

# un libretto per l'impianto

Prosiel ha predisposto il Libretto d'Impianto Elettrico, strumento gratuito e indispensabile per il professionista e il consumatore e la sua sicurezza, nel rispetto della regola dell'arte

di Dino Pellizzaro

**E**cce un nuovo strumento per garantire sicurezza ai propri clienti e per fidelizzarli per quanto riguarda gli impianti elettrici, sulla falsariga di quanto avviene già per gli impianti termici.

Il D.M. 37/2008 è 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, 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 obbligatorio per legge - ma i contenuti ed i documenti che devono essere raccolti e consegnati lo sono -, garantisce sicurezza all'utente e evidenzia la professionalità dell'installatore. Al consumatore viene garantita la sicurezza grazie ai documenti e alle informazioni rilasciate dall'installatore, stabilendo frequenze della manutenzione e fornendo indicazioni sulla cura delle apparecchiature, in modo da ridurre incidenti e consumi.

L'installatore, grazie al Libretto di Impianto Elettrico, avrà una traccia importante da consultare durante i controlli. Al libretto dovranno essere allegati anche la Dichiarazione di conformità e/o, se del caso, la Dichiarazione di rispondenza.

## La struttura del Libretto

Il Libretto, da consegnare prima della vendita o dell'affitto dell'immobile, si articola in diverse voci. La prima pagina è dedicata alla "Identificazione di Impianto" (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. Chiude il Libretto un "Elenco allegati" contenente documenti come certificati di garanzia, guide tecniche dell'impianto, della componentistica e delle apparecchiature installate.

## Un documento utile

Il Libretto di Impianto Elettrico ha tutte le carte in regola non solo per diventare un documento di identità qualificante dell'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, oltre che per gli utenti finali. Utilizzarlo e farlo utilizzare è uno dei nostri impegni". Carmine Battipaglia, Presidente Nazionale CNA Installazione e Impianti, 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 in un documento utile al consumatore finale ai fini della sicurezza e soprattutto all'installatore per garantire una perfetta manutenzione dell'impianto. Il libretto di impianto è lo strumento mediante il quale il mondo professionale si divide definitivamente da quel mondo sotterraneo che è necessario superare".

Francesco Rotta, Presidente Confartigianato Elettrocisti, afferma: "Il Libretto d'impianto è

fondamentale per raggiungere gli obiettivi che da sempre ci siamo prefissati: garanzia per la professionalità degli installatori e salvaguardia dell'utente".

Alessandro Ciusani, Presidente UNAE, asserisce "Anche UNAE ha voluto partecipare a questo progetto che rappresenta 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". "Questo documento - specifica Emilio Bigarella, Vice Presidente Albiqua - è uno strumento di sicurezza e prevenzione". Maurizio Esitini, Direttore Generale Assitala) afferma: "Il Libretto, improntato a migliorare la qualità degli impianti e la fiducia dei cittadini nei confronti del nostro mercato, è il risultato del nostro sforzo per essere una concreta soluzione per garantire ai cittadini questa tutela."

## Il contenuto del "Libretto di impianto"

Cosa è il libretto

Identificazione dell'impianto

- Dati identificativi del responsabile tecnico
- Dati identificativi dell'installatore
- Descrizione costruttiva e dotazioni di impianto

Verifiche periodiche

Rapporto di verifica impianto elettrico

I soci Prosiel

Chi è Prosiel

Come risparmiare energia

Consigli utili

Cosa non fare

Elenco allegati



## Chi è Prosiel

Prosiel è un'associazione senza fini di lucro i cui soci sono i 9 principali attori della filiera elettrica. La sua mission è la promozione della sicurezza e dell'innovazione elettrica. Prosiel si propone molti obiettivi. Innanzitutto vuole essere un punto di riferimento per le autorità governative competenti nella definizione di un sistema efficace di verifiche periodiche degli impianti che possa garantire la sicurezza degli immobili e dei loro fruitori. Inoltre intende aiutare la filiera elettrica a diventare virtuosa promuovendo una cultura elettrica moderna che favorisca l'uso delle più recenti tecnologie d'automazione dell'edificio. L'associazione intende anche favorire l'innovazione nei nuovi impianti elettrici in modo da rispondere alle esigenze della vita moderna e garantire un'adattabilità ai bisogni futuri. In tal senso promuove



**Prosiel**  
SICUREZZA E INNOVAZIONE ELETTRICA  
**PROFILE**

Gennaio 2015

anche l'ammodernamento degli impianti esistenti in modo che la proprietà possa usufruire dei benefici delle nuove tecnologie in termini di sicurezza e di efficienza energetica. Infine tra gli scopi citiamo anche la volontà di offrire all'utente finale una maggior consapevolezza sull'impianto elettrico, informandolo sul suo corretto utilizzo e sulla necessità di una periodica manutenzione in modo da mantenerlo in totale efficienza e sicurezza.

### Per maggiori informazioni

ASSOCIAZIONE PROSIEL

Telefono: (+39) 02 3264 206

Fax: (+39) 02 3264 395

segreteria@prosiel.it

www.prosiel.it

Per scaricare il libretto:

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

## I soci Prosiel

ALBIQUAL	Albo dei Costruttori Qualificati di Impianti Elettrici ed Elettronici
ANIE	Federazione Nazionale delle Imprese Elettriche ed Elettroniche
ARAME	Associazione nazionale Rappresentanti Agenti Materiale Elettrico
ASSISTAL	Associazione Nazionale Costruttori di Impianti
CEI	Comitato Elettrotecnico Italiano
CNA	Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa
CNI	Consiglio Nazionale degli Ingegneri
CNPI	Consiglio Nazionale Periti Industriali e Periti Industriali Laureati

### CONFARTIGIANATO ELETTRICISTI

ENEL SPA

FEDERUTILITY Federazione delle Imprese elettriche ed Idriche

FME Federazione Nazionale Grossisti e Distributori di materiale Elettrici

IMQ Istituto Italiano del Marchio di Qualità

UNAE Istituto Nazionale di Qualificazione delle Imprese d'Installazione Impianti

Partecipa anche UNC, Unione Nazionale Consumatori