SCHEDA DI ISCRIZIONE

"La Termovalorizzazione dei Rifiuti"

Si prega di far pervenire la presente scheda compilata in ogni sua parte alla Segreteria dell'Ordine entro e non oltre il 2 marzo 2005

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI FIRENZE
VIA DELLA SCALA, 91 50100 FIRENZE
Tel. 055-213704 Fax 055-2381138
e-mail: info@ording.fi.it

si prega di scrivere in stampatello

si prega di scrivere in siampaiello	
Cognome	
Nome	
Titolo di studio	
Ditta o Ente	
Indirizzo	
Città	
Telefono	
Fax	
e-mail	

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003, si informa che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabili anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto solo all'attività in questione. I dati personali saranno diffusi se non per il raggiungimento delle finalità del seminario. All'interessato del trattamento in esame è riconosciuto l'esercizi dei diritti di cui al D.Lgs. 196/2003.

Stante la capienza della sala limitata a 140 posti, per motivi di sicurezza le iscrizioni verranno registrate secondo l'ordine di arrivo alla segreteria. L'accesso verrà improrogabilmente chiuso al momento del raggiungimento del numero massimo di partecipanti.



ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di Firenze

Commissione Ambiente

Seminario

LA

TERMOVALORIZZAZIONE

DEI RIFIUTI

03 marzo 2005 - ore 14:30

Auditorium del Consiglio Regionale

della Toscana

Via Cavour, 4 - Firenze

Programma degli interventi

I rifiuti sono un problema o una risorsa?

ng. Paolo Daddi nbiente S.p.A. io ambientale, energetico ed nico di diverse strategie tistiche per il recupero di energia uti.
ng. Leonardo Tognotti sità degli Studi di Pisa si e tecnologie impiantistiche per il lo delle emissioni atmosferiche da ti di trattamento termico di rifiuti
a Pohouto Muonoi
ng. Roberto Mugnai foglio SpA ogie per la produzione di CDR e o in cementifici
ng. Giuseppe Sorace a Ricicla S.c.r.l.
cazione delle B.A.T. all'impianto di tilizzazione dei rifiuti di Acerra i)
nto dell'Assessore all'Ambiente del ne di Firenze llaudio Del Lungo
to e conclusioni
microtiu nistritu nis

Strettamente connessa al sempre crescente progresso scientifico e tecnologico, la termovalorizzazione dei rifiuti è da anni una delle tematiche più importanti ed attuali in materia di ambiente.

Spesso il problema dei rifiuti è stato sottovalutato, in quanto consideriamo come serbatoio di inesauribile capacità per i rifiuti che produciamo quello stesso ecosistema che sfruttiamo per produrli e di cui facciamo parte.

Questo seminario nasce dall'esigenza, sentita all'interno del gruppo di lavoro "Rifiuti" della Commissione Ambiente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze, di fare il punto sulle conoscenze acquisite in materia, in particolare sull'energia che è possibile recuperare dai rifiuti mediante particolari trattamenti.

Questo seminario vuole essere anche un'esegesi delle principali problematiche e dei concetti fondamentali che stanno alla base dei processi di termovalorizzazione, argomenti spesso citati dai mezzi di comunicazione di massa, ma male interpretati anche dai tecnici, o, più semplicemente, poco conosciuti.

Comitato organizzatore

Dott. Ing. Paolo Daddi Coordinatore Gruppo Rifiuti

Dott. Ing. Claudio Bellucci

Dott. Ing. Camilla Ciancio

Dott. Ing. Stefano Corsi

Dott. Ing. Eva Duradoni

Dott. Ing. Giancarlo Mariani

Dott. Ing. Lucia Recchia