

Edilizia
news
PROGETTO | CANTIERE | GESTIONE

sistemi di fissaggio
BOSSONG
www.bossong.com



Seguici   

[Home](#) | [Progettazione](#) | [Cantiere](#) | [Sistemi](#) | [Materiali](#) | [Macchine e attrezzature](#) | [Noleggio](#) | [Impianti](#) | [Servizi](#) | [Aziende](#)

[Sicurezza](#) | [Norme](#) | [Formazione](#) | [News ed eventi](#)

PROSIEL | LIBRETTO D'IMPIANTO ELETTRICO

Prosiel promuove il Libretto d'impianto elettrico

Oggi

[Servizi > Formazione](#)

Il libretto ha doppia funzione: sicurezza per il consumatore e professionalità per l'installatore.

Prosiel, associazione senza scopo di lucro che annovera tra i propri soci i principali attori della filiera elettrica, per rispondere a quanto disposto dalla legge promuove il Libretto d'impianto elettrico, 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 ha funzione di sicurezza per il consumatore, garantita dai documenti e dalle informazioni rilasciate dall'installatore. Il proprietario, 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, di conseguenza, di ridurre incidenti domestici e consumi.



[Continua a leggere l'articolo su Impresedilnews.it >>](#)

Tags

[francesco rotta](#) [installatore](#) [alessandro ciusani](#) [libretto d'impianto elettrico](#) [prosiel](#)
[carmine battipaglia](#) [professionalità](#) [dm 37/2008](#) [emilio bigarella](#) [claudio pecorari](#) [maurizio esitini](#)
[sicurezza](#) [manutenzione](#)

Formazione



- English for the Building Industry
Autore: G. Perin, M. Cohen
- Certificazione energetica: come ottenerla
Autore: L. Fantini
- Acustica in edilizia
Autore: A. Cervi
- I sistemi di involucro - facciate continue
Autore: M. Nastri
- Sistemi costruttivi in legno
Autore: A. Panichi
- La vendita assistita negli show room di porte e finestre
Autore: C. Ravazzi
- L'impiantistica negli edifici complessi
Autore: S. Cappelletti
- Elementi di domotica e automazione dell'edificio
Autore: A. Baggini
- Installazione di impianti fotovoltaici
Autore: M. Gamba
- Il rischio elettrico
Autore: F. Bua
- Luce led: tecnologia dell'illuminazione allo stato solido
Autore: F. Sanguine
- Scelta e dimensionamento degli impianti di climatizzazione
Autore: L. Stefanutti
- Fare Marketing nei punti vendita di elettroforniture
Autore: C. Ravazzi
- Sicurezza degli impianti domestici a gas
Autore: C. Speroni
- Fare Marketing nei punti vendita di idrotermosanitari
Autore: C. Ravazzi



Dokadek 30 **doka**

Iscrizione
Newsletter

Archivio
Newsletter

Sondaggio