

DIPLOMATURA en “GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS URBANOS”

Inicio: 10 DE JUNIO de 2010.

“Los conflictos ambientales constituyen una asignatura pendiente de nuestra Sociedad”. En este sentido, la inadecuada gestión de los Residuos Urbanos aparece como un problema que requiere solución en la mayoría de las urbanizaciones asentadas en el territorio argentino.

“La protección ambiental, exige que políticos, empresarios y ciudadanos se comprometan en concretar estrategias de Gestión Integrada de Residuos Urbanos, como instrumentos idóneos de preservación del ambiente”.

La propuesta académica que hoy presentamos, apunta a transferir herramientas de gestión y conocimientos que se traduzcan en soluciones viables de aplicación y que permitan revertir contextos insatisfactorios de gestión de residuos urbanos en sus ámbitos.

Dirección: Dr. Atilio Savino, Universidad ISALUD. Presidente de Internacional Solid Waste Association (ISWA).

Coordinación Académica

- Lic. Martín Moreno – Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER)
- Ing. Jorge Rodolfo Brion – Asociación de Residuos Sólidos (ARS)
- Sr. Ricardo Rollandi – Asociación de Residuos Sólidos (ARS)

Organizan

- Universidad. ISALUD, Área de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable.
- Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER).
- Asociación para el Estudio de los Residuos Sólidos (ARS), miembro Nacional de Internacional Solid Waste Association (ISWA).

Destinatarios

- Personal jerárquico y técnico de gestión en la Administración Pública nacional, provincial y municipal y Empresas Privadas.
- Profesionales, docentes e investigadores universitarios y consultores del sector.
- Ciudadanos interesados en la temática.

Mediante el curso se pretende contribuir a:

1. Planificar la organización de Sistemas Integrales de Tratamiento de Residuos Urbanos, analizando el manejo formal e informal de los mismos.
2. Reconocer las prescripciones que marca la Legislación Ambiental vigente.
3. Promover la prevención y protección ambiental, preservando la Salud Pública.
4. Caracterizar y distinguir los tipos de Residuos Urbanos de acuerdo a su composición y manejo.

Universidad ISALUD

5. Minimizar y valorizar los residuos urbanos a través de la reducción en origen, el reuso, el reciclado y la recompra.
6. Planificar y dimensionar sistemas de recolección y transporte y estrategias de transferencia de Residuos Urbanos.
7. Reconocer las diferentes tecnologías de tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos y de Efluentes Industriales Líquidos.
8. Definir estrategias de eliminación de “basurales a cielo abierto”.
9. Contribuir a la Regionalización de la Gestión Integral de Residuos Urbanos.

Ha sido desarrollado contemplando una visión integral y moderna de la gestión de los Residuos Urbanos, atendiendo las actuales tendencias y la Legislación Ambiental vigente, con la finalidad de brindar instrumentos de actualización y capacitación a quienes directa o indirectamente desarrollan actividades de Gestión de Residuos Urbanos.

Cuerpo Docente

Lic. Pablo Shamber, Lic. Eduardo Bidondo, Dr. Carlos Marschoff, Lic. Edmundo Ferreti, Cdor. Andrés Ferrero, Ing. Omar Belloni, Dr. Ernesto De Titto, Ing. Ricardo Benítez, Diplomado Roberto Fonseca, Ing. Carlos Gómez, Ing. Alfredo Wanger, Ing. Marcelo Santángelo, Lic. Guillermo Vica, Ing. Francisco Decono, Dra. Silvia Nonna, Dr. Nelson Albiano, Ing. Marcelo Rosso, Ing. Carlos Fontán, Ing. Jorge González Morón, Ing. Gustavo Alberto Pincioli, Bioq. Horacio Micucci, Dra. María Eugenia Di Paola, Dra. Bibiana Brihuega, Ing. Jorge Rodolfo Brion, Ing. Osvaldo Koffman, Ing. M. Sc. Jorge Duran, Lic. Fernando Zeponi, Dr. Nicolás Mazzeo, Ing. Lorenzo González Videla, Arq. Lilian Pedersen, Ing. Jorge Álvarez, Lic. Ana Corbi, Ing. Martín Herlax, Dra. María del Carmen García, Lic. Francisco Ocampo, Lic. Victoria Belaustegui, Cr. José Priegue, Ing. Graciela Conesa, Ing. Alberto Sarra, Ing. Sergio Ayala, Dr. Atilio Armando Savino.

Incluye temas clave como:

- Aspectos Administrativos y Organizativos de la Gestión de Residuos.
- Análisis de la Legislación Ambiental.
- Impacto de la inadecuada Gestión de los Residuos Sólidos y de los Efluentes Líquidos.
- Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU).
- Gestión de los Residuos Industriales, Peligrosos y Patogénicos.
- Tratamiento de Efluentes Industriales Líquidos.
- Estudios de evaluación de sitios con contaminación industrial. Tecnologías.
- Contaminación Atmosférica. Aspectos técnicos y legales vinculados a las emisiones gaseosas, vibraciones, radiaciones, calor.
- Evaluación de Impactos Ambientales. Su aplicación a emprendimientos de gestión de residuos urbanos. Evaluación de riesgos ambientales.

Universidad ISALUD

- Aspectos de la Certificación de Normas Ambientales.
- Higiene y Seguridad Laboral en la Gestión de Residuos Urbanos. El Rol de las Aseguradoras de Riesgo del Trabajo.
- La Gestión de los Residuos Urbanos en el marco del Desarrollo Sustentable. Mecanismo de Desarrollo Limpio.
- Evaluación Política, Económica y Social de Proyectos Ambientales. Consenso Social.
- Técnicas de negociación y manejo de situación durante Audiencias Públicas.
- Aspectos técnicos, legales y administrativos de los mecanismos de préstamo de otorgados por organismos internacionales.
- Gestión Ambiental en Situación de Desastre.

La diplomatura incluye el acceso gratuito a:

- ✚ Seminarios organizados por la Asociación de Residuos Sólidos (ARS)
- ✚ Disertaciones organizadas por las autoridades del curso
- ✚ Conferencia ISWA en Argentina.
- ✚ Visita Técnica

Metodología

El método de enseñanza del programa combina conferencias participativas, lecturas y discusiones. El objetivo es proveer a los participantes de un marco conceptual y la experiencia de los docentes para facilitar el análisis de los problemas cotidianos y la toma de decisiones. Los participantes tendrán la oportunidad de aprender compartiendo sus diferentes experiencias profesionales.

Período de dictado: Junio a Diciembre de 2010.

Carga horaria presencial: 120 horas.

Carga Horaria no presencial: 60 horas.

Carga horaria total: 180 horas.

Lugar, días y horarios de la cursada: Las clases se desarrollaran en la Universidad ISALUD, los días **jueves y viernes de 10 a 17 horas**, durante diez encuentros con periodicidad mensual.

Universidad ISALUD

Cronograma:

ENCUENTRO 01: 10 y 11 de Junio.
ENCUENTRO 02: 01 y 02 de Julio.
ENCUENTRO 03: 05 y 06 de Agosto.
ENCUENTRO 04: 26 y 27 de Agosto.
ENCUENTRO 05: 09 y 10 de Septiembre.
ENCUENTRO 06: 14 y 15 de Octubre.
ENCUENTRO 07: 11 y 12 de Noviembre.
ENCUENTRO 08: 02 y 03 de Diciembre.
ENCUENTRO 09: A CONFIRMAR.
ENCUENTRO 10: A CONFIRMAR.

Informes e inscripciones

infocursos@isalud.edu.ar

5239-4045/4110/4033

Venezuela 931 CABA

ARS

ars@isalud.edu.ar

4342 – 6368

Venezuela 931 2° piso CABA

Universidad ISALUD

Venezuela 931 / Venezuela 758 - C1095AAS – Ciudad de Buenos Aires – Argentina

Tel +54 11 5239-4000 – Fax: +54 11 5239-4045

web: www.isalud.org - email: infocursos@isalud.edu.ar