

II Conferencia Beacon ATEGRUS/ISWA sobre Residuos Peligrosos (2005)

Sesión I : SITUACIÓN DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS / HAZARDOUS WASTE SITUATION

- “Reducción y tratamiento de los residuos peligrosos en economías de rápida expansión”
- “Nuevas tendencias en el tratamiento de residuos peligrosos”
- “La gestión de servicios públicos de residuos peligrosos en Catalunya”

Sesión II : PREVENCIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS Y SUELOS CONTAMINADOS/ HAZARDOUS WASTE PREVENTION AND CONTAMINATED SITES

- “Técnicas de tratamiento "in situ" de suelos contaminados”
- “Tratamiento "in situ" de residuos petroleros”
- “Medidas de protección y de remediación de suelos contaminados con métodos hidráulicos: un caso real”

Sesión III : ASPECTOS LEGALES, ECONÓMICOS Y DE COMUNICACIÓN / LEGAL, FINANCIAL & COMMUNICATION ASPECTS

- “Una comunicación transparente es crucial para un buen funcionamiento de plantas de tratamiento de residuos”
- “Implicaciones para la empresa del Real Decreto 9/2005 de actividades potencialmente contaminantes del suelo”
- “Los RAEE y la Directiva Europea 2002/96/CE”
- “El caso de la legislación de residuos peligrosos en Egipto”
- “La participación de la empresa pública en la gestión de residuos: experiencia en Andalucía”

Sesión IV : VALORIZACIÓN ENERGÉTICA / ENERGY RECOVERY

- “Sostenibilidad energética en la gestión de los residuos”
- “Valorización energética de residuos en cementera”
- “Valorización y tratamiento de residuos peligrosos mediante la tecnología de plasma”
- “Eficiencias energéticas como base para la clasificación de Incineradoras de residuos peligrosos como eliminación o valorización”
- “Combustibles alternativos Secundarios a partir de residuos no peligrosos e industriales”
- “Panorama de las operaciones de descontaminación de suelos”
- “Eliminación de dioxinas y mercurio de gases de combustión con las tecnologías ADIOX® Y MercOx”
- “Análisis de los RAEE: el caso de los teléfonos móviles en Suecia”
- “Minimización y gestión de las escorias salinas generadas en los procesos de segunda fusión del aluminio”
- “Vías de recogida de residuos peligrosos domésticos de Catalunya”
- “Tratamiento de aguas residuales industriales para su reutilización: el caso práctico de una planta industrial”
- “Gestión, tratamiento y descontaminación de transformadores de PCB's”
- “Desmantelamiento de la central nuclear de Vandellós: gestión y tratamiento de los residuos industriales”
- “El tratamiento de aceites usados”
- “La gestión de los medicamentos y los envases de productos fitosanitarios de Catalunya”