

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:



mce  mostra convegno®
expocomfort
www.mcxpocomfort.it

in collaborazione con:



con il patrocinio di:



PROGRAMMA DEL CONVEGNO

- 9,30 Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti**
- 10,00 Apertura dei lavori - SCENARI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NELLA REGIONE SICILIA**
Chairman Rosario Lanzafame - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
- 10,35 Saluti Istituzionali**
Rosario Crocetta - PRESIDENTE REGIONE SICILIA
- 10,55 Saluti Istituzionali**
Giacomo Pignataro - MAGNIFICO RETTORE; Vincenzo Bianco - SINDACO DI CATANIA;
Francesco Patania - DIRETTORE DIP.TO INGEGNERIA IND.LE
- 11,15 Climatizzazione sostenibile: la soluzione per raggiungere il risparmio economico in bolletta**
Nicolandrea Calabrese - ENEA
- 11,35 Procedure di diagnosi energetica e schemi di certificazione e accreditamento EGE, ESCo, SGE**
Luca Alberto Piterà - AICARR; Cesare Caramazza - ASSOEGE; Fabrizio Moscariello - ICIM
- 12,30 Question time e prime conclusioni** : Antonello Pezzini - Consigliere Comitato Economico e Sociale Europeo. Rappresentante di Confindustria Italia
- 13,00 Colazione di lavoro**
- 14,00 Riqualificazione energetica di edifici: casi studio**
Alberto Arrigo - DAIKIN
- 14,20 Tecnologie impianti e servizi per la città che diventa smart**
Giuliano Dall'Ò - Politecnico di Milano
- 14,35 La riforma delle tariffe elettriche domestiche, evoluzione, sviluppi ed opportunità**
Fernando Pettorossi - ASSOCLIMA
- 14,55 La roadmap delle Smart City: un confronto tra Italia ed Europa**
Fabio Moretti - ENEA
- 15,10 Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili: tecnologia e sostenibilità territoriale**
Francesco Cappello - ENEA
- 15,25 Integrazione degli impianti: la chiave per la gestione e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche dell'edificio**
Massimo Valerii - KNX
- 15,45 Dalla città sostenibile alla città smart**
Carmelo Olivieri - RUP del Patto dei Sindaci
- 16,05 Rapporto tra edificio e territorio. Prospettive per la cogenerazione nella città smart**
Luca Alberto Piterà - AICARR
- 16,30 Question time e chiusura dei lavori**

Main Partner:



Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

