

Progettare la Riqualficazione Efficiente

Concorso di Idee 2012



Regolamento

Progettare la Riqualficazione Efficiente

Concorso di Idee 2012

Obiettivo

Attraverso il Concorso di Idee 2012 "Progettare la Riqualficazione Efficiente" Viessmann punta a promuovere l'efficienza della progettazione e l'integrazione tra la soluzione architettonica e l'aspetto energetico e impiantistico adottato.

Regolamento

Il concorso di Idee 2012 "Progettare la Riqualficazione Efficiente" intende premiare i progetti i cui contenuti tecnologici siano in grado di garantire elevate prestazioni con ridotti consumi di energia primaria contenendo al minimo le emissioni in ambiente. Le soluzioni adottate potranno prevedere l'impiego delle energie rinnovabili e dovranno rispondere a concreti criteri di sostenibilità e fattibilità. In questo contesto gli elaborati saranno valutati in base ai seguenti criteri:

- **Qualità progettuale complessiva dell'edificio (QPC)**, che si esplicita nei seguenti punti:
 - Progettazione impiantistica termotecnica** con riferimento alla valutazione analitica delle caratteristiche energetiche e all'integrazione con l'edificio;
 - Rapporto con il contesto ambientale ed eventuali vincoli normativi** aventi attinenza con gli aspetti architettonici, energetici e impiantistici e vincoli extra-normativi (ad esempio specifiche richieste del committente);

Progettazione architettonica

con riferimento alle caratteristiche energetiche intrinseche e all'integrazione con la progettazione strutturale e impiantistica (evidenziando caratteri formali, spaziali e distributivi dell'edificio).

- **Riduzione consumo energia primaria - Fabbisogno di energia primaria e quota di copertura da fonti rinnovabili**
- **Riduzione CO₂ ed emissioni inquinanti.**
- **Sostenibilità economica**
- **Performance conseguite e affidabilità di esercizio.**

Tutti i prodotti previsti negli elaborati dovranno essere correntemente disponibili sul mercato. Viessmann, in qualità di sponsor dell'iniziativa, contribuisce con il supporto dei propri consulenti e con le risorse per la premiazione dei migliori progetti che dovranno prevedere **l'impiego di almeno un significativo prodotto Viessmann.**



Progettare la Riqualificazione Efficiente

Come partecipare

Gli elaborati dovranno prevedere casi di **riqualificazione di impianti esistenti**.

Il concorso prevede due ambiti di applicazione:

- **civile** - pubblico e privato
- **commerciale** - industriale e terziario

In particolare:

- residenziale
- uffici
- centri commerciali
- ospedali
- scuole
- ristoranti
- luoghi di ritrovo
- strutture ricreative e sportive
- industriale
- industriale di processo e produzione energetica
- altro

I prodotti della gamma Viessmann da includere nel progetto possono essere:

- pompe di calore
- caldaie a biomassa
- caldaie a condensazione a gasolio
- caldaie a condensazione a gas
- microcogeneratori
- moduli di cogenerazione
- solare termico / fotovoltaico
- ventilazione meccanica controllata

Tutte le indicazioni relative all'iniziativa, i termini e le modalità di presentazione degli elaborati sono riportati sul sito **www.viessmann.it** nella sezione dedicata all'iniziativa.

I progetti ammessi al concorso di idee 2012 saranno quelli con data inizio lavori a partire dal 01/05/2012 e non ancora ultimati.

La documentazione relativa al progetto dovrà essere caricata sul sito **www.viessmann.it** nella sezione "Concorso di Idee 2012".

I progetti dovranno essere inseriti sul sito **www.viessmann.it** entro e non oltre il 30/09/2012.

Ambito
di intervento

Termini di
partecipazione



Progettare la Riqualficazione Efficiente

Valutazione dei progetti

Gli elaborati verranno esaminati da una commissione indipendente composta da docenti universitari, ricercatori, giornalisti e professionisti del settore.

La commissione decreterà entro il 31 dicembre 2012 i 5 progetti migliori e assegnerà 10 ulteriori menzioni.

Il giudizio espresso dalla commissione sarà insindacabile.

Premi

I 5 **progetti premiati** si aggiudicheranno come premio finale un viaggio a Shanghai, una delle città più moderne e stimolanti per la sua architettura futuristica.

Ai 10 **progetti menzionati** verrà assegnato un week-end a Copenhagen, una delle capitali più affascinanti d'Europa, dove antichi e colorati palazzi affacciati ai pittoreschi canali convivono con edifici moderni.



La partecipazione ai viaggi è riservata esclusivamente ai titolari dello studio.

A tutti coloro che presenteranno l'elaborato verrà consegnato un esclusivo omaggio.

Sponsorizzato da Viessmann in partnership con



Con la collaborazione di:



Media Partner:

