

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/](http://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

**Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura**  
CORSO CAVOUR 2 - 70121 BARI

**14 Settembre 2017**

## PROGRAMMA DEL CONVEGNO

9.30 **Registrazione partecipanti**

10.00 Apertura e saluti Istituzionali

*Massimiliano Pierini, Managing Director Reed Exhibitions Italia*

10.10 *Trend e scenari*

- Digital Energy, Smart Cities and Smart Buildings: Il Caso di Bari  
*Angelo Tomasicchio – Assessore all’Organizzazione e Innovazione Comune di Bari*
- Efficienza Energetica: dal Contesto Nazionale al Potenziale di Crescita in Puglia  
*Vittorio Chiesa - Direttore Energy & Strategy Politecnico di Milano*
- Digital Energy: Nuovi Paradigmi per la Gestione dell’ Energia  
*Paolo Benfenati – CEO Seaside – The Energy Science*

11.10 **Coffee break**

11.30 *Applicazioni*

- Analisi energetica per gli Impianti idronici: dalle stime preliminari al monitoraggio sul campo  
*Andrea Marini – Section Manager Sud Italia Applied SBU DAIKIN*
- Efficienza energetica: esperienze sul campo  
*Stefano Imperatori – Key Account Manager Divisione Idrotermosanitaria REHAU*

12.10 *Sistemi di Incentivazione*

- I Sistemi di Incentivazione dell’Efficienza Energetica negli Edifici e le Novità sui Titoli di Efficienza Energetica  
*Luca Alberto Piterà – Segretario Generale AICARR*
- I Sistemi di incentivazione dell’Efficienza Energetica: Valutazione dell’Impatto sul Sistema Paese  
*Marco Chiesa – Politecnico di Milano*

12.50 **Question Time**

13.00 **Colazione di lavoro**

*Main sponsor*



*Con il patrocinio di*



  
Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
delle Province di Bari - B.A.T.

- 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 Partecipanti Geometri Iscritti all’Albo, così come stabilito dal Regolamento per la Formazione Continua, verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi.
- A tutti i Periti Industriali che parteciperanno verranno riconosciuti n. 4 crediti formativi come previsto dal Nuovo Ordinamento per la Formazione Continua del Nostro Ordine Professionale.