



La Cátedra Libre de Cambio Climático de la Facultad de Ingeniería de la UCV y la Asociación Venezolana de Energía Eólica invitan al seminario técnico:

ENERGÍA EÓLICA EN EL SISTEMA ELÉCTRICO VENEZOLANO

Organizado por:

- * Asociación Venezolana de Energía Eólica
- * Asociación Latinoamericana de Energía Eólica
- * Cátedra Libre de Cambio Climático de la UCV
- * Centro de Estudios de Energías Renovables de la USB
- * Sociedad Franco Venezolana de Ingenieros y Científicos

PROGRAMA

- 09:00-09:15** *Oswaldo Ravelo*: Bienvenida y presentación de la Asociación Venezolana de Energía Eólica.
- 09:15-10:15** *Oswaldo Ravelo*: Proyectos de Energía Eólica en Venezuela.
- 10:15-10:30** Receso.
- 10:30-11:30** *Octavio Casado*: Generación Eólica, sus sistemas electrónicos asociados y la generación distribuida.
- 11:30-12:30** *Jorge Carrillo*: La Normalización en el Sector Eléctrico en Venezuela.

SE ENTREGARÁ CERTIFICADO DE ASISTENCIA!!

IMPORTANTE: Para **tener derecho al certificado de asistencia** al seminario es necesario enviar un email con tus datos (**nombre/cedula/empresa/email/teléfono**) reservando cupo antes del 13 de diciembre de 2009, a: anemos@usb.ve

Lugar: auditorium de Geología, Edf. Ing. Química, Petróleo y Geología, Facultad de Ingeniería, Universidad Central de Venezuela. Caracas. VENEZUELA

Fecha: martes **15 de diciembre de 2009**

Hora: 8:30am registro

ENTRADA LIBRE..!

Para apoyar estas iniciativas en el futuro puedes afiliarte a la Asociación Venezolana de Energía Eólica. La cuota anual correspondiente al 2010 es de 100BsF., para profesionales y 25BsF., para estudiantes. (se requiere copia del carnet vigente en presencia de original)

Puedes suscribirte a la lista de Energía Eólica de la USB
<http://listas.usb.ve/mailman/listinfo/eolico>
y en FACEBOOK: Energías Renovables en Venezuela



S. F. V. I. C.
SOCIEDAD FRANCO VENEZOLANA
DE INGENIEROS Y CIENTIFICOS



SEMINARIO TECNICO: ENERGÍA EÓLICA EN EL SISTEMA ELÉCTRICO VENEZOLANO

CONFERENCISTAS:

Oswaldo Ravelo:

Ingeniero Electricista en 1991, Maestría en Ingeniería Eléctrica 1995 Universidad Simón Bolívar, Especialización en Economía del Sector Energético y Estudios Avanzados en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Carlos III de Madrid. Director del Centro de Estudios de Energías Renovables del Instituto de Energía de la Universidad Simón Bolívar. Presidente de la Asociación Venezolana de Energía Eólica. Director de Energías Renovables de la Sociedad Franco Venezolana de Ingenieros y Científicos, Representante Principal por la USB ante el comité de Energías Renovables del MPP para la Energía y el Petróleo. Miembro de la primera mesa directiva para 2008-2009 y representante para Venezuela de la Asociación Latinoamericana de Energía Eólica. Autor de publicaciones nacionales e internacionales ha coordinado proyectos de investigación en Venezuela y España en el área de energía eólica.

Octavio Casado:

Ingeniero en Electrónica en 1981, Doctorado en Ingeniería Electrónica en 1989 de Los Angeles City University, especialidad en Control Electrónico de Potencia Eléctrica. Especialización profesional en Sistemas de Control Distribuido, Control de Excitación de Máquinas Síncronas, Gestión de Centrales Eléctricas, Gestión de la Calidad y Reingeniería en procesos de Negocios. Es fundador, Presidente de la Junta Directiva y Director Gerente General de COMELECINCA POWER SYSTEMS, C.A., empresa especialista en el área de diseño, construcción, operación y mantenimiento de centrales eléctricas de generación distribuida, certificada ISO 9001:2008 con reconocimientos y premios nacionales e internacionales. Ha participado como expositor y panelista en conferencias y seminarios nacionales e internacionales, ha escrito dos libros "Grupos Electrónicos y Centrales Eléctricas de Generación Distribuida" 2009 y "Manual de Supervivencia Urbana. Economía, Prevención y Seguridad en Tiempos de Adversidad", 2003.

Jorge Carrillo:

Técnico Superior Universitario en Informática, egresado del Instituto Universitario Tecnológico Mariscal Sucre en Caracas, Venezuela, en 1984. Jefe del Centro de Cálculo de SIEMENS entre 1977 y 1996, en el año 1997 ingresa en CODELECTRA como Técnico Normalizador y desde 1999 es Coordinador del CT-11 Comité de Electricidad de Venezuela. Con amplia formación en normalización, ha dictado numerosas conferencias en el área en Venezuela por el Comité de Electricidad, CODELECTRA.

Puedes suscribirte a la lista de Energía Eólica de la USB

<http://listas.usb.ve/mailman/listinfo/eolico>

y en FACEBOOK: Energías Renovables en Venezuela



S. F. V. I. C.
SOCIEDAD FRANCO VENEZOLANA
DE INGENIEROS Y CIENTIFICOS