenta le imprese che progettano e installano impianti tecnologici, in particolare elettrici, ndr): "L'iniziativa avviata all'interno di Prosiel è improntata a migliorare la qualità degli impianti, ma soprattutto la fiducia dei cittadini nei confronti di questo nostro grande mercato. Il Libretto d'impianto è il risultato di questo nostro grande sforzo per essere una concreta soluzione per garantire ai cittadini questa tutela. Noi ci auguriamo che questo lavoro possa proprio contribuire a migliorare la loro sicurezza".



Articoli più letti

- [Hotel La Suite: domotica e natura a Procida](#)
- [Con Dodôck ora la domotica la gestisce il tablet](#)
- [Corsi DMC-D, DMC-E e FUSION RV Crestron – date aggiornate a Dicembre 2014](#)
- [Progettare Abitazioni Integrate Pronte per il Futuro: grande affluenza per il corso CEDIA](#)
- [La Domotica diventa Smart: l'evento Easydom riservato ai Professionisti del settore elettrico e dell'impiantistica](#)
- ["Secure Wearables" per il Controllo Accessi Partnership tra ISEO Serrature e la tedesca baimos technologies per il futuro del controllo accessi](#)
- [BTicino presenta la nuova App antifurto per dispositivi iOS e Android](#)
- [tado° il termostato intelligente ora disponibile anche in Italia](#)

