

Conferencia ATEGRUS® sobre Tratamientos Térmicos 2008

I. Sesión de mañana 11 junio 2008

“Situación del tratamiento térmico de los r.s.u en europa”

Alfonso Maillo. URBASER, S.A

”The european legislative framework for waste-to-energy in motion: WDF, WID, BREF AND IPPC/Directiva marco europeo en el tratamiento y valorización energética de los residuos: WDF(directiva marco de residuos), wid(directiva europea relativa a la incineración de residuos), BREF Y IPPC”

Karl Vrancken. BAT Centre VITO

”Innovative technologies for waste-to-energy / tecnologías innovadoras para el tratamiento y valorización energética de residuos”

Karl Vrancken. BAT Centre VITO

”Next generation of waste fired power plants/ la próxima generación de plantas incineradora de residuos de residuos”

Ole Hedegaard. BABCOCK WILCOX VOLUND A/S

”Evolución de los tratamientos térmicos de los residuos 1”

”Evolución de los tratamientos térmicos de los residuos 2”

Mauro Gandolla. ECONS

”Estado de la incineración en suiza 1”

”Tow-technical ordinance on waste”

Mauro Gandolla & Hans Peter Farhni. SECCIÓN RESIDUOS NIVEL FEDERAL SUIZA

”Best available denox tecnologies-conceptions of SNCR and SCR processes/ las mejores tecnologías disponibles de denox- conceptos de procesos de SNCR y SCR”

Volker Wiesendorf. VON ROLL Inova

II. Sesión de tarde 11 junio 2008

”Pyrolysis in a multi stage reactor, an attractive process for the treatment of special residues and by products/ pirólisis en un reactor multietapa. Un atractiva proceso para el tratamiento de los residuos especiales y subproductos”

Paul Dominique. NESSA

”Increased wte plant efficiency by high-level control / aumento de la eficiencia ed una planta de tratamiento y valorización energética de residuos a través de control de alto nivel”

Asger Danielsen. DUBLIX ENGINEERING A/S

”Innovative approaches to increase efficiency in efw plants-potential and limitations / enfoques innovadores para aumentar el rendimiento en las plantas de valorización energética de residuos - potencial y limitaciones”

Elisa Alonso. TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN

”Wet or dry innovations in bottom ash processing / innovaciones en el tratamiento seco o húmedo de cenizas”

Peter Rem. UNIVERSIDAD DE TECNOLOGÍA DE DELFT

”Planta de tratamiento de neumáticos”

Siegfried Westmeier. ERG ENERGY GROUP Ltd

Planta de tratamiento de plásticos:

Siegfried Westmeier. ERG ENERGY GROUP Ltd

Planta de plasma:

Siegfried Westmeier. ERG ENERGY GROUP Ltd

Gasificador:

Johannes Ferges. ERG ENERGY GROUP Ltd

III. Sesión de mañana 11 junio 2008

La preparación de combustibles a partir de los residuos y su valorización energética cementera:

Miguel Ruiz García. Geocycle-GRUPO HOLCIM ESPAÑA

Los métodos de tratamiento térmico: situación y perspectivas:

Mª Alba Segura. VEOLIA SERV. MEDIOAMBIENTALES

Tecnologías de sener: mejoras tecnológicas, operativas y de eficiencia energética en el tratamiento térmico de residuos:

José Mª Menéndez. SENER GRUPO DE INGENIERÍA S.A

Recuperación energética ecoeficiente de residuos. Conversión en gas de síntesis, mediante termogasificación con plasma:

Lluís Otero. GRUPO HERA

Conversión de los residuos de la industria papelera en energía por medio de plasma:

Guillermo D'Alessio. GRUPO HERA