

IMPIANTI SENZA HCFC: come essere preparati dal 2010

Milano, martedì 9 giugno 2009

Chairman:

Federica Villa, *Reed Business Information*

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Apertura dei lavori a cura del Chairman

9.30 Il retrofit degli idroclorofluorocaburi

- Impatto ambientale degli HCFC
- Effetto dei protocolli internazionali sul contributo all'effetto serra dei refrigeranti sintetici
- Alternative di retrofit

Roberto Camporese, Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per le Tecnologie della Costruzione

10.15 Coffee Break

10.30 Protocolli e Regolamenti sull'uso degli HCFC

- Il Regolamento 2037/00
- Introduzione al Regolamento 842/06

Intervento a cura del Ministero dell'Ambiente

11.30 I frigoristi e il retrofit degli HCFC

- Come risponderà il mercato ai costi del retrofit degli HCFC
- La cultura ambientale appartiene al mercato della refrigerazione?

Sandro Battista, Direttore Operativo,
Assofreddo Associazione Nazionale Frigoristi - Confartigianato

12.30 Spazio riservato alle domande

13.00 Colazione di lavoro

14.30 La soluzione DuPont tm isceon(r) al divieto degli HCFC

- Stima di mercato
- Alternative esistenti
- Procedura di retrofit

Antonio Robledo, Sales Manager Refrigerants Italy, DuPont Fluoroproducts

15.00 Il supporto tecnico del produttore per il retrofit dei sistemi ad espansione diretta

- La qualità nasce dalla preparazione
- Il futuro (prossimo) nei sistemi VRV

Antonio Mormorato, Responsabile formazione tecnica, Daikin Italia
Antonio Oldrati, Responsabile dipartimento tecnico, Daikin Italia

15.30 Intervento a cura di Epta

16.00 Lo smaltimento degli HCFC provenienti da impianti di condizionamento/refrigerazione

- Normativa
 - Regolamento Europeo (CE) 2037/2000
 - D.M. 03/10/2001
 - DPR 15 Febbraio 2006 n° 147
 - D.Lgs. 152/06 Testo Unico Rifiuti
- Accordi di programma e Centri di raccolta

Roberto Pulejo, Environmental Services Sales Manager, Tazzetti

16.30 Spazio riservato alle domande

17.00 Conclusione della giornata

■ A chi è rivolto

- Operatori del settore della refrigerazione
- Frigoristi
- Installatori
- Manutentori
- Progettisti
- Utenti

■ Obiettivi

- A quale problema stiamo rispondendo? Introduzione generale alle problematiche del clima e della salvaguardia ambientale
- La normativa: il Regolamento 2037/00; introduzione al Regolamento 842/06; gli ultimi aggiornamenti
- Stime mercato per il Retrofit
- Soluzioni per il Retrofit e prodotti sostitutivi degli HCFC
- Presentazioni di casi da parte delle aziende rappresentative per il settore