

07/10/2004

- Gestión de residuos potencialmente peligrosos realizada por terceros.

Docentes: **Fernando Gianoli** - S y F, Parque Tecnológico Industrial del Cerro y un **Técnico de MA&A**, Parque Tecnológico Industrial del Cerro

14/10/2004

- Metodología para la clasificación de residuos sólidos industriales.

Docente: **Ing. Quím. Gualberto Trelles** - Laboratorio ECOTECH

- Disposición final de residuos sólidos industriales.

Docente: **Ing. Quím. Ivan López** - Facultad de Ingeniería

18/10/2004

- Gestión integral de residuos industriales realizada por el generador

Docentes: Participarán destacados técnicos de la industria nacional tales como: **Ing. Quím. Karina Genta** - Pinturas INCA; **Ing. Quím. Rosario Martino**; **Ing. Quím. Daniel Ferrari** - ANCAP

* Nota: El presente temario puede sufrir modificaciones que serán informadas oportunamente a los asistentes.-

MATRICULAS

TODO EL SEMINARIO

Socios AIQ:	\$ 2400
Estudiantes socios:	\$ 1800
No socios:	\$ 3600
Estudiantes no socios:	\$ 3000

POR DÍA

Socios AIQ:	\$ 450
No socios:	\$ 650

- Los precios están en pesos uruguayos.
- Los socios de la AIQ podrán pagar hasta en 2 cuotas (la primera al momento de la inscripción y la segunda al finalizar), en efectivo o cheque, y/o con tarjeta OCA.

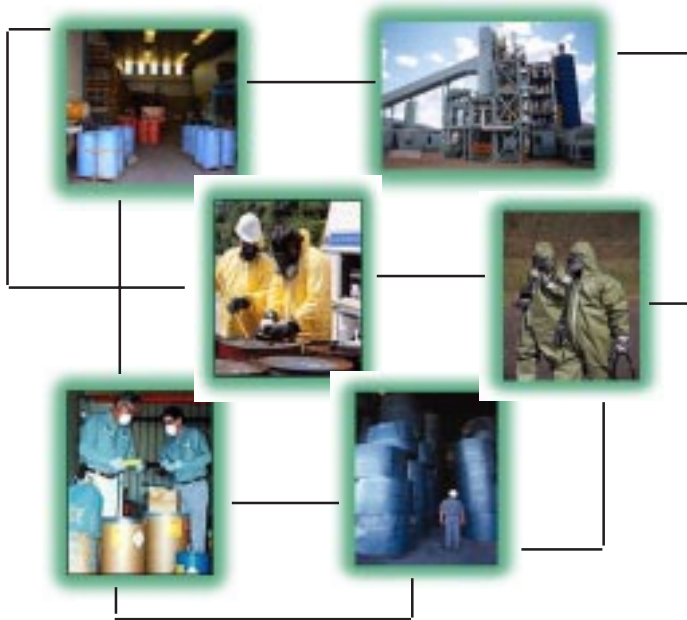
INFORMES E INSCRIPCIONES:

ASOCIACIÓN DE INGENIEROS QUÍMICOS DEL URUGUAY
Gaboto 1083 - lunes a viernes de 15:00 a 21:00 hs.
Telefax: (598 2) 410 6873 - 413 7985
aiqu@adinet.com.uy - comision@aiqu.org.uy

Seminario

Manejo y Disposición Final de Sustancias y Residuos Peligrosos

20 de setiembre al 18 de octubre de 2004



Organiza:
Asociación de Ingenieros
Químicos del Uruguay



INTRODUCCIÓN

Actualmente la tarea de almacenar, transportar y aplicar las mejores tecnologías para la disposición final de residuos peligrosos ha aumentado notoriamente.

Ha habido un crecimiento en el volumen y movimiento de este tipo de sustancias resultado de la expansión y diversificación industrial que se ha producido en los últimos años.

Desarrollar programas y estrategias para prevenir riesgos y evitar accidentes es la condición fundamental para la continuidad de la empresa.

Consciente de la trascendencia de este tema la Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay invita a operadores, técnicos y estudiantes a participar de este Seminario.

OBJETIVO

Obtener información práctica y actualizada del manejo y disposición final de sustancias y residuos peligrosos, así como de las diversas normativas vigentes.

A QUIENES ESTA DIRIGIDO

Técnicos y Profesionales que estén vinculados con la temática y a todas aquellas personas que deseen tener información actualizada del tema.

FECHAS: del 20/09/2004 al 18/10/2004

HORARIO: 19:00 a 21:00 hs.

LUGAR: Sede de la Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay, Gaboto 1083 esq. Durazno

TEMARIO*

20/09/2004

- Convenios multilaterales vinculados a sustancias químicas y desechos peligrosos.

Docente: *Ing. Quím. Sylvia Aguinaga* - DINAMA

- Ciclo de Vida: Enfoque Nacional. Convenio de Estocolmo.

Docente: *Ing. Quím. J. Alvarez* - DINAMA

22/09/2004

- Gestión de residuos industriales en Montevideo. La experiencia de la Intendencia Municipal de Montevideo.

Docente: *Dra. Susana González* - IMM

24/09/2004

- Transporte de mercaderías y residuos peligrosos y su relación con la gestión de residuos.

Docente: *Prof. MSc. Fabián Benzo* - Seguridad en Facultad de Química/Asesor de Bomberos

- Plan de respuesta ante emergencias con mercaderías peligrosas.

Docente: *Crio. D. Da Cunha* - Bomberos

27/09/2004

- Almacenamiento y manejo de sustancias y residuos peligrosos.

Docentes: *Ing. Quím. Luis E. Eirea* - Pinturas INCA; *Ing. Quím. Pablo Neerman* - ANCAP; participarán también destacados Técnicos de industrias de nuestro medio

30/09/2004

- Cuidado responsable del medio ambiente. Reciclado y reutilización: Bolsas de residuos.

Docentes: *Ing. Quím. Mario Furest*; *Ing. Quím. Ignacio Lin* - ASIQR

04/10/2004

- Futuro decreto de residuos industriales.

Docente: *Ing. Quím. Marisol Mallo* - DINAMA

- Residuos reciclables. La Ley de envases y residuos de envases.

Docente: *Q.F. Ana Luisa Arocena* - CEMPRE