

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:



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9,30** **Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti**
- 10,00** **Apertura dei lavori, Chairman Giuliano Dall'Ò - Politecnico di Milano**
- 10,15** **La politica regionale a sostegno dell'energia sostenibile, Giuliano Vendrame - Regione Veneto**
- 10,35** **Verso un testo unico per l'efficienza energetica in edilizia, Livio De Santoli - AICARR**
- 11,00** **Upgrade impiantistico di una torre uso uffici: aspetti tecnici ed economici, Stefania Bracco - Daikin**
- 11,15** **Diagnosi energetica degli edifici, procedure e modelli, Gaetano Fasano - ENEA**
- 11,35** **Tavola rotonda: Diagnosi energetica e riqualificazione, opportunità di mercato e professionali
Moderatore: Luca Alberto Piterà, AICARR
Con la partecipazione di: ANIMA; ASSISTAL; ASSOEGE; ICIM**
- 12,30** **Question time**
- 13,00** **Colazione di lavoro**
- 14,00** **Smart plants e smart city, l'integrazione impiantistica tra edificio e territorio, Giuliano Dall'Ò - Politecnico di Milano**
- 14,20** **GBC Quartieri: un protocollo per la certificazione della sostenibilità energetica ed ambientale a scala territoriale, Gianni Silvestrini - GBC Italia**
- 14,40** **Efficienza energetica e termoaccumulatori evoluti a controllo della stratificazione, vantaggi e opportunità, Francesco Savini - Cordivari**
- 14,55** **Home and Building Automation, la gestione dell'edificio per l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche, Massimo Valerii - Konnex Italia**
- 15,15** **Smart metering ed efficienza energetica: un binomio inscindibile, Marco Dell'Isola - Università di Cassino**
- 15,35** **Rapporto tra edificio e territorio. Prospettive per la cogenerazione: casi studio, Luca Alberto Piterà - AICARR**
- 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".

Main Partner



Partner



Con il patrocinio di

