

Organizzano

# COMFORT TECHNOLOGY ROADSHOW

## Progettare e installare l'integrazione per l'efficienza

In un momento in cui gli edifici vengono progettati e realizzati per ottimizzare le prestazioni energetiche e ridurre i consumi, le tecnologie impiantistiche si evolvono integrando funzionalità e innovativi strumenti di gestione e controllo. In questo complesso quadro, l'obiettivo delle smart cities diventa sempre più attuale e stimola gli operatori a puntare all'integrazione dei servizi e dei sistemi per valorizzare il patrimonio immobiliare.

La serie di incontri previsti, rivolti a professionisti dell'efficienza energetica, progettisti, imprese di installazione, gestori e manutentori, ma anche a grandi utenti (enti pubblici, banche e assicurazioni, ESCo, GDO, ...), hanno l'obiettivo di creare un percorso di aggiornamento tecnico mirato a fare il punto sulle strategie di gestione di integrazione, sulle potenzialità di sviluppo delle tecnologie impiantistiche e delle nuove professionalità qualificate.

**Il primo appuntamento: Villa Foscari Rossi - Stra (VE) - 20 Novembre 2012 ore 9.30 - 17.00**

### Gli altri incontri del roadshow sono previsti a:

- Milano - Aprile 2013
- Roma - Giugno 2013
- Bari - Ottobre 2013
- Milano a MCE- 18/21 Marzo 2014

### Il roadshow si rivolge a:

- Progettisti e studi di progettazione
- Imprese di installazione
- Gestori e manutentori
- Grandi utenti: enti pubblici, banche e assicurazioni, municipalizzate, ESCo, GDO, infrastrutture ecc.

### I temi in discussione durante la giornata:

- Smart plants, smart cities: dall'impianto alla città
- Progetto, installazione, gestione e commissioning: efficienza e durabilità
- Direttive europee, energy management e prospettive sulle nuove professioni al 2020
- Ottimizzazione delle prestazioni energetiche nel settore civile: Home e Building Automation
- Smart retrofit: la gestione degli interventi per valorizzare il patrimonio immobiliare
- Il ruolo dell'innovazione tecnologica degli impianti per la riqualificazione energetica

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito [www.reedeventi.it](http://www.reedeventi.it)**

Evento promosso da:

IL GIORNALE  
DELL'INSTALLATORE  
ELETTRICO

Con il patrocinio di



# COMFORT TECHNOLOGY

## ROADSHOW

### Progettare e installare l'integrazione per l'efficienza

**Il primo appuntamento: Villa Foscari Rossi - Stra (VE) - 20 Novembre 2012 ore 9.30 - 17.00**

#### Programma

**9.30** Welcome coffee - Registrazione

**10.00** Apertura dei lavori a cura del Chairman  
*Chairman: Giuliano Dall'O' - Politecnico di Milano*

**10.10** Smart plants, smart cities: dall'impianto alla città  
• Evoluzione e innovazione nel mondo delle costruzioni  
• Gestione degli edifici a energia zero  
• Integrazione impiantistica e rapporto con il territorio  
*Giuliano Dall'O' - Politecnico di Milano*

**10.30** Progetto, installazione, gestione e commissioning: efficienza e durabilità  
• Qualità del progetto, efficienza degli impianti, durabilità degli edifici  
• Commissioning, dal progetto all'installazione alla gestione degli impianti  
*Paolo Bassi - Politecnico di Milano*

**11.15** Question time

**11.30** Direttive europee, energy management e prospettive sulle nuove professioni al 2020  
• Le nuove sfide professionali nelle energie rinnovabili e nell'efficienza energetica verso il 2020  
• La stima delle prospettive occupazionali in ambito FER (Fonti Energetiche rinnovabili) al 2020 in Italia.  
• Il ruolo chiave degli interventi in efficienza energetica e della corretta gestione dell'energia  
*Stefano Pelloso - Ordine degli Ingegneri di Vicenza*

**12.15** Question time

**12.45 - 14.00** Lunch

**14.00** Ottimizzazione delle prestazioni energetiche nel settore civile: Home e Building Automation  
• Stima dei consumi e dei potenziali di risparmio  
• Norma EN 15232  
• Case study  
*Angelo Baggini - Università di Bergamo*

**14.45** Smart retrofit: la gestione degli interventi per valorizzare il patrimonio immobiliare  
• Property Management e processi di valorizzazione  
• Le principali attività del Property Manager  
• Le fasi dettagliate del processo di valorizzazione  
• Caso studio: il processo di valorizzazione di un edificio terziario sito in Milano  
*Oliviero Tronconi - Politecnico di Milano*

**15.30** Il ruolo dell'innovazione tecnologica degli impianti per la riqualificazione energetica  
• Integrazioni di impianti solari termici  
• La pompa di calore nelle ristrutturazioni  
• Il ruolo delle incentivazioni nel processo di riqualificazione energetica dell'edificio  
*Filippo Busato - Università di Padova / Aicarr*

**16.00** Question time

**16.30** Conclusione della giornata

#### CREDITI FORMATIVI

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

Per informazioni

*claudia.cristallo@reedbusiness.it - Tel. 02 81830620*

*sabrina.lattuada@reedexpo.it - Tel. 02 43517026*

**La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito [www.reedeventi.it](http://www.reedeventi.it)**