

CD - Conferencia ATEGRUS® sobre Bioenergía 2009

I. Presente y futuro de la bioenergía en europa y en el mundo

Situación de las diferentes tecnologías de valorización y aprovechamiento de las biomasa.

David Moldes López – Eratic S.A.

II. Biogás y gasificación

Los biogases y su viabilidad en el marco RD 661

Incluye: Presentación del libro “Reciclaje de residuos industriales, residuos sólidos urbanos y fangos de depuradora”

Xavier Elias - Borsa de Subproductes de Catalunya

Utilización eficiente del biogás y producción del metano: estudios de los casos en Alemania, Luxemburgo y Suecia.

Dieter Korz – Ros Roca

III. Aplicaciones térmicas: calefacción de distrito

El Beneficio ecológico y ahorro económico en calefacción de distrito con biomasa.

Daniel Palomo – Grupo Nova Energía
Francisco Javier Vallina - Multitek y Audiner

IV. Biocombustibles de primera, segunda y tercera generación

Concepción de plantas de biodiésel modulares. Presentación de distintos módulos para plantas de biodiésel: Recepción, secado, prensado, extracción, tecnología modular para la producción del biodiésel y pelletización de la torta.

Pedro Hernández - Schmidt Grain Management España, S.A
Mr. Walczak - Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH