

Modalità di iscrizione e partecipazione

Potete procedere con l'iscrizione tramite il sito www.viessmannconvegno.it, inserendo i dati richiesti e ottenendo il biglietto elettronico necessario per l'ingresso in fiera, per la prenotazione della visita guidata dello stand e per l'accreditamento al Convegno stesso.

Iscrizioni

Sono gradite entro l'08/03/2016.



Sede del Convegno:
Auditorium del Centro Congressi Stella Polare
 Strada Statale del Sempione, 28 - Rho (Milano)



Mostra Convegno Expocomfort 2016 Fiera Milano Rho

La 40ª edizione di MCE viene ospitata in uno dei più grandi centri espositivi al mondo, progettato da Massimiliano Fuksas e strutturato in 20 grandi padiglioni.

L'esposizione tratterà in particolare il tema del comfort abitativo, come punto di incontro tra i mondi dell'idrotermosanitario, dei sistemi di climatizzazione e delle energie rinnovabili.

Sarà un evento sostenibile, per confermare il fulcro principale dell'evento: l'efficienza energetica. Viessmann sarà presente nella nuova postazione presso il **Padiglione 5 - Stand A01 C10 A11 C30**.

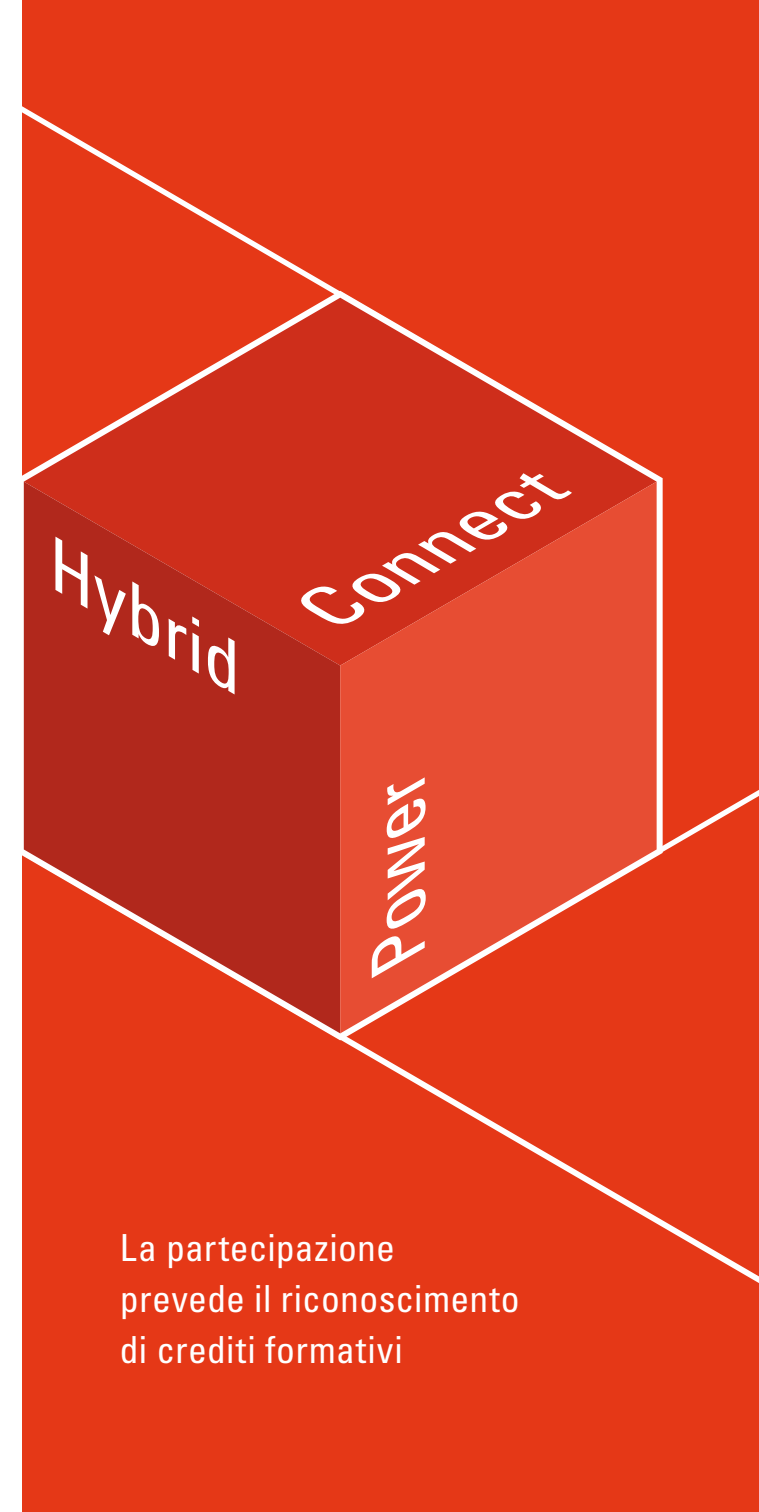
Evento svolto in collaborazione con:

Invito personale Convegno
15 marzo 2016

**DIRETTIVA RES, QUOTA
RINNOVABILI ED
ETICHETTATURA ENERGETICA**

Utilizzo ottimale delle rinnovabili,
stato dell'arte delle tecnologie
e loro applicazioni

Premiazione
Concorso di Idee 2015



La partecipazione
prevede il riconoscimento
di crediti formativi

Milano, 15 marzo 2016 - Centro Congressi Stella Polare – Fiera Milano

Egregio Progettista,

Siamo di fronte ad un momento impegnativo per l'ambiente.
Chiusura del traffico? Targhe alterne? Sono solo dei palliativi.

Il riscaldamento e la produzione di acqua calda sono il vero gigante che dorme. L'efficientamento del solo ambito residenziale in Italia darebbe dei miglioramenti sensibili sia in termini ambientali che economici.

Le nuove normative lavorano in questa direzione e hanno come obiettivo l'ottenimento di un livello di sostenibilità e di efficienza che ci permetta di rispettare l'ambiente stesso.

Un esempio lampante è l'imposizione della quota RES obbligatoria nella produzione di energia.

Le agevolazioni e gli incentivi fiscali sono sicuramente un punto a favore di tutti coloro che si stanno muovendo verso questo nuovo obiettivo, ma una parte importante e fondamentale per poterlo a termine è riuscire a capire come poter gestire impianti e fonti di energia, come combinare al meglio gli strumenti a nostra disposizione, le nuove tecnologie e gli obiettivi da raggiungere.

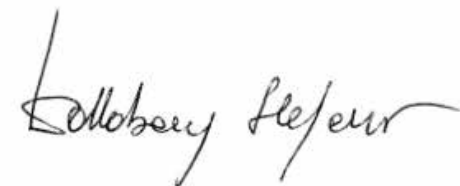
La sfida oggi è di rendere «friendly» una tecnologia apparentemente più complessa attraverso l'uso di applicazioni che consentono di gestire il comfort in tutta la casa in modo rapido e intelligente.

Il concetto di Smart Heating. I relatori in questo incontro approfondiranno i temi legati alle innovazioni tecnologiche relative alla produzione sostenibile di energia e di calore: solare termico e fotovoltaico, generatori smart, pompe di calore e i sistemi ibridi.

Particolare rilievo inoltre sarà dato a questi ultimi sistemi di riscaldamento che consentono di integrare le fonti e i vettori energetici ottimizzando il funzionamento dell'impianto sulla base di criteri di economicità e impatto ambientale, bilanciando i picchi e le fasi economiche o antieconomiche di utilizzo. Presenteremo, nel corso dell'evento, la **7ª edizione del Concorso di Progettazione**

La aspettando quindi per una giornata ricca di contenuti e stimoli professionali.

Stefano Dallabona
Amministratore Delegato Viessmann Italia



Programma

- | | |
|-----------------|--|
| Dalle ore 10.00 | INIZIO VISITE GUIDATE DELLO STAND VISSMANN
Padiglione 5 - Stand A01 C10 A11 C30 |
| Dalle ore 12.30 | BUFFET DI BENVENUTO E A SEGUIRE ACCREDITO
Presso il centro congressi Stella Polare |
| ore 13.30 | PRESENTAZIONE DELL'EVENTO E DEL TEMA DEL CONVEGNO:
Stefano Dallabona – Viessmann Italia |
| ore 13.40 | INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E NORMATIVE: STRUMENTI E INCENTIVI, QUOTE RES,
TECNOLOGIE DISPONIBILI, QUADRO DI RIFERIMENTO
Marco Rossi – Etanomics |
| ore 14.00 | SOLARE TERMICO:
Le ultime innovazioni tecnologiche possono rivoluzionare l'impiego e le strategie di progetto
Mauro Braga – Viessmann Italia |
| ore 14.30 | SOLARE FOTOVOLTAICO:
L'integrazione degli accumuli elettrici nei sistemi fotovoltaici e cogenerativi
Francesco Zaramella – Nuove Energie S.r.l. |
| ore 15.00 | LE POMPE DI CALORE:
Tecnologie disponibili e sistemi ibridi
Giovanni Finarelli – Viessmann Italia |
| ore 15.45 | SMART HEATING:
L'evoluzione dei generatori e dei sistemi di gestione degli impianti
Eddy Guazzo – Viessmann Italia |
| ore 16.15 | UTILIZZI DEL GNL NELL'INDUSTRIA E RELATIVI BENEFICI AMBIENTALI
Massimiliano Montorfano – Liquigas |
| ore 16.30 | PREMIAZIONE CONCORSO DI IDEE 2015 E CHIUSURA LAVORI:
Presentazione 7ª edizione del Concorso di Progettazione 2016
Stefano Dallabona – Viessmann Italia |



Relatori

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

Moderatore dell'evento - Giorgio Tartaro

Giornalista, autore e conduttore TV

LA PARTECIPAZIONE PREVEDE IL RICONOSCIMENTO DI CREDITI FORMATIVI