

INTEGRAZIONE EDIFICIO-IMPIANTO

Soluzioni per un obiettivo di efficienza

Milano, 4 aprile 2013 (Ore 09.30-13.00)

Sede del Gruppo 24 ORE - Auditorium, Via Monte Rosa 91

Efficienza nella progettazione e **integrazione** delle soluzioni di impianto con le scelte di recupero del corpo edilizio; questi i temi guida dell'evento organizzato da Gruppo 24 ORE in collaborazione con Viessmann che vedrà anche la **premiazione** dei migliori progetti selezionati dalla Giuria del **Concorso di idee 2012 "Progettare la Riquilificazione Efficiente"**.

L'EVENTO

- **9.30 - 11.50** I testimonial invitati condivideranno con la platea la loro esperienza sul tema del lavoro in team per lo sviluppo della **più efficace integrazione edificio-impianto** che ha condotto le note *case history* a raggiungere performance e benefit gestionali tali da decretarle benchmark di riferimento. Vincoli e opportunità, dati economici di progetto, costi del facility management; sarà l'occasione di indagare alcune soluzioni innovative per valutarne l'effettiva applicabilità a scala diffusa.

LA PREMIAZIONE

- **11.50 - 13.00** **5 progetti vincitori e 10 progetti menzionati**; questa la selezione ultima della giuria che ha lavorato con grande attenzione alla valutazione degli aspetti di integrazione edificio-impianto degli **oltre 200 progetti presentati**. Ampi e sinergici i criteri di valutazione per i quali i partecipanti hanno dovuto presentare una documentazione estesa e redatta con attenzione: riduzione consumo energia primaria, riduzione di CO₂ e delle emissioni inquinanti, sostenibilità economica e ambientale, qualità architettonica delle soluzioni proposte, performance conseguite e affidabilità d'esercizio.



* Le immagini fanno riferimento ai progetti vincitori del Concorso di idee 2011 Viessmann

Media partner:



archinfo.it



ENERGIA24

living 24

Progetti
e
Concorsi

La partecipazione all'evento è **libera e gratuita** fino ad esaurimento dei posti.
 Per iscrizioni e maggiori informazioni sul programma: www.formazione.ilsole24ore.com/edificioimpianto