



Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Taller sobre RAEE para Autoridades Ambientales

Bogotá, 11 y 12 de octubre de 2010

Introducción

- Presentación del ponente
- Objetivos del taller
- Índice.

Introducción

Ignacio Duque Oliart.

- Dr. Ingeniero de Caminos, MBA.
- Desde 1988 trabaja en Medio Ambiente. Pionero en el desarrollo e impulsión de proyectos de minimización de residuos y emisiones en España.
- En 1997 se incorpora a Ecoembalajes España, sistema dedicado a la recogida y reciclaje de envases, como Director de Operaciones.
- En 2005, se incorpora al proyecto de ERP en España como Director General.

Objetivos del taller

- Plantear las líneas generales de los sistemas de gestión, particularmente de RAEE
- Explicar la importancia de la correcta gestión de los ordenadores:
 - Impacto ambiental de los ordenadores.
 - Reutilización.
 - Gestión.
- Discutir el papel de las administraciones municipales.
- Implicación de los ciudadanos. Comunicación

Gestión de RAEE

- Situación en Europa y España.
- Las claves de los sistemas de gestión.
- La problemática de los ordenadores y los teléfonos celulares.
- El papel de la Administración local en los sistemas de gestión.
- La comunicación al ciudadano.
- Resumen y conclusiones.



OBJETIVOS

1. Favorecer el acercamiento entre los agentes del sector .
2. Trabajar en la minimización del impacto ambiental de los aparatos eléctricos y electrónicos.
3. Transmitir conocimientos y desarrollar experiencias.
4. Establecer relaciones de colaboración con organizaciones y países.

- Estudios
- Proyectos
- Formación
- Campañas de difusión
- Encuentros científicos y profesionales

Enrique Montero

Círculos de Innovación y Tecnología

Cátedra RELEC

Campus de Puerto Real - CASEM

11510 PUERTO REAL (Cádiz)

Tno. +34 956 01 61 51

Celular: 630 50 65 19

<http://www.catedrarelec.es>

<http://www.relec.es>

enrique.montero@uca.es

