

La Asociación Nacional de Energía Solar, A. C.



XIII Consejo Directivo de la ANES, agosto del 2006

Boletín Solar No. 8

Boletín solar, con información útil como eventos, noticias, bolsa de trabajo, publicaciones, software, etc., relacionada con las energías renovables en México y el mundo, se brinda prioridad en cada boletín a algún tema en específico, en esta ocasión a los eventos y las noticias sobre energías renovables.

Eventos

SOLAR LOW-ENERGY HOUSING IN EUROPE a celebrarse en Freiburg, Alemania, los días del 11 al 19 de agosto del 2006, organizado por la International Solar Energy Society, información en www.ises.org/freiburg2006

WORLD RENEWABLE ENERGY CONGRESS IX AND EXHIBITION a celebrarse en Florencia, Italia, los días del 19 al 25 de agosto del 2006, organizado por World Renewable Energy Congress, Brighton, UK, información en www.wrenuk.co.uk y www.web.taed.unifi.it/abitaweb/wrec.htm

XXX SEMANA NACIONAL DE ENERGÍA SOLAR, III Reunión Nacional de la Red Mexicana de Bioenergía y la V Reunión Nacional de la Red Mexicana de Arquitectura Bioclimática, a celebrarse en el Puerto de Veracruz, Ver., los días del 2 al 6 de octubre del presente año, organizado por la ANES, ASME y la UV. Se están enviando las aceptaciones del artículo finales.

Informes: anescomite@anes.org, <http://www.anes.org>

XXIX REUNIÓN DE TRABAJO de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente.

II Conferencia Regional Latinoamericana de la Internacional Solar Energy Society (ISES). XV ENCUENTRO IASEE de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar.

23 al 27 de octubre de 2006, Buenos Aires, Argentina, organizado por INENCO, CNEA, INTI., fecha límite para recibir trabajos el 18 de agosto.

<http://www.asades.org.ar>

Enviro-Pro y Power mex, a celebrarse en la Ciudad de México, del 27 al 29 de septiembre de 2006, organizado por SEMARNAT, CONAE, entre otros.

<http://www.enviropro.com.mx>

8th Annual Renewable Energy Finance Forum and Awards Ceremony, a celebrarse en Londres, del 25 al 26 de septiembre de 2006, organizado por REEEP.

<http://www.reeep.org/index.cfm?articleid=1464>

SEGUNDO CONGRESO DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE de Argentina, se realizará en Chapadmalal, Provincia de Buenos Aires, del 26 al 29 de octubre. Organizan: Ctera, Suteba, Emv y la Red de Educadores Ambientales. Pueden presentarse trabajos hasta el 31 de agosto, enviándolos a posgradoca@fcpolit.unr.edu.ar o suelovida@yahoo.com.ar

Más información en <http://www.educacionambiental.org.ar>

TALLER: ÍNDICE DE SUSTENTABILIDAD URBANA, Córdoba, Argentina, 10, 11,12 y 14 de agosto de 2006, el objetivo principal de este taller a cargo del Prof. Arq. MARIO TORRES JOFRÉ (Universidad de Chile) es adquirir destrezas para la conformación de un sistema de indicadores propios que contribuyan al mejoramiento de nuestras ciudades.

Organizado por Facultad de Arquitectura, Universidad Católica de Córdoba Cupo limitado, más información en www.30-60.com.ar o dirigirse a Arq. José Martín Schmädke argjosemartin@yahoo.com

El Centro Regional de Producción mas Limpia, dependiente del Instituto Tecnológico de Monterrey (ITESM), invita cordialmente al **EVENTO "ENERGÍAS ALTERNATIVAS, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE"**, los días 10 y 11 de agosto del 2006, en el Campus Chihuahua del ITESM. El cupo es limitado. Solicite los detalles por e-mail.

Pida informes a: Ruth Arreguin <crpl.chi@itesm.mx>

Noticias

Renewable Energy World magazine

Se les informa que dicha revista tiene suscripción gratuita, contiene información sobre viento, solar térmica, fotovoltaica, biomasa, geotermia, energía en edificios, almacenamiento de energía, microhidráulica, olas, transportación y sistemas de hidrogeno.

<http://www.ameda.com/cgi-win/rew.cgi?>

Elsevier ha desarrollado Scopus pensando en sus necesidades de información.

<outbind://258/www.scopus.com> www.scopus.com - Acceso a 15,000 revistas evaluadas por pares. Scopus le puede ayudar a conocer quienes son los autores que están publicando en su área de interés, a conocer las revistas donde se están publicando nuevo material relevante en su campo de investigación, patentes, etc.

Scopus fue desarrollado con la retroalimentación de investigadores como usted, investigadores de Universidades como Oxford University, University of Toronto entre otras quienes nos ayudaron a desarrollar esta nueva herramienta.

Le invitamos a descubrir Scopus, una herramienta que le puede ayudar a encontrar fácilmente los artículos científicos que son de relevancia en su área de estudio.

La UNAM tiene acceso a este servicio por un periodo limitado, por lo que le solicitamos amablemente darnos su opinión sobre Scopus.

Visítenos en <outbind://258/www.scopus.com> www.scopus.com y conozca la herramienta que le puede ayudar a realizar su trabajo de una manera más eficiente.

Para más información sobre scopus visite nuestro site www.info.scopus.com
<<http://www.info.scopus.com/>>

Inauguración del **Laboratorio de Energía Solar Térmica** del Instituto de Ingeniería de la UABC. En este evento se tienen planeadas las siguientes actividades:

1. El lunes 18 de septiembre inicia el curso "**CONCENTRADORES SOLARES Y SUS APLICACIONES COTIDIANAS**" y será impartido por el **Dr. Eduardo A. Rincón Mejía**, (de 15:00 a 19:00 hrs. de lunes a jueves).
2. El Miércoles 20 de sep. se realizará una Comida Solar y la inauguración del Laboratorio de Energía Solar Térmica (a medio día solar).
3. Dentro del evento anterior se realizará una exhibición de los equipos solares que han sido desarrollados en el Instituto de Ingeniería de la UABC (se anexa archivo con fotos), dentro de los cuales se encuentra:
 - Banco de pruebas de colectores solares multipropósito (bajo normas), Equipo calentador de agua y calefacción (aire caliente)
 - Generador de disco parabólico para un sistema de aire acondicionado solar (Banco de pruebas de colectores solares con seguimiento en dos ejes). Se pueden estudiar diferentes colectores solares que requieren de seguimiento en uno y dos ejes.
 - Sistema de generación eléctrica termosolar (Unidad de disco parabólico con motor Stirling de baja capacidad), en proceso.
 - Sistema de enfriamiento evaporativo fotovoltaico. Se utiliza un enfriador evaporativo modificado.
 - Calentador de agua solar de tubos evacuados.
 - Concentrador Parabólico Compuesto (CPC) para generación de vapor y calentamiento de agua solar.
 - Modelo experimental compuesto por celda solar, electrolizador y celda de combustible.
 - Sistema de tres biodigestores anaeróbicos. (producción de biogás).

Lo anterior se realizará dentro del marco de los festejos del **25 aniversario del Instituto de Ingeniería** con la apertura de este laboratorio, la comunidad solar se vera fortalecida en la zona noroeste del país.

Bolsa de trabajo

El Lic. Felipe Ortega busca trabajo, tuvo--a lo largo de 10 años--responsabilidades en actividades de promoción, gestoría y de educación en el área de promoción regional de la Conae. Quizá lo recuerden porque, en muchos de los eventos que organizo fue, "la voz de la Conae" (lo quiere decir que tiene extraordinarias cualidades de maestro de ceremonias).

El Lic. Ortega no está "amarrado" al DF. Él, en Conae, tuvo la responsabilidad de ser el gerente regional para toda la región del sureste, donde laboró y estableció buenos contactos.

Él podría considerar, por lo pronto, alguna actividad de corto plazo (quizá algún evento donde los pueda apoyar con su voz de barítono).

Su correo es: aresortega@hotmail.com