

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

<http://www.mcexpocomfort.it/it/Eventi--Convegni/Roadshow-Comfort-Technology-2017/Pre-Registrazione-Roadshow/>

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

**Università La Sapienza**  
**Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale**  
**Sala del Chiostro - Via Eudossiana 18 – Roma**  
**16 Novembre 2017**

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9.00 **Registrazione partecipanti**
- 9.30 Apertura e saluti Istituzionali
- *Massimiliano Pierini – Managing Director Reed Exhibitions Italia*
  - *Antonio D’Andrea – Preside Facoltà di Ingegneria*
- 9.40 Introduzione
- Livio de Santoli - Facoltà Ingegneria La Sapienza, Past President AICARR*
- 10.00 *Mercato e Sistemi di Incentivazione*
- *Il Mercato dell’Efficienza Energetica in Italia: Trend e Prospettive di Sviluppo*  
*Vittorio Chiesa – Direttore Energy & Strategy Politecnico di Milano*
  - *I Sistemi di Incentivazione dell’Efficienza Energetica nei Building e nei Processi Industriali*  
*Luca Alberto Piterà – Segretario Generale AICARR*
  - *I Titoli di Efficienza Energetica: Stato dell’Arte ed Evoluzioni Future*  
*Francesco Sperandini – Presidente e Amministratore Delegato GSE*
- 11.00 **Coffee break**
- 11.20 *Digitale ed Energia*
- *Digital Energy: Nuovi Paradigmi ed Opportunità Concrete*  
*Federico Frattini – Politecnico di Milano*
  - *Nuovi Paradigmi Digitali per la Gestione dell’Energia*  
*Paolo Benfenati – CEO Seaside, The Energy Science*
- 12.00 *Applicazioni*
- *Analisi energetica per gli Impianti idronici: dalle stime preliminari al monitoraggio sul campo*  
*Andrea Marini – Section Manager Sud Italia Applied SBU DAIKIN*
  - *Smart Heating e l’importanza dell’integrazione tra le reti energetiche nelle Smart Cities e Smart Factories*  
*Diego Manzocchi – Product Manager Regulation and Control HOVAL*
  - *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*
- 12.45 **Question Time**
- 13.00 **Colazione di lavoro**

Main sponsor



Con il patrocinio di



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.*
- *Collegio Professionale Periti n°3(tre) crediti formativi per i Periti Industriali che parteciperanno al seminario*