

HOME CHI SIAMO CONTATTI POLICY PRIVACY



NEWSLETTER ADVERTISING



HOME ATTUALITÀ NORMATIVA TECNOLOGIA REALIZZAZIONI SMART

SOSTENIBILITÀ OPINIONI FOCUS TECNOLOGIA PROFESSIONE

HOME & BUILDING COMFORT ENERGIA EFFICIENZA ILLUMINAZIONE INSTALLAZIONE

RINNOVABILI SICUREZZA AUTOMAZIONE OFFERTE EVENTI

ULTIME NEWS >

[12 gennaio 2018] MCE in Città: conoscere

CERCA ...

HOME > **INSTALLAZIONE** > L'esperto: risponde Impianti a Livelli

L'esperto: risponde Impianti a Livelli

LA CLASSIFICAZIONE A LIVELLI DEGLI IMPIANTI ELETTRICI CONSENTE AGLI INSTALLATORI DI SVILUPPARE I PROGETTI TENENDO CONTO DELLE NECESSITÀ DELL'UTILIZZATORE, IL TUTTO OFFRENDO UN SERVIZIO A NORMA. ECCO ALCUNI DUBBI IN TAL SENSO CHE GLI INSTALLATORI POSSONO AVERE E COME RISOLVERLI.

🕒 9 gennaio 2018 👤 Redazione 📩 Installazione





La realizzazione di Impianti a Livelli



Risponde Impianti a Livelli (Associazione Componenti e Sistemi per Impianti CSI)

La classificazione a Livelli degli impianti elettrici consente agli installatori di sviluppare i progetti tenendo conto delle necessità dell'utilizzatore, il tutto offrendo un servizio a norma.

Ecco alcuni dubbi in tal senso che gli installatori possono avere e come risolverli.

A causa della potenza elettrica richiesta, pari a 6 kW, per alimentare un alloggio di superficie inferiore a 70 m² e dotato di una cucina con piano induzione devo prevedere di realizzare l'impianto conformemente a quanto previsto dal livello 2 della norma?

Può essere realizzato un impianto di livello 1 infatti la norma prevede che per abitazioni fino a 75 m² la fornitura di potenza impegnabile sia di 3 kW, ma **nulla vieta di prevedere un impianto dimensionato per una potenza superiore.**

Il limite minimo della potenza impegnabile espressa dalla norma dipende soltanto dalla superficie dell'appartamento e non dal livello dell'impianto.

Con sempre più frequenza si legge su capitoli tecnici l'obbligatorietà legislativa di installare scaricatori di sovratensione (SPD) nell'impianto elettrico di unità abitative. Quale è l'articolo di legge che impone di installare gli SPD?

Non vi è nessun articolo di legge che obbliga all'installazione di SPD in qualunque luogo. L'obbligo legislativo prevede di eseguire un impianto in conformità alla regola dell'arte e la stessa legge indica che un impianto fatto secondo le Norme CEI è fatto a regola dell'arte.

Secondo quanto indicato dal Capitolo 37 della CEI 64-8 ricordiamo che gli SPD sono obbligatori per il livello 3 (come riportato nella tabella A) e consigliati per i livelli 1 e 2 .

Nella tabella A del capitolo 37 della norma CEI 64-8 in merito alle 4 funzioni domotiche che l'impianto deve gestire per arrivare al livello 3 non è indicata la videocitofonia, posso considerare tale sistema come un impianto domotico?

Nelle note a commento della tabella A oltre alle 9 funzioni domotiche elencate si legge che tale elenco è **esemplificativo e non esaustivo**. Per ottenere il livello 3 deve essere prevista un'integrazione fra 4 sistemi domotici: l'impianto videocitofonico attuale può essere a tutti gli effetti ritenuto domotico in quanto utilizza una comunicazione a due fili e di tipo digitale. **Tale impianto per essere integrato con gli altri sistemi deve comunicare con loro.**

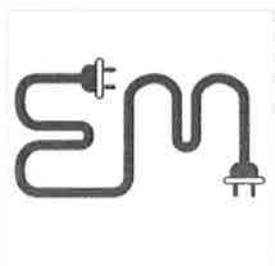
Un esempio può essere il terminale videocitofonico che consente anche di comandare le luci, gestire i carichi, attivare o disattivare impianti antifurto, oppure il touch screen dell'impianto di automazione che diventa il posto interno videocitofonico.

Nota bene: La rubrica fornisce solo indicazioni informative di carattere generale e le risposte non sono sostitutive di pareri resi da professionisti a clienti.



TI È PIACIUTO
QUESTO ARTICOLO?

Resta informato:
Iscriviti alla nostra
NEWSLETTER



Informazioni su Redazione > 556

Articoli

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa,

l'energia, il comfort e la sostenibilità.



ARTICOLI CORRELATI