



Scopri in anteprima **i-PROJECT** 6.1
progettazione integrata per l'IoT

HOME ATTUALITÀ **NORMATIVA** **TECNOLOGIA** FOCUS TECNOLOGIA EMOBILITY
SOSTENIBILITÀ PROFESSIONE **OPINIONI** **REALIZZAZIONI** **ONDIGITAL**

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

ULTIME NEWS >

[14 dicembre 2018] Cosa vogliono i building manager?

CERCA ...

HOME > EVENTI > Elettromondo Rimini 2019: impiantistica integrata e fotovoltaico

Elettromondo Rimini 2019: impiantistica integrata e fotovoltaico

L'OTTAVA EDIZIONE DI ELETTROMONDO - L'EVENTO FIERISTICO DEDICATO ALL'ELETTRICITÀ IDEATO E PROMOSSO DA ELETTROVENETA E FERRI ELETTROFORNITURE - SI SVOLGERÀ IN FIERA A RIMINI IL 22 E 23 MARZO 2019

🕒 14 dicembre 2018 👤 Alessia Varalda 📁 Eventi



L'ottava edizione di Elettromondo - l'evento fieristico dedicato all'elettricità ideato e promosso da Elettroveneta e Ferri Elettrofornitura - si svolgerà in Fiera a Rimini il 22 e 23 marzo 2019.

A Elettromondo saranno presenti le novità, i prodotti e le soluzioni tecnologicamente più avanzate nei nove settori merceologici in esposizione: dai complementi elettrici all'illuminazione e al fotovoltaico, dalla climatizzazione e riscaldamento all'automazione industriale e ai sistemi di sicurezza e televisivi, dagli accessori e attrezzature, alle soluzioni di sicurezza, ai prodotti per la termoidraulica.

La manifestazione, come di consueto, riserverà particolare attenzione all'aggiornamento professionale grazie ai convegni e ai workshop.

Focus dell'edizione 2019 l'impiantistica integrata e il fotovoltaico.

Si parte venerdì 22 marzo con il **convegno "L'edificio connesso e sostenibile: l'impiantistica integrata"** che illustrerà alcuni dei concetti chiave su cui si basa un edificio moderno: la fruibilità degli impianti, la riduzione dei consumi, la classificazione degli edifici in base ai sistemi di automazione presenti, la realizzazione di un'infrastruttura fisica multiservizio passiva interna. L'intervento vuole proporsi come un momento di aggiornamento sull'**integrazione smart dei sistemi** e sulle normative vigenti per realizzare gli impianti a regola d'arte.

Sabato 23 marzo sarà la volta del fotovoltaico nel **convegno "Impianti FV oggi e domani: nuove opportunità all'orizzonte"**. Il fotovoltaico sta vivendo una seconda giovinezza, grazie anche allo sviluppo di tecnologie parallele (come le auto elettriche e i sistemi di accumulo domestici) e all'accorciarsi dei tempi di ritorno dell'investimento.

Un impianto completo offre più della somma delle singole tecnologie, poiché assicura le migliori prestazioni energetiche in tutte le condizioni di impiego. Sul nuovo, così come nelle riqualificazioni, pensare a un impianto integrato rappresenta la strategia migliore per incrementare la produttività dell'impianto stesso e il valore dell'edificio.

Un programma convegnistico decisamente interessante, che porta al centro **l'impianto integrato come elemento progettuale in grado di migliorare l'efficienza e aumentare il valore dell'edificio**. In questa logica la formazione e l'aggiornamento degli operatori del settore è necessaria per assicurare il consumatore finale da un lato e per stare al passo con la nuova tecnologia adottata dalle aziende del comparto.

La partecipazione ai convegni darà diritto all'acquisizione di crediti formativi: maggiori dettagli saranno disponibili sul sito www.eventoelettromondo.it nella sezione Convegni e Workshop.

Saranno, inoltre, organizzati, i workshop curati dalle aziende espositrici e da alcune associazioni di categoria per un dialogo tra i produttori e operatori del settore elettrico, installatori e progettisti.

La partecipazione all'evento è gratuita previa **registrazione obbligatoria sul sito** o direttamente in fiera.



**TI È PIACIUTO
QUESTO ARTICOLO?**

Resta informato:
iscriviti alla nostra
NEWSLETTER



Informazioni su Alessia Varalda > 1035

Articoli

Ingegnere elettrotecnico con esperienza come Project Manager presso un'importante multinazionale attiva nel settore dell'energia e dell'automazione. La curiosità verso le tecnologie innovative e le soluzioni

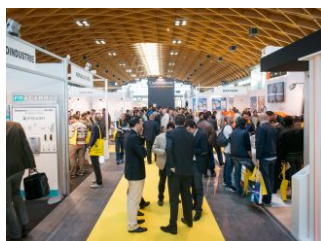
all'avanguardia nel mondo delle energie (tradizionali e rinnovabili) mi ha portata a lavorare per 14 anni presso un importante editore di riviste tecniche di settore scrivendo di home&building automation, illuminazione, comfort, efficienza energetica e sostenibilità.



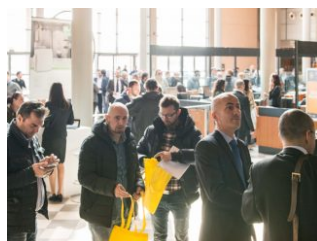
ARTICOLI CORRELATI



**Elettromondo
Padova 2018: molto
più di una fiera**



**Al via a Padova
Elettromondo +
Spazio
Termomondo**



**Elettromondo
Padova 2018: al via
la settima edizione**

I NOSTRI PARTNER

FLIR ETS320
Sistema termografico per test di laboratorio su componenti elettronici a meno di 2.500 € (iva esclusa)

SCOPRI

MITSUBISHI ELECTRIC
CLIMATIZZAZIONE

Pompe di calore Ecodan.

ecodan

Oggi, più di tre milioni di impianti ed i migliori system integrator usano i commutatori SICOOMEK

ALWAYS ON

Scopri di più >