

mce

global
comfort
technology

Artwork by Gamma • www.grammacomunicazione.it

MCE organizza il Roadshow

COMFORT TECHNOLOGY

Progettare e installare l'integrazione per l'efficienza

I temi portanti

- Smart plant e smart city, l'integrazione impiantistica tra edificio e territorio.
- Aggiornamento sul quadro legislativo per l'efficienza energetica degli edifici.
- Il recepimento nazionale delle norme tecniche europee per l'efficienza energetica degli edifici.
- La diagnosi energetica degli edifici, aspetti applicativi e procedurali.
- Le tecnologie per l'efficienza energetica, elementi di innovazione in relazione al nuovo contesto: impianti e building automation.
- Riqualificazione energetica degli edifici: potenziali di mercato ed opportunità finanziarie.

Gli incontri del Roadshow

- Milano / Politecnico Bovisa ~ 20 novembre 2014
- Padova / Villa Ottoboni ~ 26 febbraio 2015
- Roma / Università La Sapienza ~ 22 aprile 2015
- Catania / Università degli Studi ~ 18 giugno 2015
- Bari / Politecnico ~ 24 settembre 2015
- Milano / Politecnico Bovisa ~ 19 novembre 2015

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

È richiesta la preregistrazione online su www.mcexpocomfort.it

Per informazioni:
marketing.mce@reedexpo.it - tel. 02.43517032

organizzato da:



in collaborazione con:



mce  mostra convegno®
expocomfort
www.mcexpocomfort.it

con il patrocinio di:



- 10,00** **Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti**
- 10,30** **Apertura dei lavori**
Chairman Francesco Ruggiero - POLITECNICO DI BARI
- 10,35** **Città ed energia**
Francesco Ruggiero - POLITECNICO DI BARI
- 11,00** **Tecnologie, impianti e servizi per la città che diventa smart**
Giuliano Dall'O' - POLITECNICO DI MILANO
- 11,30** **La transizione energetica: smart energy in smart cities**
Pasquale Capezzuto - Energy Manager - COMUNE DI BARI
- 12,00** **Riqualificazione energetica di edifici: casi studio**
Giuseppe Manchisi - DAIKIN
- 12,15** **Rapporto tra edificio e territorio. Prospettive per la cogenerazione nella città smart**
Luca Alberto Piterà - AICARR
- 12.35** **Una rete di impresa come soluzione di efficienza energetica**
Alberto Pinori - FRONIUS
- 12,50** **Question time e Colazione di Lavoro**
- 14,00** **Apertura dei lavori**
Chairman Giuliano Dall'O' - POLITECNICO DI MILANO
- 14,05** **La Diagnosi energetica**
Luca Alberto Piterà' - AICARR
- 14,25** **Nuovi requisiti minimi in materia di efficienza energetica degli edifici e nuovo APE: cosa cambia?**
Daniela Petrone - ANIT
- 15,00** **Integrazione degli impianti: la chiave per la gestione e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche dell'edificio**
Massimo Valerii - KNX
- 15,20** **La riforma delle tariffe elettriche domestiche, evoluzione, sviluppi e opportunità**
Fernando Pettorossi - ASSOCLIMA
- 16,00** **Question time e chiusura dei lavori**

"Agli ingegneri che parteciperanno all'intera giornata dei lavori verranno riconosciuti 3 CFP secondo quanto previsto dal REGOLAMENTO PER L'AGGIORNAMENTO DELLA COMPETENZA PROFESSIONALE."

"Il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bari riconosce ai Geometri che parteciperanno all'intera giornata dei lavori nr. 3 CFP."

Main Partner:



Con l'organizzazione di:



ordine degli ingegneri
della provincia di bari

Con il patrocinio di/in collaborazione con:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Bari

