

"XXXVIII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente"





PRIMER CIRCULAR

La ASADES invita a Ud. a la "XXXVIII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente" que se realizará en San Rafael, Mendoza, del 10 al 13 de Noviembre de 2015. El encuentro está organizado por la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional San Rafael.

FECHAS IMPORTANTES

10 de Agosto de 2015: Presentación de trabajos originales, no publicados en otros medios.

Los trabajos que, sometidos a referato, sean aceptados para su presentación, serán publicados en un CD como Actas de la Reunión, cuyo ISBN es 978-987-29873-0-5.

Los trabajos aceptados y expuestos en sesión oral de la Reunión serán seleccionados por el jurado para su publicación en una de las siguientes revistas:

- · Revista Científica "Avances en Energías Renovables y Medio Ambiente" (AVERMA), ISSN 2314-1433, la cual se publicará en CD y en la página Web de la Asociación (http://www.asades.org.ar/) en fecha posterior a la realización del Congreso, dentro del año 2015.
- · Revista Científica "Energías Renovables y Medio Ambiente" (ERMA), ISSN 0328-932X.

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN.

El encuentro cuenta entre sus objetivos, los de:

- Generar un ámbito para el diálogo multisectorial sobre el cuidado del ambiente, el uso racional de la energía y las múltiples aplicaciones de las energías renovables.
- Convocar a investigadores, científicos, y profesionales de organismos públicos y privados, interesados en el uso racional de la energía, el aprovechamiento de recursos renovables y el diseño ambientalmente consciente, para el intercambio de estudios, ideas y experiencias sobre el tema.
- Propiciar la participación de instituciones nacionales e internacionales, como así también empresas y ONGs relacionadas con temas de energía y ambiente; con el fin de ampliar la difusión de la temática energética-ambiental y conscientizar sobre su Importancia presente y futura. .
- Compartir a través del intercambio de ideas y debates, experiencias relacionadas con la investigación, enseñanza y gestión, sobre el cuidado del ambiente, la arquitectura ambientalmente consciente, el uso de energías renovables, la aplicación de tecnologías limpias y la responsabilidad social para un futuro sustentable.
- Profundizar el abordaje de temas específicos relacionados con la arquitectura bioclimática, el uso racional de la energía, la mayor incorporación de energías renovables y el cuidado del ambiente.

ÁREAS TEMÁTICAS.

- 1. Hábitat, energía renovable y ambiente.
- Energía solar, aplicaciones agrícolas e industriales.
- 3. Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas.
- 4. Energía solar y conversión fotovoltaica.



"XXXVIII Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente"





- 5. Arquitectura ambientalmente consciente.
- 6. Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales.
- 7. Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética.
- 8. Energías renovables, modelización y simulación.
- 9. Nuevas Tecnologías.
- 10. Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía
- 11. Radiación solar y clima
- 12. Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en energías renovables. Experiencias. Metodologías.

ACTIVIDADES

- · Conferencias con expertos invitados y mesas redondas
- · Talleres de capacitación
- · Presentación de ponencias

IDIOMAS OFICIALES

Español y portugués. Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países de habla no ibérica.

LUGAR DE LA REUNIÓN

Exposiciones: Hotel Tower Inn & Suites

Av. Hipólito Yrigoyen 774

Talleres: Universidad Tecnológica Nacional, Regional San Rafael

Av. Gral. J. J. Urquiza 314

MAS INFORMACIÓN: www.frsr.utn.edu.ar/ASADES