

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

Evento promosso da:



Partner



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.
Hanno già confermato l'attribuzione di crediti:
- SACERT
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia
- Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Venezia*

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