

A AUTODESK® AUTOCAD LT® 2017

Risparmia fino al 50% con AutoCAD LT

SCOPRI COME >  
OFFERTA LIMITATA

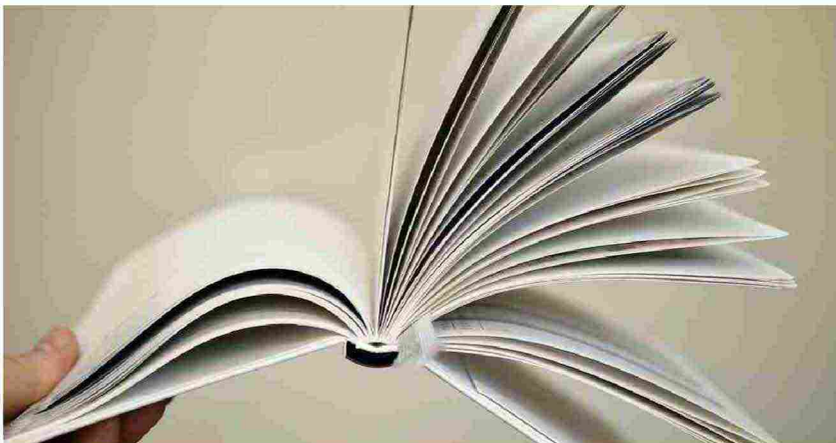
AUTODESK®

Home &gt; News &gt; IMPIANTI

## Immobile ad uso residenziale: Libretto di impianto elettrico

08/03/2016

👁 2.417 volte



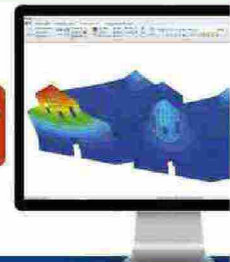
**PROSIEL**, associazione che opera nel campo della sicurezza e innovazione elettrica ha, recentemente, elaborato, con il patrocinio del **Ministero dello sviluppo economico** la seconda edizione del **libretto di impianto elettrico di unità immobiliare ad uso residenziale**. Il libretto d'impianto elettrico si propone di fornire al proprietario dell'impianto le istruzioni d'uso e manutenzione che gli consentano di aderire agli obblighi che l'**art. 8, comma 2 del D.M. 22 gennaio 2008 n. 37** (riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici) gli attribuisce.



**Il libretto d'impianto contiene tutte le istruzioni d'uso e manutenzione delle apparecchiature** che formano l'impianto, le relative garanzie, e ogni informazione fornita dall'impresa installatrice per la sua migliore gestione affinché l'utente abbia la possibilità di adempiere i suoi obblighi e per ottenere le migliori prestazioni previste

Cerchi un programma di calcolo strutturale **gratis\*** per uso professionale?

**RICHIEDILO  
ORA!**



**Richiedi PRO SAP e-TIME**

\* febbraio, domenica e dalle 20 alle 6 tutti i giorni

Segui **Lavori Pubblici** su

Segui **Lavori Pubblici** su

Segui **Lavori Pubblici** su

Segui **Lavori Pubblici** su

**IP TOPNEWS**

[GIORNO](#) [SETTIMANA](#) [MESE](#)



SpeedyBrick, quando l'edilizia diventa un gioco



L'ingegnere va dove è il lavoro ed anche le donne vanno nel Golfo



Esclusione dalle procedure di appalto, dall'ANAC chiarimenti sui Proce...

in tutta sicurezza.

Il libretto d'impianto indica la **frequenza prevista** dall'impresa installatrice per gli **interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria** affinché l'impianto mantenga le caratteristiche di sicurezza e prestazione di progetto.

Il libretto d'impianto e i suoi allegati devono essere conservati con diligenza per essere trasmessi al futuro utente dell'impianto.

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.

In allegato il **libretto di impianto**

A cura di **Redazione LavoriPubblici.it**

© Riproduzione riservata



Aree urbane degradate: positivo il commento di Anci al DPCM da 500 mil...

TUTTE LE NEWS ►

LavoriPubblici.it

REGISTRATI

Non perdiamoci di vista... **Iscriviti alla newsletter**

## COMMENTI

Tag: **libretto impianto** **Impianto elettrico**

## Documenti Allegati

**Libretto di impianto**

## NOTIZIE CORRELATE

CANALI TEMATICI ►



**IMPIANTI** 14/03/2016  
**Ascensori elettrici ed idraulici: Dal 10 marzo nuove norme UNI**

CONDIVIDI

COMMENTI



**IMPIANTI** 02/03/2016  
**Ascensori: nessuna tassa ma solo censimento su impianti vecchi e pericolosi**

CONDIVIDI

COMMENTI



**IMPIANTI** 24/02/2016  
**Valvole termostatiche: chi non le installa rischia multe fino a 2.500 euro**

CONDIVIDI

COMMENTI



**IMPIANTI** 04/12/2015  
**Impianti a gas: pubblicate le nuove norme UNI 7129**

CONDIVIDI

COMMENTI



**IMPIANTI** 30/11/2015  
**Impianti termici: guida per esercizio, manutenzione e controllo di efficienza**

CONDIVIDI

COMMENTI



**IMPIANTI** 09/11/2015  
**Libretto di impianto: dal CTI il quinto esempio applicativo**

CONDIVIDI

COMMENTI

## PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

COMMENTA CON FACEBOOK

COMMENTA CON LAVORIPUBBLICI.IT