



Notizia inserita il 18 marzo 2015 - da **Gabriele Riva**

IL LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO porterà nelle Case degli Italiani maggiore consapevolezza in merito all'impianto elettrico e alla sua cura e manutenzione

IN PRIMO PIANO PROSIEL PUBBLICAZIONI



PROSIEL LANCIA IL LIBRETTO DI IMPIANTO ELETTRICO
Prosiet 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". Prosiet, 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

Il Libretto, da consegnare prima della vendita o dell'acquisto 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

In primo piano

IL LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO
porterà nelle Case degli Italiani maggiore consapevolezza in merito all'impianto elettrico e alla sua cura e manutenzione
by Inserita il 18 marzo 2015

A Milano la terza edizione di mCt Visione e Tracciabilità
by Inserita il 23 febbraio 2015

Nuova sezione video di PLC Forum
by Inserita il 10 dicembre 2010

Convegno sulla norma UNI 9795
by Inserita il 19 ottobre 2010

Volume "Quadri Elettrici di bassa tensione"
by Inserita il 10 maggio 2010

Archivi

Seleziona mese

Tag cloud

acquisizioni **Advantech** bus adapter
CAD Cavi Cognex **Connettori** controllo di
processo Convertitori di segnale Coriolis crisi
Domotica embedded **fiere** formazione
Fotovoltaico HMI i/o distribuiti
Interruttori **Inverter Led**
Manutenzione mitsubishi **Motori**
normative Panel PC PC
industriali PLC e Automazione PLM
profibus Profinet qualità Rele' **RFid safety**
Sensori sicurezza **SIL**
simulazione switch **telecamere**
Termocamera UPS Visione **Wireless**

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 a□nchè 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 a□rontare giornalmente>>. L'intero comparto vede dunque in questo documento un attestato di valore anche per la propria professionalità.

Lo confermano Francesco Rotta, Presidente Conartigianato Elettrecisti – << 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 Cusani, 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 a□dabilità 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 Albiqua (associazione socia di Prosiel nata per promuovere, agevolare e sostenere la di□usione 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 indi□erenti di fronte alla tutela del cittadino come ricorda Maurizio Esitini, Direttore Generale Assital (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>>.

Per maggiori informazioni

www.prosiel.it

Per scaricare libretto, testimonianze video soci Prosiel

<http://prosiel.it/libretto-impianto-elettrico>

Questa notizia è stata inserita mercoledì 18 marzo 2015 alle ore 07:01 archiviata sotto la categoria In primo piano, Prosiel, Pubblicazioni.