

Conferencia Internacional sobre Cambio Climático y Gestión de Residuos

Sesión I: Situación actual, políticas y legislación

“Escenarios mundiales contra el cambio climático: dónde, porqué y... cuánto”

Kepa Solaun Martínez – Factor CO2

“Reciclaje y Pensamiento de ciclo de vida”

Mario Grosso – EFAEP

“Políticas de mitigación, adaptación y reducción: Secuestro de carbono “Silvicultura ecológica frente al Cambio Climático”

Juan Valero Valdemira –Maderas Nobles de la Sierra del Segura

“Medidas de actuación municipales para la reducción de los gases de efecto invernadero”

Luis Espada Recarey. Valedor do Ciudadan (Defensor local) – Concello Vigo

Sesión II: Oportunidades económicas y de negocio

“El mercado internacional del carbono: formación de precios y competitividad de los CER`s frente a los EUA`s”

Luis Uguet de Resayre – Deuman-Consultoría en Energía y Cambio Climático

“Mecanismo de Desarrollo Limpio y gestión de residuos”

Alejandro López-Cortijo – Ecosecurities

“Los mercados de carbono como alternativa a la financiación de proyectos”

Iker Larrea Ereño –Factor CO2

Sesión III: Gestión de residuos: Últimas tecnologías & Mejores prácticas para la mitigación del Cambio climático

“La gasificación. Una alternativa para combatir el cambio climático”

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

Xavier Elías - Borsa de Subproductes de Catalunya

“Residuos, producción eléctrica y cambio climático”

José M^a Menéndez Salcedo – Sener Grupo de Ingeniería S.A.

“La cadena del biogás y su aprovechamiento energético como Biocarburante”

Lluís Otero Massa – Hera Holding

“Gestión eficiente de lodos: aprovechamiento material, sin consumo de energía, residuos ni emisiones”

Lluís Otero Massa – Hera Holding

“Conversión ecoeficiente de residuos no reciclables en gas de síntesis”

Guillermo D’Alessio – Hera Holding

“Tecnologías sostenibles para la recogida de residuos ante el cambio climático”

Ricardo Rello Serrano – Envac Iberia S.A

“Desarrollo de un proceso altamente eficiente para la síntesis de metanol a partir de biogás”

Dra. Ainhoa Alonso Vicario – Fundación LEIA C.D.T

“Nuevas Tecnologías para el aprovechamiento energético de residuos orgánicos: Electrólisis biocatalítica, fermentación oscura y proceso mixto de digestión”

Daniel Blanco Cobián- Gerente - Bioenergía y Desarrollo Tecnológico

“Contribución de la industria cementera a la consecución de los compromisos de Kyoto”

Jorge Xiberta –Departamento Energía, Universidad de Oviedo

“Factores de emisión en plantas de tratamiento FORSU – Fracción Orgánica de los Residuos Sólidos Urbanos”

Xavier Font Segura – Dpto. Ingeniería Química, Universidad Autónoma de Barcelona

“Pirólisis rápida con reactor de lecho en surtidor para valorización de residuos”

Isabel Álava, Phd - Combustion and thermal systems- IKERLAN