

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, 18 maggio 2017
- Bari, 14 settembre 2017
- Roma, 16 novembre 2017

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

È richiesta la preregistrazione online su

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

Per informazioni:

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

organizzato da:

 Reed Exhibitions®

 mostra convegno
expocomfort

con il patrocinio di:



mce

mostra convegno
expocomfort

COMFORTTECHNOLOGY

organizzato da:

 Reed Exhibitions®

 mostra convegno®
expocomfort

HOTEL NH LAGUNA PALACE

VIALE ANCONA 2 | 30172 VENEZIA - MESTRE

18 Maggio 2017

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

9.00 **Registrazione partecipanti**

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

9.40 *Trend e scenari*

- Efficienza Energetica: dal contesto nazionale al potenziale di crescita in Veneto – Vittorio Chiesa, Direttore Energy & Strategy Group, Politecnico di Milano
- Il paradigma della Digital Energy: opportunità e sfide per l'Efficienza Energetica – Federico Frattini, Politecnico di Milano
- L'Efficienza Energetica nel settore industriale: i principali meccanismi di incentivazione – Luca Alberto Piterà, Segretario Tecnico AiCARR

10.40 **Coffee break**

11.00 *Applicazioni*

- Efficienza energetica industriale: il contributo delle tecnologie impiantistiche – Francesco Iannello, ANIE
- Analisi Energetica per gli Impianti Idronici: dalle stime preliminari al monitoraggio sul campo – Alberto Anadone, Section Manager Nord Italia Applied SBU DAIKIN
- Monitoraggio di uno scambiatore energetico terra-aria – Emiliano De Martin, Consulente Tecnico Divisione Idrotermosanitaria REHAU

12.00 *Attori*

- L'Energy Manager: una figura chiave per l'Efficienza Energetica nel settore industriale – Dario Di Santo, Direttore Generale FIRE
- Il ruolo delle ESCo nel promuovere l'Efficienza Energetica nel settore industriale – Giovanni Bartucci, Membro Consiglio Direttivo ASSOESCO e CEO BARTUCCI SpA

12.40 **Question Time**

13.00 **Colazione di lavoro**

Main sponsor



Sponsor



• 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