

Desidero partecipare all'incontro Tecnico
"Efficienza Energetica e soluzioni impiantistiche innovative"
che si terrà presso il Centro ENEA di Saluggia
il 28 settembre 2006

Cognome _____

Nome _____

Ente/Azienda _____

Indirizzo _____

Cap. _____ Città _____

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
Via Bologna, 220
10154 TORINO
Tel. 011 - 2481335

Si informa il partecipante che ai sensi dell'art. 10 legge 10/96 n. 675, 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.



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

Centro Ricerche ENEA Saluggia - VC

in collaborazione con



Incontro tecnico

EFFICIENZA ENERGETICA E SOLUZIONI IMPIANTISTICHE INNOVATIVE

INVITO

GIOVEDI' 28 SETTEMBRE 2006

presso

Auditorium ENEA Saluggia (VC)

Strada per Crescentino SP 37

L'attuale crisi energetica ed il contenimento dell'uso delle risorse energetiche impone strategie che riformano profondamente la politica del mercato dove l'uso domestico rimane il maggior utilizzatore finale.

L'evento del nuovo D. Lgs 192/05 in materia di Certificazione Energetica degli edifici inciderà in maniera significativa sul "Sistema Casa" sollecitando gli operatori del settore a ricercare nuove strategie e soluzioni impiantistiche innovative. Appare quindi indispensabile per i progettisti, installatori e manutentori porre attenzione alle nuove soluzioni che coinvolgono le fonti rinnovabili, il risparmio energetico e la sicurezza.

L'installazione sempre maggiore degli impianti a media e bassa temperatura, favoriscono l'utilizzo dei generatori di calore a condensazione, mentre l'uso integrato delle fonti alternative quali biomasse e solari potranno dare sempre più un consistente contributo alla minor dipendenza dalle fonti non rinnovabili.

QUESTA INIZIATIVA VIENE ORGANIZZATA CON IL SUPPORTO DEL CENTRO RICERCHE ENEA DI SALUGGIA (VC) IN COLLABORAZIONE CON VIESSMANN S.R.L.

e si rivolge agli Operatori del settore quali progettisti, installatori e manutentori di impianti di riscaldamento nonché ai fornitori di servizi energia.

Ha lo scopo di informare sugli sviluppi normativi quali il D. Lgs 192/05, il Disegno di Legge Regione Piemonte n° 256 e nel contempo approfondire le tecnologie impiantistiche mature che il mercato attualmente offre

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

9.30 Apertura dei lavori

- CHIADO' RANA Mario
Direttore Centro Enea - Saluggia (VC)
- CALVARESIS Camillo - ENEA
Recepimento delle Direttiva 2002/91/CE sul rendimento energetico in edilizia
Quadro generale del D. Lgs 192/05 - Novità ed aspettative
- COLUCCI Alberto - AGENBIELLA
VARALDA GianMario - APEVV
Agenzie Energetiche Provinciali di Biella e Vercelli
Efficienza e risparmio energetico
e Piani Energetici Provinciali
Aspetti innovativi ed economici negli interventi di risparmio energetico negli edifici

13.00 Colazione di lavoro

- BRAGA Mauro - VIESSMANN
I moderni generatori di calore a condensazione per impianti innovativi
- SOMA Franco - EDILCLIMA
Modalità di progettazione degli impianti alla luce delle nuove disposizioni legislative nazionali e Regionali in materia di Certificazione Energetica
- Aldo CHIARIGLIONE - ENERGIA & AMBIENTE s.r.l.
Solare termico: complemento ideale per un impianto di riscaldamento a legna
Esperienze impiantistiche
- BRAGA Mauro - VIESSMANN
Il solare termico nell'impiego attuale e sviluppi per il futuro

16.30 Discussione finale e Chiusura lavori