

HOME & BUILDING	INSTALLAZIONE	ILLUMINAZIONE	SICUREZZA	ENERGIA
RINNOVABILI	AUTOMAZIONE	EFFICIENZA	COMFORT	EVENTI





Una home automation facile per tutti?

Naturalmente ▶



HOME	ATTUALITÀ	NORMATIVA	TECNOLOGIA	REALIZZAZIONI
SMART	SOSTENIBILITÀ	BLOG	CHI SIAMO	

Home / Attualità • Eventi / Elettromondo, il mondo elettrico converge verso l'its

Elettromondo, il mondo elettrico converge verso l'its

Redazione | 13 gennaio 2016 | Attualità, Eventi | Nessun commento



Elettromondo, in programma a **Padova dal 14 al 16 aprile**, si prepara alla quinta edizione con una importante novità: l'integrazione del settore elettrico con



Contatti








Classe 300
Un videocitofono da favola.

Scopri di più >



quello termoidraulico.

L'obiettivo della manifestazione è quello di **far incontrare in un unico luogo tutti i professionisti e gli operatori del settore** (installatori elettrici ed idraulici, impiantisti, progettisti e tecnici).

Oggi infatti è sempre più frequente la necessità di far coesistere queste professioni in un'unica entità capace di soddisfare le richieste di entrambi i mondi: multidisciplinarietà e capacità di integrazione diventano perciò un importante argomento sia per il settore elettrico, sia per quello termoidraulico.

Lo Spazio Termomondo non è una novità assoluta per Elettromondo: già nell'edizione del 2014 è stato possibile osservare da vicino prodotti e tecnologie legate al settore della termoidraulica, ma che oggi risulta rinnovato e ampliato. In altre parole, **i due mondi vengono perfettamente integrati tra loro.**

In questo nuovo settore troveranno spazio le nuove tecnologie impiantistiche a integrazione del materiale elettrico, della climatizzazione e del riscaldamento, gli accessori e le attrezzature per la termoidraulica e una maggiore attenzione dedicata all'its. La sinergia da sviluppare per la nuova edizione è tutta concentrata nelle nuove professionalità da incontrare, ai quali è richiesta una sempre maggiore competenza e capacità di integrazione tra i due comparti.

Come per le edizioni precedenti, in occasione di Elettromondo i visitatori avranno l'opportunità di assistere anche ad eventi convegnistici e workshop di alta professionalità tenuti da esperti del settore: si tratta di momenti formativi e occasioni di approfondimento professionale difficilmente riscontrabili in occasione di altri eventi.

Nei prossimi mesi nel sito della manifestazione verranno pubblicate le anticipazioni dei temi trattati, mentre nel frattempo è possibile [registrarsi gratuitamente](#) per ottenere il proprio biglietto per accedere alla manifestazione.

Notizie correlate:



ISCRIVITI ORA!

PRESCRIZIONI GENERALI PER GLI IMPIANTI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE

In questo articolo vengono trattati gli ambienti ordinari (residenziali, commerciali e industriali) e speciali a maggior rischio elettrico.

NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

- Norma CEI 64-8, parte 4, 5 e 7 - Edizione VII: "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000 V in corrente alternata e a 1.500 V in corrente continua"
- Guida CEI 0-2 - Edizione II: "Guida per la redazione della documentazione di progetto degli impianti elettrici"

LEGISLAZIONE

- D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 - "Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro" (TUV)
- D.M. 22 gennaio 2008, n. 37 - "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11 - quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante il rinvio delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici"

www.elettricomagazine.it

Gratis per te l'articolo

PRESCRIZIONI GENERALI PER GLI IMPIANTI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE

Tweet Segui

 **Alessia Varalda** 1h
@AlessiaVaralda
CDA magazine - ErP: nuovi obblighi per gli apparecchi utilizzatori di energia
cdamag.it/leggi-e-no

 **Alessia Varalda** 2h
@AlessiaVaralda
Formazione: impianti elettrici nei locali a uso medico
@socomec_IT@el
ettrotecnica - ElettricoMagazine
scl.io/3W8Zwtqz

Twitta a @AlessiaVaralda