

**WORKSHOP**

**SISTEMI DI ABBATTIMENTO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA  
 PER GLI IMPIANTI A BIOMASSA**

**22 giugno 2010 – Sala Rubino-Antares Hotel Concorde, V.le Monza, 132 -20127 Milano**

*Programma*

<b>9.00</b>	<b>Registrazione</b>
<b>9.30</b>	<b>Introduzione</b> a cura di APER
<b>9.45</b>	<b>Quadro normativo</b> a cura dell'Ing. Loretta Rota Sperti, funzionario tecnico della Direzione Generale Ambiente, Energia e Reti della Regione Lombardia
<b>10.15</b>	<b>Sistemi di abbattimento delle emissioni in atmosfera generate da impianti a biomasse: tecnologie e progettazione</b> a cura dell'Ing. Luca Pinauda, Amministratore delegato di Hug Engineering Italia
<b>11.15</b>	<b>Pausa</b>
<b>11.30</b>	<b>Urea in soluzione ed impianti di dissoluzione</b> a cura del Dott. Massimiliano Landini , Responsabile Commerciale e del Dott. Angelo Papagno, Consulente Tecnico di TMC Chemicals.
<b>12.00</b>	<b>Piani di monitoraggio ambientali</b> a cura del Prof. Ivo Allegrini, Direttore dell'Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del CNR e Professore presso l'Università La Sapienza di Roma, Dipartimento di Chimica.
<b>13.00</b>	<b>Dibattito e conclusione dei lavori</b>

SPONSOR UFFICIALI:

**hug**engineering.



con il supporto di:

