

Segreteria

Da: Nicoletta Bancale [nicolettabancale@aicarr.org]

Inviato: martedì 12 ottobre 2010 9.45

Oggetto: Seminario Diagnosi Energetica AICARR - Ancona 8 novembre 2010

DIAGNOSI ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI: ASPETTI RELATIVI A INVOLUCRO EDILIZIO E IMPIANTI, VALUTAZIONI TECNICO-ECONOMICHE

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE
Facoltà di Ingegneria
Aula 160/3
Polo Didattico Montedago
Via Breccie Bianche
60131 ANCONA

8 novembre 2010 - ore 14.30

I recenti sviluppi nel campo del risparmio energetico in edilizia fanno propendere per una maggiore fiducia sulle prospettive future di riduzione dei consumi energetici nel settore. Anche se con qualche difficoltà si sta concretizzando la volontà di intervenire sull'edificio nel suo complesso. Il filo conduttore che lega le indicazioni contenute nelle recenti norme tecniche e legislative nei confronti del contenimento dei consumi è rappresentato dalla volontà di azione su involucro edilizio e impianti.

Soprattutto nella ristrutturazione degli edifici esistenti si avverte la necessità di avere a disposizione soluzioni semplici ma efficaci e di conoscere a priori, almeno in linea generale, quali siano quelle più adatte a ciascuna situazione.

Per un edificio ristrutturato nell'ottica di una maggiore attenzione ai consumi è necessario che l'impianto possa sopperire alle esigenze ridotte mantenendo ottime prestazioni anche in tali condizioni: il sovradimensionamento non appare più una soluzione percorribile in quanto porta ad una riduzione di efficienza non più accettabile.

In pratica emerge la necessità sempre più forte che il progetto dell'involucro edilizio si sviluppi in stretta sinergia con quello dell'impianto in modo da poter sfruttare al meglio le potenzialità del controllo attivo e passivo delle condizioni climatiche interne, nel comune obiettivo di garantire il massimo confort interno a fronte del minimo consumo di energia.

In effetti il settore della riqualificazione dell'esistente riveste particolare importanza, in quanto il patrimonio edilizio residenziale italiano risulta ancora bisognoso di interventi almeno nella maggioranza delle abitazioni.

AICARR, che si occupa delle diverse componenti culturali legate al processo edilizio, vuole contribuire attivamente al supporto tecnico dei professionisti interessati alla realizzazione di soluzioni efficaci, mettendo a disposizione le competenze di cui dispone.

In tale prospettiva è stata organizzata una serie di incontri per la discussione di possibili scenari e l'avvio di utili iniziative: eventi che non si propongono finalità "operative", ma che si intendono come introduttive agli approfondimenti che AICARR intende realizzare per analizzare a fondo e in dettaglio le problematiche coinvolte nella ristrutturazione energetica degli edifici.

L'iniziativa si rivolge alle diverse figure coinvolte nel processo di riqualificazione energetica degli edifici esistenti: progettisti, tecnici delle pubbliche amministrazioni, costruttori edili, produttori di macchine e materiali, installatori e gestori di impianti, amministratori immobiliari.

Per partecipare al seminario è necessario iscriversi on-line **entro il 2 novembre 2010** al

seguinte link:

http://www.aicarr.org/Convegni/Convegni_Elenco.aspx

CONSULTA INDUSTRIALE

AERMEC spa · ALDES spa · AS.A.P.I.A. · BELIMO SERVOMOTORI srl · CARRIER spa ·
CLIMAVENETA spa · CLIVET spa · COFELY spa · DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY spa ·
EMERSON NETWORK POWER · ERCA spa · EUROVENT CERTIFICATION · FERROLI spa ·
GUERRATO spa · JOHNSON CONTROLS SYSTEMS AND SERVICE ITALY srl · LENNOX ITALIA ·
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV · RC GROUP spa · REED EXHIBITIONS ITALIA srl ·
REFCOM spa · RHOSS spa · ROBUR spa · SAGICOFIM spa · SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA spa
· SIRAM spa Gruppo DALKIA · SINTRA srl · SYSTEMAIR-CLIMAPRODUCT spa · TOSHIBA ITALIA
MULTICLIMA · TREND CONTROL SYSTEMS - VELTA ITALIA srl

TRATTAMENTO DATI PERSONALI: TUTELA DELLE PERSONE

Vi informiamo che gli indirizzi e-mail presenti nel nostro archivio provengono da elenchi e servizi di pubblico dominio pubblicati anche via web o per autorizzazione dei possessori.

Secondo quanto previsto dall'art. 7, D.Lgs 196/2003. In qualsiasi momento, potrete chiederci di non ricevere più comunicati da parte nostra rispondendo a questa mail con oggetto CANCELLA

Nicoletta Bancale

Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria,
Riscaldamento e Refrigerazione

Tel. +39 02 67479270

nicolettabancale@aicarr.org

www.aicarr.org