

Convegno Progettisti

EFFICIENZA 4.0 E CONVERGENZA TERMICO-ELETTRICO

13 MARZO 2018

Centro Congressi Stella Polare
Fiera Milano Rho



Fiera Milano Rho, 13 marzo 2018

Centro Congressi Stella Polare – Fiera Milano Rho

Egregio Progettista,

Viessmann Italia organizza anche quest'anno e in concomitanza con MCE il Convegno annuale dedicato ai Progettisti.

L'invito è rivolto a tutti i professionisti del settore Energia: Progettisti, Energy Managers, EGE, ESCO, Società di Facility Management, Global service, Gestori calore.

Si tratta di un evento ricco di contenuti (qualificati per l'ottenimento dei crediti formativi) che ha come obiettivo quello di dare una visione d'insieme dei trend di mercato, normativi e tecnologici relativi al settore in cui operiamo.

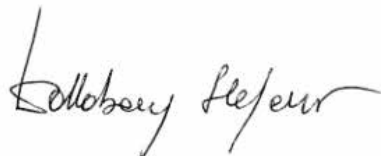
Saranno trattati da relatori di spicco anche il tema della convergenza del mondo elettrico e termico, ambiti divisi tra loro fino a pochi anni fa in maniera netta, e quello dell'affermazione, anche nel nostro settore, dei concetti di Industria 4.0.

Presenteremo, in questa occasione, la 9^a edizione del Concorso di Progettazione, oltre a premiare i vincitori dell'8^a edizione.

Sarete naturalmente anche graditi e privilegiati ospiti al nostro stand dove saranno esposti 1000 metri quadri di tecnologia innovativa per tutti i possibili ambiti di impiego.

Vi aspetto numerosi.

Stefano Dallabona
Amministratore Delegato Viessmann Italia



Programma

- Ore 10.30 Inizio visite guidate presso lo stand Viessmann Padiglione 5, Stand A01-C30
- Ore 12.30 Accredito
- Buffet Lunch presso il centro congressi Stella Polare*
- Ore 13.30 Saluti di apertura, presentazione dei temi del convegno
Premiazione Concorso di idee 2017 e presentazione Concorso di idee 2018
Stefano Dallabona – Amministratore Delegato Viessmann Italia
- Ore 14.00 Edifici residenziali efficienti – Leggi, norme e incentivi: vincoli o opportunità?
Mauro Braga – Relatore Accademia Viessmann
- Ore 14.15 Pompe di calore – Focus su aspetti funzionali
Giovanni Finarelli – Product Manager Viessmann Italia
- Ore 14.45 Industria 4.0 – Possibilità e novità dal punto di vista normativo
Luca Piterà – AICARR
- Ore 15.00 Gestione dell'energia 4.0: nuovi energivori, ISO 50001:2018, smart grid.
Quali gli scenari e le opportunità? Soluzioni per il monitoraggio e il controllo
Michele Liziero – Energy Team
- Ore 15.30 Elettrificazione del sistema, generazione distribuita e combinata di un processo in atto
Marco Rossi – Etanomics Italia
- Ore 15.45 Il ruolo del settore e delle norme elettriche nel processo di trasformazione dell'edificio
Annalisa Marra– Tecnico CEI
- Ore 16.00 VRF – Come realizzare un impianto a regola d'arte ed errori di progettazione più comuni
Marcello Collantin – Studio Collantin esperto VRF
- Ore 16.15 VRF – Modularità ed efficienza nei sistemi VRF
Andrea Pavan – Product Manager Viessmann Italia
- Ore 16.45 Chiusura lavori

Relatori

I profili dei relatori verranno pubblicati a breve su www.viessmann.it

Moderatore dell'evento - Giorgio Tartaro

Giornalista, autore e conduttore TV

Modalità d'iscrizione

Potete procedere con l'iscrizione tramite il sito

www.viessmann.it.

È necessario inserire i dati richiesti per procedere con l'accreditamento al convegno e ottenere il biglietto elettronico utile per entrare in fiera.

Le iscrizioni sono gradite entro il **7 Marzo 2018.**

Mostra Convegno Expocomfort 2018 Fiera Milano Rho

La 41^a edizione di MCE viene ospitata in uno dei più grandi centri espositivi del panorama internazionale.

L'esposizione tratterà i temi del comfort abitativo come trait-d'union tra i settori dell'idrotermosanitario, delle energie rinnovabili e dei sistemi di climatizzazione.

Viessmann sarà presente alla postazione dell'edizione precedente presso il

Pad. 5, Stand A01-C30

Crediti Formativi

Crediti formativi richiesti a **Ordini e Collegi professionali**

Segreteria Organizzativa: EdicomEventi

eventi@edicomedizioni.com



Sede del Convegno

Centro Congressi Stella Polare

Fiera Milano Rho



Sponsor

Nuove Energie



VIESSMANN Group

ETANOMICS 

Con il patrocinio di

