



Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente
Centro Ricerche Saluggia (VC)

Desidero partecipare all'incontro Tecnico
"Efficienza Energetica e soluzioni impiantistiche innovative"
che si terrà presso il Centro ENEA di Saluggia
il 17 aprile 2007

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. 011-2481335 (dalle ore 8.00 alle 12.00)

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.

In collaborazione con

Incontro tecnico

**EFFICIENZA ENERGETICA
E SOLUZIONI
IMPIANTISTICHE INNOVATIVE**

INVITO

MARTEDÌ 17 aprile 2007

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 tra i maggiori utilizzatori finali.

Il D. Lgs 192-05 e le successive modifiche contenute nel nuovo D. Lgs 311/06 in materia di Certificazione Energetica degli edifici incideranno 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 degli impianti.

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 le biomasse e solari potranno dare sempre più, un consistente contributo alla minor dipendenza di importazione di fonti primarie non rinnovabili.

QUESTA INIZIATIVA VIENE ORGANIZZATA CON IL
SUPPORTO ED IL PATROCINIO DEL CENTRO RICERCHE
ENEA DI SALUGGIA (VC)
IN COLLABORAZIONE CON VISSMANN srl

e si rivolge agli Operatori del settore quali progettisti, installatori e manutentori di impianti di riscaldamento e tutti coloro che si occupano di energia e risparmio energetico.

Ha lo scopo di informare sugli sviluppi normativi quali il D. Lgs 192-05 e 311/06, il Disegno di Legge Regione Piemonte 256 compreso il Piano stralcio per il condizionamento ed il riscaldamento e nel contempo approfondire le tecnologie impiantistiche mature che il mercato attualmente offre.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

9.15 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

- **Mario CHIADO' RANA**
Direttore Centro ENEA - Saluggia (VC)
- **BERRA Ivano**
Responsabile Filiale VISSMANN di Torino
- **CLINCO AnnaMaria**
BERTOLINO Mauro
MUSSINATTO Adriano
REGIONE PIEMONTE - Assessorato Ambiente
Aggiornamento normativo in materia di Legislazione ambientale ed energetica regionale
- **Daniele FORNI**
FIRE - Federazione Nazionale Risparmio Energetico
Strumenti di supporto per Enti Locali
- **CTI- Comitato Termotecnico Italiano**
- **Giovanni RAIMONDINI**
Risparmio energetico nelle abitazioni secondo il D.Lgs. 311/06 e le agevolazioni previste dalla legge finanziaria 2007
- **Mauro BRAGA**
Responsabile Didattico Accademia Viessmann
I moderni generatori di calore a condensazione per impianti innovativi.
Presentazione software Vitoplan 100 per la progettazione degli impianti termici: calcolo energetico e dimensionamento.

13.00 Colazione di lavoro

- **Mauro BRAGA**
Responsabile Didattico Accademia Viessmann
Il solare termico nell'impiego attuale e sviluppi per il futuro.
- **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 e generatori a biomassa.
Esperienze impiantistiche

16.30 Discussione finale e chiusura lavori