

Scheda iscrizione:

Nome _____

Cognome _____

Telefono _____

E-mail _____

Dati fatturazione:

Ragione sociale _____

Sede legale _____

Città / CAP / Prov. _____

P. IVA _____

Cod. Fiscale _____

Ai sensi della legge 196/2003 autorizzo il comitato organizzatore a trattare i dati sopra riportati per la realizzazione delle proprie attività istituzionali, ivi compresa la comunicazione, l'informazione e la promozione

Data _____

Firma _____

Quota di iscrizione :

Quota intera: euro 650 + iva

Soci ATIA ISWA: euro 550 + iva

Studenti (dottorandi, assegnisti etc): euro 400 + iva

La quota di iscrizione include:

certificato di partecipazione, badge e materiale corso,
coffee break, pranzo, giornata di visita.

Modalità di pagamento:

Il pagamento deve essere effettuato tramite bonifico bancario intestato a:

ATIA-ISWA Italia – Membro Nazionale ISWA

Banca: CARIM S.p.A.

Filiale: Dipendenza ROMA VIA CAVOUR,
via Cavour n. 251 – 00184 ROMA (RM)

IBAN: IT921 06285 03201 CC1000008623

specificando nella causale:

QUOTA ISCRIZIONE CORSO DIGESTIONE ANAEROBICA

Modalità di iscrizione:

Inviare la scheda di iscrizione allegata alla ricevuta di avvenuto bonifico al n. di fax 02 50316521 entro il 21 novembre 2011

Organizzato da:



GRUPPO RICICLA

IL CORSO VERRA' ATTIVATO AL RAGGIUNGIMENTO DI 20 ISCRITTI



Digestione anaerobica dei rifiuti organici ROMA

Fondazione Rubes Triva

sala convegni – via Pietro Cossa, 1

30 Novembre, 1 - 2 Dicembre 2011

30 novembre

1 dicembre

2 dicembre

09:00 – 09:15 Registrazione

09:15– 09:30 Saluti di benvenuto da ATIA-ISWA ITALIA
Apertura corso: P. Muraro, F. Adani

09:30 – 12:00 Normativa: aspetti autorizzativi e gestionali
degli impianti di digestione anaerobica

Paola Muraro – ATIA ISWA ITALIA

Chiara Leboffe – FISE ASSOAMBIENTE

12:00 – 12:30 Coffee Break

12:30 – 13:30 Rifiuti organici e digestione anaerobica:
opportunità, limiti e condizioni

Massimo Centemero – Direttore tecnico CIC

13:30 – 14:00 Pausa Pranzo

14:00 – 16:00 Tecnologie per la digestione anaerobica della
frazione organica dei rifiuti urbani

Giuliana D'Imporzano – Gruppo Ricicla,
Di.Pro.Ve., Milano

16:00 – 17:00 L'impiego della digestione anaerobica della
FORSU nell'ambito del sistema integrato di recupero dei RU: il caso degli impianti di Camposampiero (PD) e Bassano del Grappa (VI)

Walter Giacetti – *Direttore Divisione Ambiente
ETRA spa, membro Comitato Tecnico CIC*

17:00 – 19:00 Digestione anaerobica e controllo del processo

Andrea Schievano – Gruppo Ricicla, Di.Pro.Ve.,
Milano

09:00 – 11:00 Il trattamento della frazione liquida

Maurizio Cavalli – Coll. Soc. CENTA srl, Chiari
(BS)

11:00– 11:30 Coffee Break

11:30 – 13:30 Il compostaggio della frazione solida e igienizzazione del digestato

Lorena Franz – Osservatorio Regionale Rifiuti -
ARPA Veneta, Treviso

13:30 – 14:30 Pausa Pranzo

14:30 – 15:30 Digestione anaerobica in ambito agricolo

Gabriele Boccasile – D.G. Agricoltura Regione
Lombardia

15:30 – 16:30 Caso reale: Impianto BIOMAN – Maniago (PN)

Angelo Mandato - BIOMAN S.p.A.

16:30 – 17:30 Utilizzo agronomico del digestato

Fabrizio Adani – Gruppo Ricicla, Di.Pro.Ve.,
Milano

17:30 – 18:30 Emissioni odorigene derivanti dal processo di
digestione anaerobica

Barbara Scaglia - Gruppo Ricicla, Di.Pro.Ve.,
Milano

18:30 – 18:40 Chiusura lavori Federambiente

07:30: partenza del pullman da via Pietro Cossa -
p.zza Cavour

08:00 - 09:00 Visita tecnica impianto di digestione anaerobica di reflui zootecnici, Fiumicino –Roma. Maccarese S.p.A.

Gruppo Benetton



11:00 - 13:00 Visita tecnica impianto di digestione anaerobica e compostaggio della FORSU di Salerno.

Daneco Impianti s.r.l.

R.C.M. Costruzioni srl

Ros Roca S.A.



Con il patrocinio di:



Per informazioni:

dott.ssa Valentina Orzi

tel: 02 503 16546

e-mail: gruppo.ricicla@unimi.it

web site: <http://users.unimi.it/ricicla>