

Desidero partecipare all'incontro Tecnico
"Tecnologie impiantistiche per l'edilizia certificata"
che si terrà presso l'Auditorium del Centro ENEA di Saluggia (VC)
il 13 maggio 2008

COGNOME _____

NOME _____

ENTE/AZIENDA _____

INDIRIZZO _____

CAP. _____ CITTA' _____

TELEFONO _____ FAX _____

E-MAIL _____

PARTECIPO ALLA COLAZIONE DI LAVORO (crociare il riquadro)

*La partecipazione al Seminario è gratuita
Il presente invito è valido per una sola persona*

Visti i limitati posti disponibili, si prega gentilmente di confermare appena possibile l'adesione inviando via fax l'allegata scheda alla Segreteria Organizzatrice (011- 2485490)

Segreteria Organizzatrice
Viessmann srl
Lungo Dora Colletta, 67
10153 TORINO
Tel. 011- 2444799

Si informa il partecipante che ai sensi dell'art. 10 legge 10/96 n. 675, che i propri dati personali indicati sulla scheda di iscrizione all'evento saranno trattati dalla Viessmann srl per le proprie finalità commerciali. In ogni momento ai sensi del D: Lgs 196/2003 il partecipante potrà avere accesso ai dati, chiederne modifica, cancellazione oppure opporsi all'utilizzo per altre iniziative.



ENEA

ENTE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E L'AMBIENTE

Auditorium Centro Ricerche Saluggia (VC)

Incontro Tecnico

**TECNOLOGIE
IMPIANTISTICHE
PER L'EDILIZIA
CERTIFICATA**

in collaborazione con

VIESSMANN

13 maggio 2008

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Le ricorrenti crisi energetiche dovute all'aumento dei prezzi dell'energia e le periodiche congiunture economiche che si stanno susseguendo anche a livello internazionale, impongono strategie che riformano profondamente la politica del mercato e degli investimenti legati all'uso dell'energia ed in particolar modo nel riscaldamento domestico.

Va ricordato che il recente Piano d'azione sull'efficienza energetica predisposto dall'Italia prevede che entro il 2016 si raggiunga un risparmio sugli usi finali di energia del 9%, dove il settore residenziale rimane tra i maggiori imputati e dovrà contribuire di oltre il 40% alle riduzioni dei gas serra stabilite.

Appare quindi indispensabile pensare soluzioni che coinvolgono le fonti rinnovabili, il risparmio energetico e la sicurezza degli impianti. I nuovi standards imposti dal recepimento delle Direttive Europee che portano alla Certificazione Energetica dell'edificio, vanno in quella direzione e sollecitano gli operatori del settore ed i progettisti in particolare, a ricercare nuove strategie e soluzioni impiantistiche.

In aiuto alle scelte progettuali per la riqualificazione energetica, vi è la possibilità di usufruire anche di agevolazioni fiscali previste dalla recente finanziaria per il triennio 2008-2010.

In questo ambito la figura del progettista assume un ruolo determinante per tali scelte, in quanto molto spesso la mancanza di dati reali dell'edificio comporta una diagnosi energetica più approfondita che solo il professionista ha le capacità oggettive di analizzare.

Questo Incontro tecnico organizzato con
il Patrocinio del Centro ENEA di Saluggia
in collaborazione con Viessmann,

intende fare il punto della situazione legislativa e normativa sia nazionale che regionale, in attesa dell'emanazione delle Linee Guida nazionali applicative ai D. Lgs 192-05 e 311-06.

L'iniziativa si rivolge agli Operatori del settore quali progettisti e a tutti coloro che si occupano dell'uso razionale dell'energia e del risparmio energetico nell'edilizia.

9.20 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori.

- **Mario CHIADO' RANA**
Direttore Centro ENEA di Saluggia.
- **Angelo FAGGIOLI**
Responsabile generatori di calore di media e grande potenzialità Viessmann.
- **Segio CERIONI**
Michele FAZZINI
Rappresentanti Consiglio Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.
- **Roberto MONETA**
Ministero Attività Produttive.
Quadro legislativo in atto.
- **Giovanni RAIMONDINI**
Esperto settore termotecnico.
Prime analisi sul DM 37/08 (ex 46/90) e novità introdotte.
- **Marcello REBUFFO**
Rappresentante Consiglio Notarile Distretto di Torino e Pinerolo.
La Certificazione energetica e la circolazione degli immobili in Italia.
- **Mauro BRAGA**
Responsabile Didattico Accademia Viessmann.
L'efficienza energetica come strumento di sviluppo economico ed ambientale.

13.00 Colazione di lavoro.

- **Mauro BRAGA**
Responsabile Didattico Accademia Viessmann.
Il solare termico nell'impiego attuale e sviluppi per il futuro.
- **Franco SOMA**
EDILCLIMA.
Modalità di progettazione degli impianti alla luce delle nuove disposizioni legislative nazionali e regionali in materia di Certificazione Energetica.
- **Mario CHIADO' RANA**
ENEA - Saluggia
Impianti termici a biomasse - situazioni e prospettive future.

16.30 Discussione finale e chiusura lavori.