

SEMINARIO TECNICO

Il recupero degli impianti tecnologici esistenti: focus su impianti ad aria

giovedì, 29 marzo 2012 - ore 14.00
Sala GAMMA – Padiglione 2 (2° piano)
Fiera Milano Rho

L'andamento del mercato delle costruzioni evidenzia il passaggio da una cultura dell'espansione ad una cultura della riqualificazione per un più razionale impiego delle risorse urbanistiche esistenti.

Per tale scopo è necessaria una visione complessiva delle strategie da attuare per realizzare interventi consapevoli e una metodologia che conduca al raggiungimento di obiettivi coerenti con i concetti di sostenibilità.

Pertanto, al fine di migliorare la qualità energetica dei sistemi edificio-impianto, anche per il raggiungimento dell'obiettivo "zero Energy building", occorre che le scelte progettuali e le soluzioni tecniche vengano fatte con un approccio integrato attraverso griglie di valutazione interdisciplinari che considerino sia aspetti di natura tecnica che economica.

Programma

- h. 14.00** Registrazione dei partecipanti
- h. 14.15** **Introduzione**
Antonio Pozzoli – Vicedirettore di ASSISTAL
- h. 14.35** **Impianto-involucro matrimonio di interesse**
Esperto
- h. 15.10** **Recupero di impianti esistenti - il caso degli impianti ad aria**
Elena Borean – Aria Srl
- h. 15.45** **Centrali di trattamento dell'aria - scelta dei componenti nell'ottica di economicità di esercizio e ottimizzazione della manutenzione**
Rodolfo Bertoni – Mekar Srl
- h. 16.20** **Dibattito**
- h. 16.30** **Conclusione Lavori**

RSVP

La partecipazione all'evento è gratuita, previa conferma di adesione all'indirizzo segreteria@assistal.it

In collaborazione con:

