

Ciclo de Exposiciones de Gestión Estratégica de la Energía



Situación actual y perspectivas de desarrollo de los Hidrocarburos, Transporte, Generación y Distribución de Energía Eléctrica Convencional y No Convencional en la República Argentina

10 exposiciones de 3 horas 18:30-21:30 dos veces por semana.

Comienza 7 de Noviembre

Costo de inscripción \$2.000,00

Programa Temático:

- 1- Martes 07 de Noviembre: 1) Presentación de la Jornadas – Actualización Situación Sectorial- Sabino Mastrangelo
2) Cambio Climático y Sustentabilidad Energética– Raúl Parisi
- 2- Jueves 09 de noviembre: Desarrollo de Recursos Hidrocarburíferos no Convencionales – Raúl Parisi
- 3- Martes 13 de noviembre: Situación y Desarrollo del Transporte en Alta Tensión en el SADI - Fernando Marul
- 4- Jueves 16 de noviembre: Potencialidad de los Recursos Naturales de Argentina – Situación Regulatoria - Juan Pablo Zagorodny
- 5- Martes 21 de noviembre: Eficiencia Energética - Tecnologías Aplicadas – Alicia Baragatti
- 6- Jueves 23 de noviembre: Programas de inserción de las EERR – Situación Regulación Generación Distribuida - Carolina Rodríguez.
- 7- Martes 28 de noviembre: Movilidad Sustentable – Impacto en las redes eléctricas- Juan Pablo Zagorodny
- 8- Jueves 30 de noviembre: Tecnologías de almacenamiento de energía eléctrica – Ignacio Aguirre – Juan Pablo Zagorodny
- 9- Martes 04 de diciembre: Riesgos de Proyectos, Bancabilidad de emprendimientos de EERR y procesos de due diligence- Regina Ranieri
- 10- Jueves 07 de diciembre: Disrupción de las Energías Sustentables, Tecnologías aplicadas en Smart-Grids, LCOS - Juan Pablo Zagorodny

Presentación - Objetivo:

El cambio climático y la seguridad de abastecimiento energético son dos de los retos compartidos más importantes del momento en que vivimos, los efectos asociados a estos problemas se materializan sobre el territorio, y es por ello que su solución debe de ser abordada a escala local, regional y global.

Para responder a estos retos es necesario iniciar procesos de transición hacia nuevas formas de aprovechamientos energéticos. Estas estrategias deben abordar la creación de políticas energéticas orientadas a la reducción de la vulnerabilidad energética y aumento de la seguridad de abastecimiento, debiendo ser impulsadas con una apropiada precaución.

La Ley 27.191 sobre energías renovables no convencionales, así como otros proyectos de leyes en proceso legislativo y reglamentaciones provinciales, van perfilando un marco adecuado para la instalación de proyectos de generación eléctrica a través de diferentes fuentes de energía.

Este ciclo de charlas se presenta en este contexto abordando la temática Electroenergética y buscando las respuestas más adecuadas a nuestra propia realidad.

Pretende brindar una visión asociada a la implementación de un nuevo modelo de desarrollo energético sostenible, con particular énfasis en el conocimiento de la generación termoeléctrica convencional, el aprovechamiento de las diferentes fuentes renovables, así como la gestión operativa de las mismas en el Sistema Eléctrico Interconectado.