

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.mcxpocomfort.it

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

organizzato da:



in collaborazione con:



mce  mostra convegno®
expocomfort
www.mcxpocomfort.it

con il patrocinio di:



Università La Sapienza
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Roma - 22 Aprile 2015
PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9,30** **Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti**
- 10,00** **Apertura dei lavori - Scenari per l'efficienza energetica in Italia**
Chairman Livio De Santoli - AICARR, Università La Sapienza
- 10,35** **Efficienza energetica, i nuovi riferimenti legislativi**
Marcello Capra - MISE
- 10,55** **Riqualificazione energetica di edifici: casi studio**
Stefania Bracco - Daikin
- 11,15** **Efficienza Energetica: Risultati dei sistemi incentivanti per la Cogenerazione, i Certificati Bianchi e il Conto Termico**
Costantino Lato - GSE
- 11,35** **Tavola rotonda: Diagnosi energetica e riqualificazione, opportunità di mercato e professionali**
Moderatore: Luca Alberto Piterà - AICARR
Con la partecipazione di: Alessandro Fontana - ANIMA; Mariangela Merrone - ASSISTAL;
Luca Bertoni - ASSOEGE; Paolo Gianoglio - ICIM
- 12,30** **Question time**
- 13,00** **Colazione di lavoro**
- 14,00** **Tecnologie impianti e servizi per la città che diventa smart**
Giuliano Dall'Ò - Politecnico di Milano
- 14,20** **La riforma delle tariffe elettriche domestiche, evoluzione, sviluppi ed opportunità**
Fernando Pettorossi - ASSOCLIMA
- 14,40** **La roadmap delle Smart City: un confronto tra Italia ed Europa**
Mauro Annunziato - ENEA
- 15,00** **Integrazione degli impianti: la chiave per la gestione e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche dell'edificio**
Massimo Valerii - KNX
- 15,20** **Smart metering ed efficienza energetica: un binomio inscindibile**
Marco Dell'Isola - Università di Cassino
- 15,40** **Rapporto tra edificio e territorio. Prospettive per la cogenerazione nella città smart**
Luca Alberto Piterà - AICARR
- 16,00** **Question time e chiusura dei lavori**

"L'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Roma e Provincia riconosce agli Architetti crediti formativi, numero in definizione."

"Il Collegio Professionale dei Periti Industriali di Roma e Provincia attribuisce ai periti che parteciperanno all'intera giornata dei lavori numero 6 CFP."

Main Partner:



Partner:



Con il patrocinio di / In collaborazione con:



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DI ROMA E PROVINCIA

