

Appuntamento alla Fiera ECOMONDO di Rimini

Salone internazionale del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile

*In questo numero, vogliamo presentarVi una manifestazione nata per portare a conoscenza di tutti, professionisti esperti nel settore e pubblico, dell'esistenza di nuove opportunità che si sono create in ambito culturale, energetico e ambientale. L'edizione di quest'anno, in particolare, verterà sulla maggiore attenzione verso l'ambiente e sulle **opportunità create, per le aziende, da alcune importanti modifiche normative.***

La manifestazione Ecomondo contribuisce a divulgare la cultura della Tutela, del Risparmio, del Riuso e del Riciclo.

La manifestazione, nata con l'obiettivo di promuovere l'ambiente come opportunità di sviluppo, si propone oggi come l'evento fieristico più importante nel campo della sostenibilità ambientale e delle innovazioni tecnologiche, nel campo energetico.

Il concetto di Ambiente come patrimonio di tutti è diventato stimolo per un dibattito più ampio sviluppando nuove ricerche, evidenziando le nuove tecnologie, dando risalto alla filiera ambientale nei suoi molteplici comparti.

Augurandoci di poterLa incontrare a Rimini, porgiamo un saluto cordiale.

Gianni Brovia
Amministratore Delegato

Walter Capponi
Divisione Energia & Ambiente

**La cogenerazione da fonti rinnovabili:
un'idea trasformata in realtà**



Dall'8 all'11 novembre 2006 si svolgerà a Rimini la 10^a edizione di ECOMONDO, salone internazionale del recupero di materia ed energia dello sviluppo sostenibile.

Termoindustriale sarà lieta di ospitarvi presso il suo stand:
stand n. 006 padiglione D1.

Vi invitiamo, inoltre, ad assistere al convegno:
**"Cogenerazione da fonte rinnovabile:
una nuova opportunità di sviluppo"**

Sabato 11 novembre 2006 - 9,30 / 13,30
Sala Dotallevi 1 – Hall sud

Per informazioni, contattate Termoindustriale al numero:
0172 479355

Oppure visitate il sito della Fiera:

www.ecomondo.com

Termoindustriale a Ecomondo 2006

Termoindustriale Spa da molti decenni è impegnata nella ricerca e nello sviluppo di nuovi prodotti con particolare attenzione alle energie alternative.

Proprio a questo scopo è nata la **Divisione Energia & Ambiente**, presente in fiera per illustrare tutti i progetti, gli impianti, le soluzioni più innovative.

La cogenerazione ad olio vegetale ad oggi è una realtà, in particolare si articola in varie soluzioni:

eco.ti

le nuove centrali di cogenerazione alimentate ad olio vegetale;

powergas.ti

tradizionali centrali di cogenerazione alimentate a gas metano o biogas;

bio.ti

produrre biodiesel ed energia a partire dal seme oleoso;

blugas.ti

il sistema integrato di produzione di biogas e di cogenerazione

I tecnici ed il personale altamente specializzati e qualificato della Divisione Energia & Ambiente, saranno a Vostra disposizione per informarvi e per ricercare la soluzione idonea e personalizzata per migliorare l'efficienza energetica nelle Vostre aziende e per prospettarVi nuove opportunità di risparmio permettendo nel contempo di preservare il patrimonio naturale che a tutti noi appartiene.

Orario fiera:

Mercoledì	08 Novembre 2006	9.00 – 18.00
Giovedì	09 Novembre 2006	9.00 – 18.00
Venerdì	10 Novembre 2006	9.00 – 18.00
Sabato	11 Novembre 2006	9.00 – 17.00

Convegno

Cogenerazione da fonte rinnovabile: una nuova opportunità di sviluppo

Sabato 11 novembre 2006
Orario: 9,30 – 13,30
Sala Diotallevi 1 – Hall sud

Programma

INTRODUZIONE

dott. Capponi Walter (Termoindustriale)

Il protocollo di Kioto

Rappresentante del Kioto Club

Aspetti burocratici e procedurali

P.I. Andrea Tomiozzo
 (Argo Energie)

Bioenergia: aspetti progettuali

prof. Gioacchino Nardin
 (dir. CIFRA)

La generazione distribuita

prof. Carlo Maria Bartolini
 (Università di Ancona)

COFFEE BREAK

Opportunità economiche dai fonti rinnovabili

dott. Giuseppe Tomassetti
 (Esponente del F.I.R.E. e vicepresidente del CTI)

eco.ti – cogeneration new generation

Le nuove centrali di cogenerazione ad olio vegetale

dott. Walter Capponi
 (Termoindustriale SpA)

Il motore ad olio vegetale

Rappresentante MAN Diesel

DOMANDE

Le microturbine alimentate da fonti rinnovabili

dott. Andrea Scisciani
 (G.I. & E.)

Saluto conclusivo

Ing. Walter Brovia
 (Presidente Termoindustriale SpA)