

A richiesta disponibile il volume:
Biogas da Discarica
Di Enrico Magnano
Ed. EPC



Azienda, Formazione, Ricerca

Il convegno si propone di analizzare le varie problematiche legate alla produzione di biogas in discarica, dal monitoraggio all'impatto sull'ambiente presentando anche esperienze già collaudate.

Il convegno è indirizzato ai laureati e studenti del CdL in "Chimica e tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali" e agli operatori del settore in un contesto di formazione continuativa in un rapporto tra Università e attività produttive e di servizio.

Come raggiungere la sede del congresso.
A piedi dalla stazione FS di Rimini (300 m circa)



In auto: Uscita autostrada Rimini Sud. Seguire le indicazioni Università o Stazione. Nella zona della stazione e universitaria sono presenti diversi parcheggi a pagamento.



emendo

Dip.di Chimica Industriale
Toso Montanari

CONVEGNO

Monitoraggio emissioni diffuse in discarica: Ambiente Energia Economia



Rimini, 8 Maggio 2014

ore 9.30 – 13.30

Sede del Congresso

Complesso "Navigare Necesse"
Via dei Mille 39 RIMINI

Programma

Ore 9.30 Saluto di benvenuto:

Prof. Fusina

ViceCoordinatore CdI

Univ. di Bologna

Introduzione lavori Dott. Ivano Battaglia

Direttore generale LabService Analytica.

Ore 10:00

Emissioni di biogas: proposte operative di valutazione e misurazione

Case History: discarica di Algeri

Enrico Magnano - EMENDO

Ore 10:30

Biogas da discarica. Monitoraggio, regolazione e indici di efficienza- Descrizione di un caso pratico applicato alla discarica di Ginestreto

Ing. Marco Antonini Responsabile Tecnico Servizi di Gestione- SOGLIANO AMBIENTE Spa

11:00 Coffee break

Ore 11:30

The Monitoring in Landfill-Environment Energy Economy

Ing. Amanda Randle

Geotechnical Instruments

Ore 12:00

Impatto Odorigeno: recenti sviluppi e piani di monitoraggio

Dr. Ivano Battaglia

LabService Analytica Srl

Ore 12:30

Tecnologie di Monitoraggio delle Emissioni

Prof. Mario Berrettoni

CdL "Chimica e tecnologie per l'Ambiente e per i Materiali" Univ. di Bologna, Campus di Rimini

12:45 Discussione

13:15 Conclusioni

Comitato Organizzativo:

Prof. Luciano Fusina

Prof. Mario Berrettoni

(Univ. di Bologna, Campus di Rimini)

Massimo Albertazzi

LabService Analytica srl

Simona Manganeli

LabService Analytica srl

**Monitoraggio emissioni
diffuse in discarica:
Ambiente Energia Economia**

Rimini, 8 Maggio 2014

Complesso "Navigare Necesse"

Via dei Mille 39 RIMINI

La partecipazione al seminario è gratuita,

L'iscrizione obbligatoria,

Fino ad esaurimento posti.

Informativa e consenso ai sensi del D. Lgs. 196/2003. - Il trattamento dei dati che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di LabService Analytica srl e nel rispetto di quanto stabilito dalla D. Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche, promozionali e commerciali e allo scopo di informarLa ed aggiornarLa su servizi e prodotti offerti da LabService Analytica. I dati personali conferiti potranno essere comunicati, nei limiti di cui al D. Lgs. 196/2003, ai nostri agenti, distributori o soggetti incaricati di effettuare servizi per nostro conto. Ella potrà richiedere in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati della nostra Società.

Firma _____

Data _____

**Modulo di conferma per la
partecipazione a**

**Monitoraggio emissioni
diffuse in discarica:
Ambiente Energia Economia
Rimini, 8 maggio 2014**

**da restituire via fax o e-mail a:
Segreteria Organizzativa:**

e-mail: info@labservice.it
Tel.: 051732351 – Fax: 051732759

Nome _____

Cognome _____

Società _____

Dipartimento _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

E-Mail _____

Tel. _____

Fax _____