

CONFERENCIA ATEGRUS® SOBRE

SERVICIOS DE LIMPIEZA URBANA E INDUSTRIAL, AGUAS Y RECOGIDA DE RESIDUOS: RECICLAJE-TRATAMIENTOS 2010

El Urbanismo y el Medio Ambiente



8 y 9 Junio de 2010

Pabellón 8, Primera planta, Sala el Retiro
IFEMA, Madrid

Coincidiendo con la FERIA TECMA 2010



Estas jornadas van dirigidas a: la Administración Estatal, Ayuntamientos, Diputaciones, Cabildos, Comunidades Autónomas, universidades, asociaciones ambientales, empresas del sector tanto de prestación de servicios, suministradores, fabricantes de bienes de equipo, equipos y técnicas para el equipamiento municipal y medioambiental, ingenierías y consultings, etc.

Esta conferencia coincidirá con la **XII EDICIÓN CONCURSO ESCOBAS DE PLATA®, ORO® Y PLATINO®**, cuyo acto de entrega de premios tendrá lugar el jueves 10 de junio en IFEMA.

Este concurso se celebra dentro de la iniciativa de ATEGRUS® por apoyar, premiar y difundir el buen saber hacer de la gestión de residuos y el aseo urbano, así como la elaboración de proyectos y el desarrollo de tecnologías que permitan una gestión sostenible de nuestro medio ambiente.

- Para inscribirse en las jornadas puede encontrar el **boletín de inscripción** en nuestra web: <http://www.ategrus.org/cas/conferencias.aspx>
- Si quiere **dar una ponencia** mande un email a: formacion@ategrus.org

Puede solicitar **más información** en: formacion@ategrus.org

** Para acceder al recinto Ferial y a la FERIA TECMA 2010, se puede registrar en la siguiente página <http://www.ifema.es/ferias/temtecma/default.html> - en le apartado VISITANTES-Pre-registro.

PROGRAMA

Martes, 8 de junio de 2010

10:00- 10:30 - Acreditaciones y recogida del material

10:30-10:35 - Apertura e introducción -

Dr. Ing Julián Uriarte Jaureguizar- Presidente y Director Ejecutivo de ATEGRUS®

- **Limpieza Urbana, formas de gestión de los residuos, servicios urbanos de limpieza, recogida de residuos, legislación, control de calidad de los servicios, aspectos económicos, etc.**

SESIÓN DE MAÑANA

10:35-14:00

- **10:35-11:05- EL Aseo Urbano en Europa. Problemas y Soluciones- Iker Uribe. ATEGRUS®**
- **11:05-11:35- Los servicios de limpieza viaria. Como se calculan y como se controlan - Audelino Álvaro. Director General de MA3M**
- **11:35-12:05 - Tecnológica Informática eficiente para el servicio de limpieza urbana- Jose Luis Ramón. Director Comercial de SIM LEVANTE**

12:05-12:35 - Descanso. PAUSA CAFÉ

- **12:35-13:05- Aplicación de tecnologías a Servicios de Medio Ambiente Municipal: GPS, GIS y Movilidad - Pedro Toledo Lucas. Director General MOVISAT**
-
- **13:05-13:35- Lavadero robotizado de contenedores - Juan Antonio Pérez. Gerente-Proyectos y Realizaciones de Grupo San Cristóbal**

13:35-14:00 - DEBATE

SESIÓN DE TARDE

15:30-18:30 Continuación

- **15:30-16:00- Obligación municipal de recoger los residuos de forma selectiva, consecuencias económicas y objetivos del Plan Nacional Integrado de Residuos. Necesidad de modificar la Ley 11/1997 de envases y residuos de envases - Ricardo Luís Izquierdo Escribano. Ayuntamiento de Fuenlabrada**
- **16:00-16:30- Implantación de un Sistema de Control de Calidad de los servicios de limpieza viaria y recogida de residuos en la una ciudad de pequeño tamaño: el caso práctico de Salt - Mariano Galán. Director Dpto. de Gestión Medioambiental TECNIGRAL. Judit Miràs Rigol TECNIGRAL.**
- **16:30-17:00- Control de Calidad de Servicios Municipales: Limpieza Urbana y Recogida de Residuos- Carmen Fraile. Directora de Área Consultoría y Servicios de ATJ Consultores**
- **17:00-17:30- Como el Control de Calidad ayuda a mejorar un servicio- Enrique Fernández. MA3M**
- **17:30-18:15- Tratamento de aguas residuais domesticas e industriais, a experiênciã da Gerar- Miguel Sousa. EMPRESA GERAR (Portugal)**

18:15-18:45 - DEBATE

Fin de la jornada

Miércoles, 9 de junio de 2010

10:00- 10:30 - Acreditaciones y recogida del material

10:30-10:35- Apertura e introducción

Dr. Ing Julián Uriarte Jaureguizar- Presidente y Director Ejecutivo de ATEGRUS®

- Recogida selectiva: modelos de recogida, equipos utilizados y análisis de costos e inversiones, recuperación y reciclado, la prevención y el reciclado de los residuos, reciclaje y cambio climático, etc.

SESIÓN DE MAÑANA

10:35-14:00

- 10:35-11:05- La recogida selectiva. Los costes de ayer y la realidad de hoy- Victoria Palacios Gonzalez. MA3M
- 11:05 -11:35- Certificación de contenedores plásticos para RSU - Ricardo Pascual. Aenor, Rafael Rodríguez. Responsable técnico de Plastic Omnium, y Jesús Ajuria. Responsable técnico de Contenur
- 11:35- 12:05- La recogida y gestión del aceite doméstico - Daniel Sánchez Durán. Addom.

12:05 -12:35 - Descanso. PAUSA CAFÉ

- 12:35- 13:05 - Sistemas de Gestión, control y optimización: perspectivas en el marco de la gestión integral urbana sostenible- Mario Garralda. Director Técnico Distromel, S.A y Carlos Parrado Delgado. Responsable división Medioambiental de Distromel S.A.
- 13:05-13:35- Tecnologías MOBA aplicadas a la gestión de la recogida de residuos y limpieza viaria en la ciudad de Barcelona- Climent Vilatersana. Director Gerente de MOBA- España

13:35-14:05 - DEBATE

- Aguas pluviales, aguas potables, aguas fecales, redes de saneamiento, tratamiento de aguas, etc.
- Tratamiento de residuos, bioenergía, tratamientos térmicos(incineración, plasma, pirolisis, etc.)

SESIÓN DE TARDE

15:30-18:30

- 15:30- 16:00 - Situación actual y problemática de los Servicios Municipales de Agua y Saneamiento- Joaquín Briones. Director de Explotación Dirección de Aguas. URBASER S.A
- 16:00-16:30 - Últimas tendencias en el tratamiento de aguas residuales- Roberto Torio Acha. URBASER
- 16:30- 17:30- Trattamento termico dei rifiuti - protezione della caldaia e recupero energetico: evoluzione e ottimizzazione // Tratamientos térmicos de residuos - protección de la caldera y recuperación energética: evolución y optimización- Mauro Gandolla. Consultor en ECONS (Suiza)
- 17:30- 18:00- Implantación de instalaciones de electricidad renovable en un municipio-Lara Pérez Dueñas. Consultor Energético de GNERA ENERGÍA Y TECNOLOGÍA
- 18:00-18:30- Retos energéticos y ambientales de las ciudades del siglo XXI: residuos y energía- José Mº Menéndez Salcedo. Director de Proyectos dentro del Área de Energía y Medio Ambiente de SENER GRUPO DE INGENIERÍA S.A

Clausura de la Conferencia