

mce



mostra convegno
expocomfort

COMFORTTECHNOLOGY

MCE presenta il Roadshow

COMFORTTECHNOLOGY

Progettare e installare l'integrazione per l'efficienza

I temi portanti

- Smart City: verso un nuovo paradigma di produzione e consumo dell'energia
- Le tecnologie per l'efficienza energetica nei building e nei servizi: sostenibilità economica, scenari di mercato ed aspetti normativi
- Digital Energy: l'applicazione delle tecnologie digitali per l'efficienza energetica degli edifici
- L'efficienza energetica in ambito industriale: tecnologie applicabili, opportunità di mercato, il ruolo dei professionisti

Gli incontri del Roadshow

- Milano, 22 febbraio 2017
- Venezia, maggio 2017
- Bari, settembre 2017
- Roma, novembre 2017

La partecipazione agli incontri sarà gratuita e darà diritto a ricevere crediti formativi.

È richiesta la preregistrazione online su

www.mceexpocomfort.it/Eventi--Convegni/Roadshow-Comfort-Technology-2017/

Per informazioni:

marketing.mce@reedexpo.it – tel. 02 43517032

organizzato da:



con il patrocinio di:



mce

mostra convegno
expocomfort

COMFORTTECHNOLOGY

organizzato da:

 Reed Exhibitions®

 mostra convegno®
expocomfort

POLITECNICO DI MILANO BOVISA

AULA MAGNA "CARASSA-DADDA" EDIFICIO BL28, VIA LAMBRUSCHINI 4B, MILANO

22 Febbraio 2017

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

9.00 **Registrazione partecipanti**

9.30 Apertura e saluti Istituzionali, Massimiliano Pierini – Managing Director Reed Exhibitions Italia

9.40 *Mercato, trend e scenari*

- Le Tecnologie per l'Efficienza Energetica negli Edifici: Sostenibilità Economica e Scenari di Mercato, Vittorio Chiesa – Direttore Energy & Strategy Group Politecnico di Milano
- Industry 4.0 e Digital Energy: le opportunità dell'Internet of Things e delle Tecnologie Digitali per l'Efficienza Energetica, Giovanni Miragliotta – Professore Associato, Politecnico di Milano
- Il Fotovoltaico come componente del paradigma dell'Efficienza Energetica, il Revamping e le Partnership tra i Produttori, Alberto Pinori – Direttore Generale, Fronius Italia

10.40 **Coffee break**

11.00 *Incentivi e applicazioni*

- I Sistemi di Incentivazione per l'Efficienza Energetica: il Conto Termico e le ultime novità della Legge di Stabilità 2017, Francesco Sperandini – Presidente GSE
- Efficienza Energetica nella GDO: Tecnologie, Modelli di Business Innovativi e Sistemi di Incentivazione, Alfio Fontana – Energy Manager Carrefour Italia

11.40 *La prospettiva dell'operatore*

- Scegliere, Valutare e Progettare le Tecnologie per l'Efficienza Energetica negli Edifici: la Prospettiva del Progettista, Luca Alberto Piterà – Segretario Tecnico AiCARR
- Trattamento dell'Acqua: una Necessaria e Obbligatoria Prescrizione per il Miglioramento dell'Efficienza Termica ed Energetica degli Impianti negli Edifici, Stefano Bonfanti – Esperto Tecnico Aqua Italia Federata Anima/Confindustria
- Velocità variabile, l'Efficienza Intelligente. Come Aumentare l'Efficienza e la Flessibilità dell'Impianto Attraverso l'Utilizzo di Elettropompe a Velocità Variabile, Gianpietro Gottardo – Product Manager Monitoring & Control - Xylem/Lowara

12.40 **Question Time**

13.00 **Colazione di lavoro**

Main sponsor

 DAIKIN

 Fronius

 LOWARA
a xylem brand

In collaborazione con:



Sponsor

 DAB
WATER•TECHNOLOGY

 ebmpapst

 HARPACEAS®
the BIM specialist

 K-FLEX

 REHAU
Unlimited Polymer Solutions

• Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione
• L'evento è accreditato ai fini del conseguimento di 2 CFP per i Geometri iscritti all'Albo provinciale di appartenenza
• Le ore effettivamente frequentate potranno essere riconosciute per il mantenimento delle competenze dei Tecnici Certificatori iscritti a SACERT, previa richiesta con procedura on-line nella propria Area personale del sito SACERT
• Ai periti industriali iscritti all'Albo professionale la partecipazione all'incontro dà diritto a 3 CFP