



III Congreso de Energías Sustentables

VII Seminario Nacional de Energía y su uso Eficiente – Reunión de la Comisión ISO – IRAM 50.001 de Normalización

Facultad Regional Bahía Blanca, Universidad Tecnológica Nacional
Universidad Nacional del Sur.

17, 18 y 19 de Octubre de 2018
Bahía Blanca- Argentina

Primera Circular

El tercer Congreso de Energías Sustentables promueve el diálogo multisectorial y la participación de instituciones nacionales e internacionales, público y privadas, investigadores, docentes, empresas y ONG relacionadas con temas de energías sustentables y eficiencia energética. En esta ocasión se propone profundizar el conocimiento y ampliar la difusión sobre la temática energética-ambiental:

1. Oportunidades para el desarrollo de las energías renovables, sistemas tecnológicos para diferentes fuentes de energía;
2. La eficiencia energética en las ciudades y en las actividades productivas como condición necesaria para la transformación de la matriz energética;
3. Los nuevos compromisos internacionales vinculados al cambio climático y su relación con la energía, sus efectos sobre las políticas públicas, los mercados y el cambio tecnológico;
4. Los desafíos para los ámbitos educativos y de formación profesional.

Organizadores

- Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Bahía Blanca
- Universidad Nacional del Sur. Departamento de Ingeniería. Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras

Áreas Temáticas

1. Energías Alternativas y Sustentabilidad, Fuentes de Energía Renovable, Sistemas Sustentables, Bioenergía, Hidrógeno, otras fuentes de Energía. Aplicaciones agrícolas e industriales, térmicas y químicas



2. Producción, almacenamiento y uso de la Energía. Uso racional y eficiente de la Energía. Usos especiales. Arquitectura ambientalmente consciente. Edificación sustentable. Generación Distribuida de la electricidad.
3. Energía y Medio Ambiente. Desafíos para las ciudades.
4. Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía. Encuentro juvenil para las energías sustentables.

Cómo participar

La modalidad de participación podrá ser en calidad de asistente, o bien como autor de trabajos de investigación, experiencias, proyectos e innovaciones, relacionados con las áreas temáticas del congreso

Categorías de trabajos

Se aceptarán presentaciones en dos categorías: Trabajos de Docentes-Investigadores, y Trabajos de alumnos.

Los artículos presentados podrán ser aceptados en las siguientes modalidades:

Artículo completo: deberá ser expuesto durante el desarrollo del congreso para lo cual se asignará un tiempo para su exposición y discusión.

Póster: deben preparar e imprimir un póster para su exhibición en la conferencia. El mismo debe tener una orientación vertical con tamaño A1. El congreso prevé sesiones de trabajo para la presentación y discusión oral de posters.

Los trabajos aceptados de la categoría alumnos se presentarán en formato de Póster. Se seleccionarán los tres mejores trabajos de cada una de estas modalidades para su exposición oral en el Congreso.

Plazos para la presentación de trabajos

Recepción de trabajos completos	14/06/2018
Notificación de evaluación de trabajos completos	20/07/2018
Recepción de trabajos completos corregidos	15/08/2018
Notificación de evaluación final de trabajos corregidos	30/08/2018
Pago inscripciones trabajos aprobados (con descuento)	07/09/2018
Pago inscripciones trabajos aprobados (sin descuento)	20/09/2018
REALIZACIÓN DEL CONGRESO	17 al 19/10/2018

Normas para presentación de trabajos



Tanto los resúmenes como los trabajos completos deberán redactarse siguiendo las normas establecidas, que podrán consultarse en la página web del evento.

Todos los trabajos aprobados serán publicados con ISBN en formato digital.

Dirección de contacto

Información y consultas: ces@frbb.utn.edu.ar

Facultad Regional Bahía Blanca - Universidad Tecnológica Nacional.

11 de abril 461–Bahía Blanca – Buenos Aires – República Argentina.

Tel.: 0291-455-5220, interno 141 (Secretaría de Ciencia y Tecnología)

Página web de las jornadas

www.ces.frbb.utn.edu.ar/2018/