



El Centro de Estudios de Ciencias de la Energía e Hidrocarburos de la Universidad Bolivariana de Venezuela y la Asociación Venezolana de Energía Eólica invitan al seminario técnico:

PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA EN VENEZUELA

07 de abril 2010 : 8:00am

Organizado por:

- * Asociación Venezolana de Energía Eólica. **AVEol**
- * Asociación Latinoamericana de Energía Eólica. **LAWEA**
- * Universidad Bolivariana de Venezuela. **UBV**
- * Sociedad Franco Venezolana de Ingenieros y Científicos. **SFVIC**

PROGRAMA

- 08:30-09:00** *Egleé Zapata:* Bienvenida por parte del Centro de Estudios en Ciencias de la Energía. **UBV.**
Yasmin Fulop: Presentación de la **SFVIC.**
Oswaldo Ravelo: Presentación de la **AVEol.**
- 09:00-10:00** *Paulo de Oliveira:* Integración de Energía Eólica a Gran Escala en Sistemas Eléctricos de Potencia.
- 10:00-10:15** Receso.
- 10:15-10:45** *Jorge Carrillo:* La Normalización en el Sector Eléctrico Venezolano.
- 10:45-11:45** *Francisco González:* Atlas Eólico Preliminar de Venezuela.
- 11:45-12:00** Entrega de **CERTIFICADO DE ASISTENCIA.**

Lugar: Salón Quiri-Quiri, final de los estacionamientos, cerca del comedor de la Universidad Bolivariana de Venezuela. Avenida Leonardo Da Vinci. Los Chaguaramos. Caracas. VENEZUELA.

Fecha: miércoles **07 de abril de 2010**

Hora: **8:00am** registro

IMPORTANTE: Para asistir al seminario y tener derecho al certificado de asistencia es necesario enviar un email antes del 05 de abril de 2010 reservando cupo a: <eolica@usb.ve>, indicando (nombre/cedula/empresa/email/teléfono/afiliado AVEol?).

El seminario es totalmente gratuito y es patrocinado por la Asociación Venezolana de Energía Eólica y la Sociedad Franco Venezolana de Ingenieros y Científicos.

Para seguir apoyando estas iniciativas, puedes afiliarte a la Asociación Venezolana de Energía Eólica, el mismo día del evento. 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: Energias Renovables en Venezuela



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



PROYECTOS DE ENERGÍA EÓLICA EN VENEZUELA 07 de abril 2010

CONFERENCISTAS:

Oswaldo Ravelo: Ingeniero Electricista 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.

Paulo de Oliveira: Ingeniero Electricista 1.995 y M.Sc. en Ingeniería Eléctrica 2002 por la Universidad Simón Bolívar, Venezuela. Ph. D. por la Universidad de Oporto, Portugal en 2007. Ha participado en proyectos en el área de inspección, ingeniería conceptual, básica y de detalle para las industrias energéticas de Venezuela. Fue investigador del Instituto de Ingeniería de Sistemas y Computadores (INESC Porto), Portugal. Tiene más de 30 artículos publicados en conferencias locales e internacionales y 9 artículos publicados en revistas internacionales arbitradas en el área de análisis técnico-económico de sistemas eléctricos de potencia, planificación de sistemas de potencia e integración de generación distribuida. Profesor Asociado del Departamento de Conversión y Transporte de Energía, Director (E) del Instituto de Energía de la Universidad Simón Bolívar y Secretario de la Asociación Venezolana de Energía Eólica.

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.

Francisco Gonzalez-Longatt: Graduado de Ingeniería Eléctrica de Instituto Universitario Politécnico de la Fuerza Armada Nacional(1994), Master en Administración de Empresas de la Universidad Bicentenario de Aragua(1999) y Doctor en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela (2008). Postdoctorado de la Universidad de Manchester (2009). Profesor en pre y post grado en varias Universidades Venezolanas. Fue Jefe del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la UNEFA. Investigador asociado en el Electrical Energy and Power Systems (EEPS) de la School of Electrical & Electronic Engineering en la Universidad de Manchester, Reino Unido. Es presidente del Grupo de Investigaciones Avanzadas de Energía Eléctrica, GIAELEC, y vicepresidente de la Asociación Venezolana de Energía Eólica. Autor de decenas de artículos en revista y publicaciones en eventos.

Puedes suscribirte a la lista de Energía Eólica de la USB

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

y en FACEBOOK: Energias Renovables en Venezuela



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