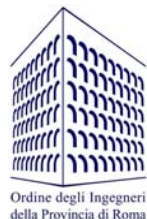


Organizzato da

Accademia Kronos

URIA - Unione Romana Ingegneri e Architetti



Scheda di partecipazione Convegno

RIFIUTI
recupero, riuso ed energia
Roma, 6 novembre 2009

Cognome

Nome

Ente/Azienda

Ruolo

Attività.....

Indirizzo.....

Cap Città

Tel. Fax

E - mail

Compilando la presente scheda si potrà ricevere gratuitamente informazioni sull'attività dell'URIA, notizie commerciali e scientifiche, nonché partecipare a sondaggi e manifestazioni promossi dalla nostra Organizzazione o Associazioni similari di comprovata serietà, nel pieno rispetto di quanto disposto dal D.L. 196 del 30/6/2003 e successive modifiche ed integrazioni. Il rilascio dei dati è facoltativo ed in qualsiasi momento si potrà richiedere alla Segreteria dell'URIA di far cancellare i propri dati.

Firma

Con la Partecipazione

La partecipazione al Convegno è gratuita.
Si prega confermare la presenza alla Segreteria Organizzativa.
A coloro che ne faranno richiesta, prima dell'evento, verrà rilasciato dall'URIA, alla chiusura dei lavori, un attestato di partecipazione

Sponsor

Autodesk



Autodesk
Authorized Value Added Reseller

URIA - 00198 Roma, Via di S. Costanza, 7
Segreteria del Convegno: Luciana Pecorella
tel. 06.7004993 - fax 1786068329
uria.roma@alice.it

SEVICOL Segreteria Generale
Settimana della Vita Collettiva
00192 Roma - Via Vigliena, 10
Tel. +39 063230177
Fax +39 063211359 - +39 1782275692
E - mail sevicol@sevicol.it

RIFIUTI
recupero, riuso ed energia

Con il Patrocinio



Comune di Roma



Nell'ambito della



Roma, venerdì 6 novembre 2009, ore 15,00 - 18,30
Palazzo dei Congressi - Sala "Botticelli"
Piazza John Kennedy, 1 EUR

RIFIUTI

recupero, riuso ed energia

Roma, 6 novembre 2009

L'inevitabile crescita dei rifiuti urbani e industriali è stata ritenuta il naturale effetto dello sviluppo della produzione industriale ed oggi rappresenta una delle principali sfide da affrontare anche alla luce delle indicazioni che in tale ambito sono state definite dall'Unione Europea.

L'Accademia Kronos e l'URIA hanno, pertanto, scelto di analizzare i problemi inerenti la gestione dei rifiuti offrendo una panoramica del loro smaltimento come modello legato alla produzione ed al consumo dello stesso nell'ottica sia della tutela ambientale che della modernizzazione del settore.

Un mondo senza rifiuti è un'utopia per cui è necessario che ogni cittadino ne riduca la produzione per mitigarne gli effetti ed affinché ciò possa accadere è utile, tra l'altro, limitare l'uso dei materiali non riciclabili. Nel nostro futuro, inoltre, deve diventare consuetudine il riutilizzo e la trasformazione dei rifiuti in energia elettrica e calore.

... *nulla si crea, nulla si distrugge, tutto si trasforma...*” (Lavoisier) e secondo tale principio saranno analizzate e messe a confronto le varie tecniche per lo smaltimento dei rifiuti unitamente ai processi di valorizzazione energetica, al fine di trasformarli in una risorsa energetica permanente nel pieno rispetto dell'ambiente. Non esiste una soluzione in astratto ma è indispensabile analizzare la fattispecie, fare una diagnosi e poi, decidendo su fatti certi, scegliere l'opzione più adeguata.

E'doveroso, però, fare presto per evitare di rimpiangere il tempo perduto ed affrontare i problemi con l'affanno e l'ansia di chi è sempre in ritardo sul presente e tanto più sul futuro.

PROGRAMMA

Ore 14,30 **Registrazione dei Partecipanti**

Ore 15,00 **Apertura dei lavori**

dott. arch. Giancarlo Sapia
Presidente URIA

dott. Ennio La Malfa
Presidente Accademia Kronos

on.le dott. Fabio de Lillo
Assessore all'Ambiente
Comune di Roma

dott. ing. Francesco Duilio Rossi
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

Ore 16,00 **Relazioni**

prof. dott. Paolo Togni
Presidente Marco Polo S.p.A.
Direttiva Europea sui Rifiuti
Direttiva 2008/98/CE

dott. Marco Daniele Clarke
Presidente Ama
L'Ama ed il suo Sviluppo

dott. Giancarlo Longhi
Direttore Generale Conai
Il Riciclo e il Recupero dei Rifiuti
di Imballaggio in Italia

18,30

dott. ing. Lorenzo Zaniboni
Dirig. Unità Operativa "Cogenerazione" di A2A Calore e Servizi
Gestione dei Rifiuti e
Termovalorizzazione

dott.ssa Loredana Di Sante
Resp. Siderurgia Primaria
e Sostenibilità Centro
Sviluppo Materiali S.p.A
Tecnologie per la Termodistruzione
e la Termovalorizzazione dei rifiuti

dott. ing. Roberto Rovaris
Eppm ag - Economic Power
Plant & Management
I Dissociatori Molecolari

dott. ing. Pasquale De Stefanis
ENEA .
Il recupero Energetico dai Rifiuti

dott. Paolo Serra
V. Presidente Piattaforma
Tecnologica Reloader
La Risorsa RAEE: Progettare
Insieme dalla Produzione al Recupero

dott. Carlo Leone
Infrastructure Industry
Sales Manager Autodesk
Soluzioni per la Gestione del Territorio

dott. Sergio Gigli
Coordinatore Progetto
Uncem Lazio
La Raccolta Differenziata dei Rifiuti
nelle Comunità Montane del Lazio

Chiusura dei lavori