

Waste-to-Resources

III Convegno internazionale trattamento meccanico- biologico dei rifiuti e smista- mento automatico dei rifiuti

Convegno – Esposizione – Escursione

**Sotto il patrocinio del Ministro
dell'ambiente tedesco Sigmar Gabriel**

12. – 15. Maggio 2009 ad Hannover, Germania

**Convegno in 5 lingue e traduzione simultanea
Italiano – Tedesco – Inglese – Francese – Spagnolo**

Programma del convegno

Informazioni sulla esposizione specializzata

Formulario per la registrazione

Indicazioni su come arrivare

Gold Sponsor



www.schu-ag.ch

Silver Sponsor



www.unisort.com

Organizzatore

wasteconsult
INTERNATIONAL

Robert-Koch-Str. 48b • 30853 Langenhagen • Germany
Tel. +49 (0)511 23 59 383 • FAX +49 (0)511 23 59 384
info {at} wasteconsult . de • www.wasteconsult.de

Waste-to-Resources 2009

Martedì, 12 Maggio 2009

9:00 – 10:55 Aspetti internazionali dell’TMB ed impianti di smistamento

1. TMB come approccio di modalità flessibile di trattamento per diverse esigenze e condizioni di base
Dr. W. Müller, Pöyry Environment GmbH, Dep. IGW, Witzenhausen, Germania
2. Trattamento di rifiuti degli insediamenti urbani: esperienze nella pratica *Prof. Dr. N. T. D. Trang, Hanoi University of Science, Vietnam*
3. Situazione attuale della politica e tecnica relative all’incenerimento dei rifiuti e trattamento meccanico-biologico dei rifiuti in Corea. *H. Lee (Ph.D.), Corea Environment & Resources Corporation, Incheon, Corea*
4. Esperienze nella ottimizzazione della economia integrata dei rifiuti a Teheran: tema centrale procedimento TMB *S. Amir N. Harati, Organization of Waste Recycling & Composting, Tehran, Iran*

Pausa caffè

-
5. Impianti di smistamento dei rifiuti nella metropoli di Teheran *M. Sabouri*, M. Mehdi Anvari**, *PalaTech Sanat Asia Company, Teheran, **Municipality of district 22, Tehran, Iran*
 6. Aspetti economici ed ambientali nel processo di decisione tra MVA (impianti inceneritori) e TMB in alcune regioni della Lituania. *Prof. Dr. G. Denafas, D*. Martuzevičius*, N. Vaupšienė**, *Kaunas University of Technology, **JSC „Akmenės cementas“, Naujoji Akmenė, Lituania*
 7. È il diritto dei rifiuti CE in accordo con la migliore tecnica TMB disponibile ? *I. Paal, Ecocleaner LLC, Tallinn, Estonia*
 8. La situazione degli impianti TMB in Austria: una vista d’insieme dei dati dal progetto di ricerca, *Dr. E. Smidt, J. Tintner, K. Meissl, E. Binner, University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU), Wien, Austria*

Pausa per il pranzo

-
9. Progressi nel trattamento dei rifiuti e riduzione della quantità di rifiuti nelle discariche in Australia. *D. Gamble, GHD, Sydney, Australia*

Strategie per il futuro e tecniche relative al trattamento dei rifiuti

10. Mechanical biological treatment as strategic project for social and environmental development. *C. Dias Pereira*, W. Tönges**, L. Tavares Theotonio*, *Faber Servizio Ltda, Brazil, **Faber Gruppe, Germany*
11. L’economia del trattamento rifiuti nel futuro: Abbiamo davvero ancora bisogno dell’incenerimento dei rifiuti? *Dr.-Ing. M. Kühle-Weidemeier, Wasteconsult international, Langenhagen, Germania*
12. Ci sarà ancora la tecnologia TMB tra 20 anni? *J. Tintner, Dr. E. Smidt, K. Meissl, E. Binner, University of Natural Resources and Applied Life Sciences (BOKU), Wien, Austria*
13. Valutazione del sistema dei costi riguardo all’impiego di materie plastiche con inclusione dei costi per lo smaltimento o valorizzazione. *R. Schu, J. Niestroj, EcoEnergy GmbH, Walkenried, Germania*

Pausa caffè

-
14. Carburante dai rifiuti: Pathways of interest and key challenges. *Dr. J. Hau, Dr. E. Archer, Juniper Consultancy Services, Bisley, UK*
 15. I procedimenti del plasma sono adatti per il trattamento dei rifiuti solidi urbani? *Dr. E. Archer, Dr. J. Hau, Dr. K. Whiting, Juniper Consultancy Services, Bisley, UK*

Valorizzazione agraria degli Output dell’TMB

16. Impiego di componenti organiche dai residui del trattamento dei rifiuti nell’agricoltura: ottenimento della fiducia pubblica attraverso regolamentazioni. *D. Purchase, Environment Agency, Bristol, UK*
17. Analisi del rischio riguardo all’impiego di composte ottenute dai residui di rifiuti nell’agricoltura in Gran Bretagna. *A. Chapman*, P. Bardos**, G. Merrington*, *wca environment, Faringdon, **r3 Environmental Technology, UK*
18. Trattamento biologico-meccanico ed il concetto francese riguardo alla qualità delle composte da impiegare nell’agricoltura. *E. Adler*, J-M. Rebillat**, N. Fruteau***, *ASTE French Association of Environmental Engineers, **FNADE French Association of Private Industries for Waste Management & Treatment / Groupe TIRU, *** UNIA French Association of Agronomists / PÖYRY SAS*

Termine della conferenza del giorno

19:40 Cena

Waste-to-Resources 2009

Mercoledì, 13 Maggio 2009

9:00 – 10:55

Tecnica TMB

19. Estensione dell'TMB ad un livello anaerobico nell'esempio di Rostock. *Prof. Dr. M. Nelles, Università di Rostock, Germania*
20. Rinnovo della KBA-Hard con tecnica SCHUBIO®. *R. Schu, K. Schu. SCHU AG Schaffhauser tecnica per l'ambiente, Schaffhausen, Svizzera*
21. Trattamento rifiuti semplificato tramite la percolazione adattata: il processo BIOLEACHATE°. *Dr. P. Schalk, InnoWaste, Germania*
22. Vermicompost ottenuto da rifiuti urbani non smistati. *R. Berkemeier, Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza, Lissabon, Portogallo*

Pausa caffè

11:25 – 13:20

23. Trattamento biologico precedente l'invio nella discarica: Bilancio economico ed ecologico. *Prof. Dr. P.-J. He*, Z.-H. Shao, Prof. Dr. L.-M. Shao, Tongji University, Shanghai, China*
24. Nuove tecniche ed ottimizzazione dei livelli di trattamento: Come si raggiunge ed ottiene il corretto trattamento TMB. *Vauché, Vauché S.A., Sedan, Francia*
25. Ottenimento d'energia tramite la fermentazione di rifiuti a due livelli. *E. Dogan, Prof. Dr. G. N. Demirer, Middle East Technical University, Ankara, Turchia*
26. Tecniche Low-Cost della postmacerazione e macerazione intensiva. *K. Runge, T. Hölscher, Backhus EcoEngineers, Edewecht, Germania*
27. Simulazione d'impianti biologici per il trattamento dei rifiuti. *B. Morvan, Cemagref, Rennes, Francia*

Pausa per il pranzo

14:30 – 16:15

Emissioni e trattamento d'emissioni

28. Impianti Ossidatori Termici Rigenerativi (RTO) dell'ultima generazione. Riduzione delle emissioni per impianti TMB. *A. Breeger, Wessel, Tecniche per l'ambiente GmbH, Amburgo, Germania*
29. Riduzione delle emissioni con gas dall'TMB. *Dr. I. Zdanevitch*, P. Mallard**, O. Bour*, M. Briand***, * INERIS, Verneuil-en-Halatte, ** Cemagref, Rennes, *** SMITOM de Launay Lantic, Etables sur mer, Francia*

Aspetti particolari dell'TMB e produzione di combustibili alternativi

30. Concetti relativi agli impianti antincendio per sistemi per il trattamento dei rifiuti. *G. Knopf, Ingenieurbüro für Anlagentechnischen Brandschutz, Heidesee, Germania*
31. •A new size reduction unit for RDF production. *W. Geiger, P. Schiffer, M. Ulbing, Lindner-Recyclingtech GmbH, Spittal, Austria.*

Pausa caffè

16:45 – 18:40

32. Esperienze per il montaggio di materiali TMB e ricerche aventi per oggetto la stabilità. *Dr. K. Hupe, Dr. K.-U. Heyer*, W. Oltmanns**, R. Jäger***, *IFAS Studio ingegneria per l'economia dei rifiuti, Prof. R. Stegmann & Partner, Amburgo, **Prof. Dr. Ing. W. Rodatz & Partner, Braunschweig, ***AHK Abfallwirtschaft Heidekreis, Soltau, Germania*
33. Centrale termoelettrica di riscaldamento EBS Stavenhagen, soluzione di Contracting per l'approvvigionamento d'energia per un produttore di prodotti alimentari. *K.-H. Plepla*, T. Hengner**, *Nehlsen Heizkraftwerke GmbH & Co. KG, ** NEHLSSEN CONTRACTING GmbH & Co. KG, Brema, Germania*
34. Bilancio ecologico e aspetti climatici dell'essiccamento biologico. *Prof. Dr. M. Ragazzi, Dr. E. C. Rada, University of Trento, Italia*
35. Recupero di materiali valorizzabili secondo il trattamento biologico. Miglioramento della qualità e significato concernenti la riduzione delle quantità di rifiuti nella discarica. *S. Scotti, Ecodeco S.r.l., GIUSSAGO, Italia*

19:40

Cena

Waste-to-Resources 2009

Giovedì, 14 Maggio 2009

9:00 – 10:55

Preparazione di materiali combustibili alternativi ed impieghi di metodi di smistamento TMB.

36. Effetti dell'essiccamento biologico sulla separabilità e risposta all'incenerimento di rifiuti. *Prof. Dr. P.-J. He*, Z.-H. Shao, Prof. Dr. L.-M. Shao, Tongji University, Shanghai, China*
37. Impiego di tecniche di smistamento assistite da sensori nell'TMB per la riduzione del valore calorifico. Esperienze nella pratica dall'Austria. *V. Faist, Dr. A. M. Ragossnig, Fachhochschulstudiengänge Burgenland GmbH, Pinkafeld, Austria*
38. Tecniche impiantistiche per la preparazione di diverse qualità di combustibili alternativi. *Dr. M. Wellacher, R. Pretzler, KOMPTECH Research Center GmbH, St. Michael i.O., Austria*
39. Incremento della qualità di EBS (Combustibile Derivato dai Rifiuti (CDR)), ed altri prodotti non metallici tramite smistamento magnetico e sensori. *Dr. U. Kohaupt, STEINERT Elektromagnetbau GmbH, Köln (Colonia), Germania*
40. Smistamento automatico di diversi metalli dai combustibili alternativi. *C. Dwenger, Exsor GmbH, Am-burgo, Germania*

Pausa caffè

11:25 – 13:20

Smistamento dei materiali di qualità

41. Nuove possibilità nello smistamento completamente automatico di materie di qualità. *P. Mayer, S+S Separation and Sorting Technology GmbH, Schönberg, Germania*
42. Tecnica di smistamento acustico per materie nere. *J. Huang, RWTH Aachen University, Germania*
43. Sensori multiplex NIR e immagini spettrali NIR: Due metodi per smistamenti assistiti da sensori a confronto. *A. Feierabend, LLA Instruments GmbH, Berlino, Germania*
44. Metodo rilevamento immagini iperspettrali per l'identificazione di PE (Poliestere) e PP (Polipropilene) in miscele di rifiuti di materie plastiche. *Dr. S. Serranti, Prof. Dr. G. Bonifazi, Sapienza Università di Roma, Italia*

Bilanciamento dei flussi di materiali e commercializzazione di materiali secondari

45. Misurazione continua del flusso volumetrico di materie residue. *Y. Schockert, RWTH Aachen University, Germania*

Pausa per il pranzo

14:20 – 16:15

46. Resource management: un modello di flusso di materiali per l'economia a ciclo chiuso e dei rifiuti. *Prof. Dr. H. Albers, A. Schmidt, S. Wolff, T. Brinkmann, Hochschule Brema, Germania*
47. Bilancio di massa e valutazione del rendimento degli impianti TMB: un esempio. *Ph. Wavrer*, J. Ville-neuve*, H. Védrine**, Ph. Thauvin***, J-L Lambeaux**, E. Bellon****, *BRGM, **Treize Développement, ***ADEME, ****CoVe, Orleans, France*
48. Materiali di qualità e impianti di smistamento nel mercato: particolari sul Diritto delle Intese, delle aggiudicazioni e Diritto tributario. *Dr. F. Wenzel, Gaßner, Groth, Siederer & Coll., Berlin, Germania*

Analitica

49. Definizione affidabile e sicura degli elementi contenuti in miscele eterogenee di rifiuti. *R. Ketelhut*, S. Rutsch**, * Stoffstromdesign (Flusso di materiali), Neumünster, ** UBerU, Teutschenthal, Germania*

Pausa caffè

16:45 – 18:40

50. Caratterizzazione di rifiuti e valutazione della loro idoneità per l'impiego in metodi di riciclaggio. Analisi di un esempio a Kocaeli, Turchia. *Dr. E. Durmusoglu*, M. K. Yenice**, O. Erkan***, A. Karademir*, S. Ayberk*, *University of Kocaeli, **Metropolitan Municipality of Kocaeli, ***Izmit Waste and Residue Treatment, Incineration and Recycling Co. Inc, Kocaeli, Turchia*
51. Risultati ottenuti da una ricerca comparativa relativa a diversi parametri europei per la determinazione del grado di stabilizzazione biologica. *Dr. W. Müller, Pöyry Environment GmbH, Dep. IGW, Witzenhau-sen, Germania*
52. Valutazione del grado di stabilizzazione biologica attraverso l'analisi dell'impedenza. *P. Stopp, Dr. D. Weichgrebe, Leibniz University of Hanover, Germany*
53. Approcci al problema al fine di evitare esiti errati per la determinazione della reattività di materiali TMB. *K. Meissl, E. Binner, Dr. E. Smidt, J. Tintner, University of Natural Resources and Applied Life Sci-en-ces (BOKU), Wien, Austria*

Termine del Convegno internazionale TMB 2009 (Parte conferenza)

Waste-to-Resources 2009

12. - 14. Maggio Poster (Inglese) in area esposizione

- Small scale co-composting plants to recycle sewage sludge and green waste. *Dr. C. B. Rizzardini**, *M. Contin**, *M. De Nobili**, *D. Goi**, *A. Patriarca*,***Università degli Studi di Udine*, ***Consorzio Acquedotto Poiana SpA, Cividale del Friuli, Italy*
- Municipal solid waste bio-drying viability in different countries. *Dr. E. C. Rada, University of Trento, Italy*
- Optimization of production technology and utilisation of alternative solid fuels. *M. Pesek, Czech University of Life Sciences Prague, Czech Republic*
- Two approaches to fuel gas production from plastic waste: Gasification with air and gasification-smelting process with multi-blowing oxygen. *J. Kukačka**, *R. Raschman**, *R. Kikuchi***, **Dekonta a.s., Stehelčevy, Czech Republic*, ***ESAC – Instituto Politécnico de Coimbra, Portugal*
- Mechanical-thermal waste treatment (MTT) of residues from grain processing as an efficient way of their utilisation. *Dr. V.P. Nesterenko**, *V.V. Kosmachev***, *N.V. Serooky****, *D.V. Kosmachev****, ** Belarusian National Technical University, Minsk*, ***Molodechnensky feed mill and flour factory, Molodechno*, ****Hleboprodukt institute, Minsk, Belarus*
- From simple sorting-plants to integrated treatment systems: Some Experiences from Eastern and Southeastern Europe. *R. Oetjen-Dehne, H. Rickert, Umwelt- und Energie-Consult GmbH, Berlin, Germany*
- Composting products quality assessment and monitoring by hyperspectral imaging based logics. *Prof. Dr. G. Bonifazi, Dr. S. Serranti, Sapienza Università di Roma, Italy*
- Humification processes during the mechanical-biological pre-treatment of residual waste materials. *J. Heerenklage**, *Ena Smidt***, *Estelle Redon****, *Martijn Praagh*****, *Hanna Modin*****, *Rainer Stegmann**, **Hamburg University of Technology, Institute of Environmental Technology & Energy Economics, Bioconversion and Emission Control Group, Hamburg, Germany*, ***University of Natural Resources and Applied Sciences (BOKU), Vienna, Austria*, ****Veolia Environnement, Limay, France*, *****Lund University, Sweden*
- A new size reduction unit for RDF production. *W. Geiger, P. Schiffer, Lindner-Recyclingtech GmbH, Spittal, Austria.*

Waste-to-Resources 2009

**15. Maggio, offerta aggiuntiva visita impianti (solo tedesco e inglese)
Prenotabile solo con la partecipazione al Convegno!**

Sponsor escursione:



Vi preghiamo di considerare che:

L'escursione non appare nel biglietto omaggio per relatrici/relatori.



TMB nella Bassa Sassonia sud

Tour A: TMB Bassa Sassonia sud (max. 100 partecipanti)

08:45 Salita Bus presso l'Hotel Wienecke XI

09:00 Partenza

11:00 Arrivo all'**TMB Bassa Sassonia sud**, visita

13:45 Salita bus

14:00 Partenza, spuntino nel Bus

ca. 14:30 Fermata alla stazione centrale di **Göttingen**

ca. 16:45 Fermata all'aeroporto di Hannover

ca. 17:15 Fermata alla stazione centrale di Hannover

ca. 17:45 Hotel Wienecke XI

Tour B: TMB in Bassa Sassonia sud e centrale elettrica a combustibile alternativo di Witzenhausen completo!

08:45 Salita Bus presso l'Hotel Wienecke XI

09:00 Partenza

11:00 Arrivo all'**TMB Bassa Sassonia sud**, visita

13:45 Salita Bus

14:00 Partenza, spuntino nel Bus

14:30 Arrivo **alla centrale a combustibile alternativo di Witzenhausen** e visita

16:00 Salita Bus

16:10 Partenza

ca. 16:55 Fermata alla stazione centrale di **Göttingen**

ca. 18:55 Hotel Wienecke XI

Waste-to-Resources 2009

I moderatori del convegno:



Egan Archer, Ph.D.

è Dott. ingegnere chimico ed esperto di tecnologie chiave presso Juniper. Si occupa a tempo pieno della valutazione dell'aspetto tecnico ed economico di nuove tecnologie dei trattamenti dei rifiuti. Possiede pertanto una eccezionale conoscenza riguardo alle tecniche attualmente disponibili e gli operatori che le offrono. La relazione Juniper sullo TMB da lui elaborata appartiene alle più complete ed ampie, nonché migliori descrizioni dei procedimenti TMB e delle valutazioni relative ad essi. Offre la sua consulenza in tutto il mondo a Comuni, Investments Fonds, Banche e sviluppatori di progetti. Dispone inoltre di conoscenze specialistiche riguardo al trattamento termico dei rifiuti.



Il Dipl.-Ing. Wolfgang Butz

lavora dal 1991 presso l'Ufficio federale tedesco per l'Ambiente (UBA). Nel settore specialistico " Trattamento e deposito dei rifiuti," egli tratta i punti fondamentali degli obiettivi dei procedimenti riguardanti il trattamento meccanico-biologico dei rifiuti e la tecnica delle discariche. Nell'ambito della sua attività egli ha partecipato alla concezione professionale delle esigenze giuridiche concernenti l'TMB (Regolamento del deposito di rifiuti, 30. BImSchV) ricoprendo un ruolo decisivo al riguardo.



Il Dr.-Ing. Carsten Cuhls

è stato un collaboratore scientifico presso le Università di Hannover e Halle. Dal 2000 è socio con funzioni amministrative della gewitra mbH della città di Bonn e Hannover. I settori nei quali opera e lavora sono la consulenza, pianificazione, Ricerca & Sviluppo nel campo del trattamento biologico dei rifiuti con conoscenze specialistiche riguardanti la riduzione delle emissioni. Per quanto concerne una collaborazione di progetto BMBF, ha svolto un lavoro pionieristico nella ricerca concernente l'inventario di emissioni dello TMB ed è senza alcun dubbio l'esperto con maggiore esperienza nel campo della misurazione di emissioni dai TMB.



Il Dr.-Ing. Matthias Kuehle-Weidemeier

ha lavorato per un lungo periodo nel settore della pianificazione di discariche in studi di ingegneria. In seguito, si è occupato di ricerca riguardo ai molteplici aspetti del trattamento meccanico-biologico dei rifiuti presso l'Istituto di economia idrica urbana e tecnica dei rifiuti (ISAH) dell'Università di Hannover conseguendo presso di essa il dottorato sul deposito dei rifiuti tramite TMB. Ha fondato, infine, lo studio ingegneristico Wasteconsult International, che, accanto alla attività di consulenza, pianificazione e ricerca nella economia delle discariche, si occupa anche della organizzazione dei convegni " Giornate di ricerca sui residui", "Convegno sulla pratica delle discariche" e "Convegno internazionale TMB".



Il Dr.-Ing. Wolfgang Mueller

collabora da 15 anni in primissima linea ai procedimenti a livello avanzato del trattamento dei rifiuti ed è alla guida dei progetti internazionali presso IGW Fricke & Turk GmbH. Ha conseguito il dottorato presso l'Università di Kassel sul trattamento meccanico-biologico dei rifiuti. Il Dott. Müller ha ampliato costantemente le sue profonde conoscenze specialistiche riguardo allo Sviluppo e valutazione delle tecniche del trattamento dei rifiuti e strategie mettendole a disposizione anche della consociata della IGW Organic Resource Agency (ORA). È un esperto in tutti i settori della produzione di composta e TMB.



Il Prof. Dr. Michael Nelles

è direttore amministrativo dell'Istituto d'ingegneria ambientale ed è titolare e direttore della cattedra per l'economia del flusso dei materiali e rifiuti presso l'Università di Rostock. In seguito al conseguimento della Laurea alla Università tecnica di Berlino, quale collaboratore scientifico ha conseguito il dottorato presso l'università Leoben nel campo specifico dell'TMB, contribuendo allo sviluppo dell'TMB in Austria. Anche durante la sua attività quale docente per la tecnica ambientale presso l'accademia tecnica di Göttingen dal 2000 fino al 2006, il suo interesse e la sua attività principale si sono concentrate sull'TMB. Le attività attuali dell'TMB dell'Università di Rostock sono caratterizzate da un orientamento in prevalenza internazionale.



Howard Robinson

è direttore tecnico presso la Enviros, una società di ingegneria per l'ambiente, con sede in Inghilterra e attiva a livello internazionale. Lavora da più di 30 anni nel settore della economia dei rifiuti, particolarmente nel campo delle discariche e valutazioni relative ad acque di infiltrazione, così come al trattamento. Ha portato a termine e condotto centinaia di progetti in Gran Bretagna, Irlanda, nel Continente Europeo, USA, Hong Kong, Malesia e Sudafrica.

Waste-to-Resources 2009

12. - 14. Maggio : Esposizione specializzata

Accanto al convegno ha luogo una esposizione specializzata del settore. È offerto qui all'espositore anche un trampolino di lancio per l'acquisizione di nuovi clienti in campo internazionale, nel quale lo MBA si espande fortemente. Approfittate di questa opportunità per presentarvi ad un pubblico selezionato e di professionisti. Sul [Sito del convegno](#), in Internet, troverete il formulario apposito per l'ordinazione delle superfici espositive. I primi spazi sono già stati riservati, ordinate in tempo utile i vostri! Esiste anche la possibilità di inserire annunci negli atti del convegno o includere prospetti nelle tasche portadocumenti del convegno.



Waste-to-Resources 2009

Iscrizione con effetti vincolanti al Convegno Waste-to-Resources 2009

Mi iscrivo, con questo documento, in maniera vincolante per la partecipazione al convegno Waste-to-Resources 2009. Effettuerò il pagamento relativo alla quota di partecipazione entro 14 giorni dal ricevimento della fattura. Accetto le condizioni riguardanti la partecipazione e le condizioni generali.

v08

Con questo formulario vi iscrivete solo alla partecipazione al convegno ma non per l'alloggio!

Wasteconsult International

Robert-Koch-Strasse 48b

D – 30853 Langenhagen, Germania

FAX ++49 511 23 59 384

Per favore segnare con crocetta (X)

	Quota partecipazione (netto) Se vi iscrivete prima del 16 del mese di Febbraio	Quota partecipazio- ne (netto) Se vi iscrivete dopo il 16 del mese di Febbraio
12. Maggio 2009 1° Giorno del convegno	<input type="checkbox"/> 139 €	<input type="checkbox"/> 229 €
13. Maggio 2009 2° Giorno del convegno	<input type="checkbox"/> 139 €	<input type="checkbox"/> 229 €
14. Maggio 2009 3° Giorno del convegno	<input type="checkbox"/> 139 €	<input type="checkbox"/> 229 €
3 – Giorni -Ticket 12. – 14 Maggio 2009	<input type="checkbox"/> 439 €	<input type="checkbox"/> 599 €
3 - Giorni -Ticket Studenti fino a 29 anni (docum.)	<input type="checkbox"/> 139 €	<input type="checkbox"/> 229 €
15. Maggio Tour A	<input type="checkbox"/> 99 €	<input type="checkbox"/> 99 €
15. Maggio Tour B	<input type="checkbox"/> 149 €	<input type="checkbox"/> 149 €

Più 19% IVA, per ogni
importo

Più 19% IVA, per ogni
importo

La mia lingua da considerare al convegno è: Italiano Inglese Francese Tedesco Spagnolo
Gli atti del convegno sono in lingua inglese.

Titolo / Nome.....

Tel.:

Ditta / Istituto.....

Fax:

Via:

E-Mail:

CAP, Città:

Vi preghiamo di fornire un indirizzo E-Mail valido; Fattura e biglietto d'ingresso saranno spediti per E-mail come file PDF!

Data, firma.....

Organizzatore, condizioni di partecipazione e generali, Servizi

Organizzatore del convegno: Wasteconsult international, Dott. -Ing. M. Kühle-Weidemeier, Robert-Koch-Str. 48 b, 30853 Langenhagen Tel. ++49 (0)511 23 59 383 • FAX ++49 (0)511 23 59 384 • www.wasteconsult.de

Sede della manifestazione: Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover, Tel. ++49 (0)511 / 126 110 • FAX ++49 (0)511 / 12 611 511 • www.wienecke.de

Iscrizione e cancellazione devono avvenire per iscritto (lettera o fax); vi preghiamo di usare il formulario.

In seguito all'arrivo della vostra iscrizione riceverete la fattura. L'iscrizione ha effetti vincolanti. In caso d'impedimento saranno ammessi partecipanti sostituiti senza costi aggiuntivi con lo stesso servizio. Riceverete il vostro biglietto d'ingresso dopo che il pagamento è pervenuto. **Cancellazione** Nel caso di una cancellazione prima del 24.4.2009 (pervenuta alla Wasteconsult), sarà rimborsato l'importo della quota di partecipazione pagata dal quale verrà detratto un costo contributivo di 50 €. Se la cancellazione è successiva, la contribuzione di partecipazione non verrà più rimborsata; in tale caso verranno inoltrate le documentazioni del convegno. La chiusura delle iscrizioni è il 8.5.2009. Nel caso di sufficienza di posto possono essere ancora acquistati biglietti alla cassa della biglietteria.

Condizioni di partecipazione e condizioni generali: Con l'iscrizione sono accettate e riconosciute le condizioni di partecipazione e generali in maniera vincolante. Nel caso la manifestazione sia annullata, saranno rimborsate le spese di partecipazione pagate. Non sono possibili pretese che esulano da ciò. Le modificazioni nel programma sono riservate.

Servizi: Nella quota di partecipazione al convegno sono compresi i pasti di mezzogiorno (incluso 1 bevanda) e pasto serale (incluso 1 bevanda o Pils), 2 pause caffè giornaliere con spuntino, preparati nei giorni di conferenza in programma, così come una **documentazione del convegno in lingua inglese**. Nel terzo giorno del convegno la cena non è compresa. Le spese di viaggio e l'alloggio sono a carico di tutti i partecipanti al convegno e relatori.

Aspetti giuridici: È valido esclusivamente il diritto tedesco. Il foro competente è quello di Hannover. L'organizzatore non assume alcuna responsabilità di custodia o sorveglianza e non è responsabile per proprietà andate perdute o danneggiate, incidenti, etc.

Waste-to-Resources 2009

Alloggio:



Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover,
Phone ++49 (0)511 / 126 110 • FAX ++49 (0)511 / 12 611 511 www.wienecke.de

L'Hotel per convegni Wienecke XI. mantiene disponibile un contingente limitato di camere. Con riferimento alla partecipazione al convegno, otterrete la camera singola incluso colazione a buffet per 85 Euro al giorno. Trovate inoltre ulteriori possibilità di alloggio in Internet ai siti: www.hrs.de e www.hannover.de e <http://www.wasteconsult.de/w2r/arrival2it.htm> .

Come arrivare:

I partecipanti che non sono cittadini della Comunità Europea dovrebbero controllare riguardo alla necessità di un visto per la Germania ed in caso necessario presentare domanda al più presto!

Con i mezzi di trasporto pubblico:

Oltre che con le note compagnie aeree, come ad esempio la [Lufthansa](http://www.lufthansa.com), potete volare da molti luoghi a prezzi convenienti ad Hannover con www.tuifly.com . Anche la [Air Berlin](http://www.airberlin.com) collega Hannover con molti luoghi. Informatevi presso la vostra agenzia di viaggi riguardo ad ulteriori possibilità di volo.

Dall'aeroporto di Hannover:



S-Bahn S5 direzione Hameln Bahnhof (stazione) fino alla stazione centrale (Hauptbahnhof) di Hannover (DB).

Dalla stazione centrale di Hannover (DB):



(U-Bahn)Metropolitana (entrata due livelli sotto quello dei binari della DB dietro in stazione [direzione uscita nord, Raschplatz]) Linea1 direzione Laatzen /Sarstedt oppure con la "Stadtbahn" (Metropolitana di superficie) Linea 2 direzione Rethen fino alla fermata Hannover Dorfstrasse.



1 minuto a piedi fino all'Hotel Wienecke XI.

Con l'auto:

Procedere sulla A2 fino allo snodo autostradale Hannover-Ost. Proseguire successivamente sulla A7 in direzione Kassel fino al raccordo (Anschlussstelle) Hannover-Anderten. Continuare sulla B65 („Südschnellweg“) in direzione "Messe" (Fiera) fino all'uscita Döhren / Zentrum(Centro). Svoltare a sinistra nella Hildesheimer Strasse. Dopo circa 2 km troverete l'Hotel sul lato destro.

A7 fino allo svincolo autostradale Hannover-Süd (Messeabzweigung: Diramazione Fiera)- A37/B6 („Messeschnellweg“: percorso veloce Fiera) fino all'uscita Bemerode / Wülfel, Wülfeler Strasse (che diventa successivamente "Garkenburgstrasse"). Svoltare quindi a sinistra nella Hildesheimer Strasse. Dopo 300m circa, vedrete l'Hotel sul lato sinistro.

Potete trovare le piantine della città di Hannover al sito: www.stadtplandienst.de .