

**PIANO REGIONALE INTEGRATO PER LA QUALITÀ DELL'ARIA  
INCONTRO TEMATICO "Riscaldamento ed efficientamento energetico"**

**Giovedì 4 aprile 2013 ore 10:30 – 13.30**

**Luogo: Esprit Nouveau, Piazza della Costituzione, Bologna**

**10.15 Registrazione**

**10.30 Introduce i lavori:**

**Sabrina Freda**, Assessore Ambiente e Riqualificazione Urbana

*Il percorso di piano e gli obiettivi dell'incontro*

**Interventi introduttivi:**

- *Efficienza energetica e riconversione del riscaldamento residenziale: quadro normativo e prospettive* - Stefano Stefani, **Nuova Quasco s.c.a.r.l**
- *Riscaldamento domestico a biomassa* - **Laboratorio LEAP, Rete Alta Tecnologia Regione Emilia Romagna**
- *Soluzioni tecnologiche innovative per l'efficienza energetica: le condizioni ottimali di impiego delle pompe di calore, delle unità di cogenerazione, dei sistemi di teleriscaldamento* - Stefano Piva, **Università di Ferrara - Dip. di Ingegneria ENDIF**
- *Le iniziative di sensibilizzazione culturale ed il ruolo delle Esco come "motore" per la diffusione di interventi finalizzati all'efficienza energetica* - Gianni Silvestrini, **Direttore Scientifico KyotoClub\***

**11.30 Coffee break**

**I soggetti coinvolti - Testimonianze**

- *Il ruolo delle ESCO* - Ing. Giorgio Lazzari, **Geetit Srl**
- *La riqualificazione del parco edilizio esistente con il ricorso a schemi contrattuali riconducibili al partenariato pubblico-privato (contratti di rendimento energetico)* - Marco Corradi, **ACER Reggio Emilia**
- *La progettazione del sistema edificio-impianti: il ruolo dei professionisti a supporto delle scelte degli utenti* - Pierpaolo Conti, **Federazione Regionale dei Periti industriali della Regione Emilia Romagna**

**Il punto di vista delle aziende**

- **Robur Spa**, Ferruccio De Paoli
- **Immergas**, Daniele Vecchi
- **Groppalli,s.r.l.\*** Claudio Guagnini

Modera la discussione: Enrico Cancila, **ERVET**

**Argomenti al centro della discussione:**

- *Efficienza energetica e combustione nel riscaldamento: quali tecnologie e soluzioni?*
- *Riconversione degli impianti esistenti: quali tecnologie?*
- *Quali vincoli all'applicazione?*
- *Quali possibilità di regolamentazione per i limiti emissivi?*

**13.30 Chiusura dei lavori**