

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:

sabrina.lattuada@reedexpo.it - tel. 02.43517026

organizzato da:



in collaborazione con:



 mostra convegno®
expocomfort
www.mcexpocomfort.it

con il patrocinio di:



Politecnico di Milano Bovisa Sala Carlo De Carli 20 Novembre 2014 **PROGRAMMA DEL CONVEGNO**

9,30 Welcome coffee - Registrazione dei partecipanti

10,00 Apertura dei lavori, Chairman Giuliano Dall'O' - Politecnico di Milano

- Il nuovo quadro legislativo sull'efficienza energetica, Marcello Capra* - MISE
- Upgrade impiantistico di una torre uso uffici: aspetti tecnici ed economici, Stefania Bracco - Daikin
- Verso un testo unico per l'efficienza energetica in edilizia, Livio De Santoli - AICARR
- Diagnosi energetica degli edifici, procedure e modelli, Antonio Disi - ENEA

Tavola rotonda: Diagnosi energetica e riqualificazione, opportunità di mercato e professionali

Moderatore: Luca Alberto Piterà, AICARR

Con la partecipazione di: Alessandro Maggioni - ANIMA; Antonio Disi* - ENEA; Stefano Corgnati - AICARR/REHVA; Giovanni Riva - CTI; Dario Di Santo* - FIRE; Giorgio Gatti - ASSISTAL.

12,45 Question time

13,00 Colazione di lavoro

14,00 Smart plants e smart city, l'integrazione impiantistica tra edificio e territorio, Giuliano Dall'O' - Politecnico di Milano

- Home and Building Automation, la gestione dell'edificio per l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche, Renato Ricci - Konnex Italia
- L'efficienza energetica negli edifici: potenziale di mercato e prospettive di sviluppo, Vittorio Chiesa - Politecnico di Milano
- L'evoluzione impiantistica e il ruolo dell'installatore, Mariangela Merrone - ASSISTAL
- Diagnosi energetica degli edifici e attuazione degli interventi. Casi studio, Luca Alberto Piterà - AICARR

16,20 Question time e chiusura dei lavori

"Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri della Provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione".

"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 Periti Industriali iscritti all'Albo, la partecipazione all'evento formativo dà diritto a 6 crediti formativi professionali".

*in attesa di conferma

Main Partner



Partners



Con il patrocinio di

