

Informazioni per la Stampa

**WORKSHOP APER DEDICATO AI
SISTEMI DI ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA
PER GLI IMPIANTI A BIOMASSA**

In programma per martedì 22 giugno a Milano.

Milano, 18 maggio 2010 – **Si terrà martedì 22 giugno a Milano presso l'Antares Hotel Concorde di Milano, il primo corso organizzato da APER dedicato ai sistemi di abbattimento delle emissioni connesse alla produzione di bioenergia.**

Le tecnologie per l'abbattimento delle emissioni atmosferiche fanno uso di apparecchiature, installazioni e dispositivi per ridurre l'emissione di sostanze inquinanti (quali gas, polveri, ecc..) al fine di tutelare la qualità dell'ambiente e la salute della popolazione circostante.

“Le applicazioni di tali tecnologie - spiega Cosetta Viganò, responsabile del settore Bioenergie in APER - rivestono particolare interesse per tutti i settori i cui processi produttivi comportano la naturale emissione di sostanze in atmosfera, che vanno opportunamente controllate e contenute; non fa eccezione il comparto della combustione di biomasse per la produzione di energia”.

Il corso, della durata di mezza giornata, fornirà pertanto un **quadro normativo** di riferimento (a cura della Regione Lombardia), affronterà le tematiche relative alle **tecnologie e alla progettazione** dei sistemi di abbattimento (a cura di HUG Engineering), entrerà nello specifico con un intervento dedicato ad **urea in soluzione ed impianti di dissoluzione** (a cura di TMC Chemical) e infine approfondirà il tema dei **piani di monitoraggio ambientale** (a cura del CNR).

In allegato inviamo il programma dell'evento e le condizioni di partecipazione.

Il corso è a **numero chiuso, per un totale di 50 posti a disposizione.**

Sponsor ufficiale dell'iniziativa sono **Hug Engineering e TMC Chemicals.**

La giornata è realizzata inoltre con il supporto **Wartsila.**

Per ulteriori informazioni:

Claudia Abelli
Responsabile Comunicazione APER
Tel. (+39) 02 / 6692 673 Fax (+39) 02 / 6749 0140
e-mail: claudia.abelli@aper.it

Sponsor ufficiali:

hugengineering.



e con il supporto di:

