



5° CONGRESO DE ENERGÍAS SUSTENTABLES EN BAHÍA BLANCA

5to Congreso de Energías Sustentables

Gacetilla de Prensa

Fecha: 22 de agosto de 2024

Título: 5° Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca: Innovación y Diálogo Multisectorial en Energías Renovables.

Subtítulo: El evento se celebrará del 16 al 19 de octubre de 2024, reuniendo a expertos, instituciones y empresas clave en el ámbito de las energías sustentables.

Lugar y Fecha del Evento: Sedes de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Bahía Blanca y de la Universidad Nacional del Sur. Del 16 al 19 de octubre de 2024.

Introducción: La ciudad de Bahía Blanca es la sede del 5° Congreso de Energías Sustentables (CES) del 16 al 19 de octubre de 2024, un evento de alcance local, regional, nacional e internacional. Desde su primera edición en 2014, el CES ha promovido el diálogo multisectorial y ha involucrado a instituciones públicas y privadas, investigadores, docentes, empresas, cooperativas, y ONGs en la discusión sobre el presente y el futuro de las energías sustentables y la eficiencia energética.

Objetivo del Congreso: El 5° Congreso de Energías Sustentables busca reunir y conectar a diversos actores clave del sector energético, con el fin de fomentar el diálogo, la sensibilización, y la colaboración en torno a las energías renovables. Los temas principales incluyen avances en eficiencia energética, nuevas tecnologías, y políticas para un desarrollo sostenible.

Organizadores: Trabajan de forma mancomunada para concretar este evento la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca, la Universidad Nacional del Sur, la Universidad Provincial del Sudoeste y el Colegio de Ingenieros de la provincia de Buenos Aires.

Participantes y Actividades: Este año se recibieron 71 trabajos científicos de autores nacionales, y también de España, Méjico y Chile.

El congreso contará con la participación de destacados expertos e instituciones, y ofrecerá un programa que incluye paneles, seminarios, mesas de diálogo, y exposiciones de trabajos científicos. Durante las jornadas matutinas, se llevarán a cabo actividades de difusión general dirigidas a toda la comunidad, mientras que las sesiones vespertinas se centrarán en la presentación y discusión de trabajos científicos y técnicos, evaluados por pares.

Expositores y temáticas confirmadas para las conferencias matutinas hasta el momento:

- Dr. Lic Daniel Serafini – “Buscando nichos de oportunidad en la economía del hidrógeno. ¿Hay lugar para todos?”
- Lic. Diego Leandro Rozengardt – “Energía distribuida”
- Ing. Eduardo Gigante – “Potencialidades del desarrollo de la cadena de valor del Litio y su vinculación con la Electromovilidad”
- Abg. Matías Italiano – “Marco legal del hidrogeno verde”
- Dra. Verónica Robert – “Oportunidades de desarrollo productivo abiertas a partir de la economía del hidrógeno”
- Ing. Sabino Mastrangelo – “Mercado Energético Argentino”
- Ing. Juan Carlos Bolcich – Mesa de diálogo de Hidrógeno.
- Ing. Guillermo Alonso – “Desafíos electro energéticos para la producción de Hidrógeno verde”
- Mg. Ing. Rubén Bufanio – “Aerogeneradores de baja potencia”
- Mg. Ing. Franco Borrello – “El rol de las bioenergías en la transformación del sector energético argentino”

Antecedentes:

La edición anterior del Congreso convocó a más de 350 participantes, entre alumnos, docentes, profesionales e interesados, que siguieron con suma atención las actividades llevadas a cabo: 18 disertaciones de diversas temáticas de energías, más de 50 trabajos científicos por parte de 42 expositores, y varios talleres que fueron transmitidos vía streaming. Este año se realizará en formato híbrido, es decir que habrá asistentes y expositores presenciales y virtuales.

Apoyos y Patrocinios:

Actualmente apoyan este evento: Fundación TGS, Profertil, Edes, Mega, Unipar, Consorcio de gestión del Puerto de Bahía Blanca, Banco Credicoop, Bahía Blanca Plaza Shopping, Cooperativa Obrera y JF Solar.

Inscripción y Contacto: Los interesados en participar pueden obtener más información e inscribirse a través de <https://ces.frbb.utn.edu.ar/2024/> . Para consultas adicionales, contactar a la organización a través del correo electrónico ces@frbb.utn.edu.ar.

Cierre:

El 5° Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca promete ser un evento crucial para quienes buscan estar a la vanguardia de los avances en energías renovables y sostenibles. No pierda la oportunidad de formar parte de este importante encuentro, y contribuir a un futuro más limpio y sostenible.

Información de contacto:

Correo Electrónico: ces@frbb.utn.edu.ar

Sitio Web: <https://ces.frbb.utn.edu.ar/2024/>