

CD- Conferencia ATEGRUS® sobre TRATAMIENTOS ENERGÉTICOS DE RESIDUOS 2011

Jueves, 12 de mayo 2011- Madrid

VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE RESIDUOS

Tratamiento de residuos por valorización energética vía gasificación – Alfonso Maíllo de Urbaser. Ismael Gámez de ENERGOS.

Valorización energética de la biomasa para la producción distribuida de energía– Fernando Gómez Hermoso. Project Manager de ABENCIS

La biomasa torrefactada, un nuevo combustible. El proyecto de Urnieta – Román Monasterio. IDEMA

Valorización de residuos orgánicos para la producción de biogás en Castilla-La Mancha – Mercedes García Muñoz. Alquimia Soluciones Ambientales S.L.

La biometanización: un proceso anaerobio que optimiza la valoración de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos – Alfonso Cano Gómez. Técnico Responsable de Planta de Tratamiento, de Inusa Alicante

Demostración de un modelo de valorización integrada de residuos orgánicos de industria agroalimentaria y del canal HORECA – Alfredo Rodrigo. Departamento de Calidad y Medioambiente de AINIA

Tecnología de alta eficiencia aplicada al aprovechamiento energético de residuos y biomasa– Mercedes Gómez de Artech. Sener Ingeniería y Sistemas, S.A

INCINERACIÓN CON RECUPERACIÓN ENERGÉTICA

Análisis de la eficiencia energética en la incineración: un doble enfoque – Paymacotas
Análisis de sensibilidad del ciclo térmico de recuperación de energía: efecto de la variación de la presión y temperatura vapor vivo, del recalentamiento intermedio y de la condensación – Carlos González Batiste-Alentorn. Director del Departamento de Medio Ambiente de Paymacotas
Mejora de la eficiencia energética en el pretratamiento de la Fracción Resto – Cipriano Bermúdez Andrades. Consultoría y Asistencia Técnica de Paymacotas

OTROS TRATAMIENTOS ENERGÉTICOS EN LA RECUPERACIÓN DE RESIDUOS

Situación actual y futuro de las plantas de tratamiento de purines - Josep Capdevila. Vicepresidente de ADAP (Asociación de empresas para el Desimpacto Ambiental de los Purines)

Combustibles recuperados de los residuos y su valor para la sociedad - Lluís Otero. Director del Área del Desarrollo y Ecoeficiencia del Grupo HERA.