

Hoja de Registro

Nombre: _____

Número de licencia / certificado CIAPR: _____

Compañía: _____

Teléfono: _____

E-mail: _____

_____ \$90 Miembro _____ \$105 No miembro _____ \$65 Est.

Método de Pago:

CHEQUE _____

 _____

 _____

Nombre en la Tarjeta: _____

Fecha de Expiración Tarjeta de Crédito: _____

El registro incluye las presentaciones en formato electrónico y refrigerios. La copia del certificado de educación continuada tendrá un costo de \$15.



Puerto Rico Chapter
ENGINEERING
PHARMACEUTICAL
INNOVATION



U.S. CARIBBEAN
CHAPTER



Instituto de Ingenieros Químicos
Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico
US Green Building Council U.S. Caribbean Chapter

Presentan el Foro

“Waste-to-Energy Technologies as an Alternative for PR”

Jueves, 5 de noviembre de 2009

Teatro Salvador V. Caro, CIAPR, Hato Rey, PR

Registro: 8:00 AM, Foro: 8:30 AM – 4:30 PM

Inversión:

\$90 Miembros CIAPR/USGBC-CC \$105 No Miembros

\$65 Estudiantes a tiempo completo con evidencia

“Early Bird Price” hasta el 29 de octubre de 2009. Luego los costos serán \$110 miembros, \$125 no miembros y \$80 estudiantes.

Para reservaciones favor de comunicarse con INNOVARE
al 787-608-9278 / 787-515-7012 ó enviar un e-mail a
mmedina@innovarepr.com / cpadilla@innovarepr.com.

Trasfondo

Según recientes estudios llevados a cabo en Puerto Rico la producción de basura en la isla es una de las más altas en el mundo, con sobre 5 lbs. por persona por día. También sabemos que hoy día los costos de la energía eléctrica están a unos niveles muy altos debido al uso de combustibles fósiles, los cuales a su vez contaminan el ambiente grandemente. Como resultado de esta situación el sector público y privado han sugerido múltiples tecnologías para producir energía más limpia, más barata y confiable. Una de esas tecnologías que se ha discutido es el “waste-to-energy”.

Nuestro objetivo con este seminario es presentar información técnica sobre esta tecnología al igual que casos específicos donde ha sido aplicada para que usted pueda tomar una posición sobre el asunto y discutir sobre el tema con información provista por recursos con gran experiencia en el tópico. Esperamos que la actividad sea vehículo de ideas y posturas que promuevan el desarrollo sostenible de nuestra isla.

Biografía: Sr. Mark Lichtenstein

Mark Lichtenstein has over 25 years of leadership, environmental finance, public administration, environmental stewardship, negotiation, and practical conflict management experience in the government, private and non-governmental sectors. He has led national and regional level professional organizations representing public, nonprofit, and private organizations, was an elected public school board officer, has chaired many groups, and has management experience in the private sector.

Lichtenstein is the Director of the U.S. Environmental Protection Agency's (EPA) Environmental Finance Center located at Syracuse University in New York State. In this capacity, he serves as an Expert Witness to the U.S. Congressionally authorized Federal Environmental Finance Advisory Board (EFAB). He is also the Director of Operations & Outreach (chief operating officer role) for the Syracuse Center of Excellence in Environmental and Energy Systems (SyracuseCoE). He has a Master of Arts in Public Administration, a Graduate Certificate of Advanced Studies in Conflict Resolution, and a Graduate Certificate in Public Administration from the Maxwell School.

Programa

8:00 AM – 8:45 AM

Registro, Desayuno y Bienvenida

8:45 AM – 10:00 AM

Conferencia Magistral
Sustainable Waste Management Agenda for Cities & Environmental Impacts of WTE Tech

Sr. Mark Lichtenstein – USEPA Finance Center

10:00 AM – 10:15 AM

Coffee Break

10:15 AM – 11:15 AM

Understanding Waste-to-Energy Technologies

Ing. Pedro Panzardi – Presidente ERM

11:15 AM – 12:00 PM

Effects of Waste-to-Energy Technologies on Health and Communities

Dr. Osvaldo Rosario - Colegio de Médicos de Puerto Rico. Salud Pública y Ambiente.

12:00 PM – 1:00 PM

Receso de Almuerzo

1:00 PM – 1:50 PM

Environmental Protection Regulations on Waste Management Strategies

Ing. Carl A. Soderberg – Director EPA
Región del Caribe

1:50 PM – 2:40 PM

Puerto Rico's Challenges and the Local Government Solutions

Lcdo. Pedro Nieves – Presidente, Junta de Calidad Ambiental (por confirmar)

2:40 PM – 3:00 PM

Coffee Break

3:00 PM – 4:30 PM

Panel de Discusión Abierta sobre las Tecnologías WTE en Puerto Rico

- Sr. Mark Lichtenstein
- Ing. Pedro Panzardi
- Ing. Carl A. Soderberg

- Dr. Osvaldo Rosario
- Lcdo. Pedro Nieves