Foro energético, ¿por qué en Salta?

Foro de Ingeniería Eléctrica - Salta 2025, el epicentro de la expansión eléctrica del NOA.

> Foro de Ingeniería Eléctrica Salta 2025 fie.editores.com.ar

Con el auspicio de la Secretaría de Minería y Energía del Gobierno de Salta y la organización de Editores SRL, entre el 3 y 4 de septiembre próximos se llevará a cabo el Foro de Ingeniería Eléctrica en la Usina Cultural de la ciudad de Salta.

El evento, cuyo programa ya está prácticamente definido y se puede consultar en la página web, cuenta con el apoyo del sector empresario (AES, Conextube, Enersys, Fluke, Hitachi, Leyden Micro Control, Nöllmed y Motores Dafa ya confirmaron su presencia, entre otros), así como de cámaras y asociaciones representativas del sector tanto a nivel regional como nacional.

El interés que despierta el encuentro está asociado al fuerte crecimiento de la explotación minera en la zona.

La provincia de Salta emerge como uno de los polos de crecimiento estratégico

El panorama energético argentino en 2025 se redefine y la provincia de Salta emerge como uno de los polos de crecimiento estratégico para las empresas del sector eléctrico. A la necesidad nacional de robustecer la infraestructura y satisfacer una demanda en aumento, se suma el boom de la inversión minera en el NOA, generando una presión sin precedentes sobre el sistema eléctrico regional y abriendo un abanico de oportunidades únicas.

Una presión sin precedentes sobre el sistema eléctrico

¿Por qué Salta es un foco de oportunidad para el sector eléctrico en 2025?

» Demanda energética impulsada por la minería. La intensa actividad minera, especialmente en la extracción de litio y otros minerales clave, está disparando la demanda de energía

URL estable: https://www.editores.com.ar/node/8360



- eléctrica. Proyectos en curso y futuros requieren un suministro confiable y creciente.
- » Desafíos de abastecimiento local. La infraestructura eléctrica actual en Salta se enfrenta al desafío de acompañar este rápido crecimiento industrial, generando demanda de inversiones en generación, transmisión y distribución.

La infraestructura eléctrica actual en Salta se enfrenta al desafío de acompañar este rápido crecimiento industrial

» Oportunidades en energías renovables y transmisión clave. El gran potencial solar de Salta impulsa parques solares para un desarrollo sostenible. La construcción de nuevas líneas de alta tensión es vital para un suministro confiable y la integración de energías renovables.

- » Almacenamiento de energía estratégico. Soluciones como baterías son cruciales para la estabilidad del suministro ante una demanda industrial fluctuante y la integración renovable.
- » Nuevas centrales de generación son necesarias para satisfacer la creciente demanda base y los picos de consumo, incluyendo opciones eficientes y limpias.
- » Modernización con tecnología GIS. La implementación de subestaciones compactas y confiables optimiza el espacio, mejora la seguridad y reduce costos, demostrando el compromiso de Salta con una infraestructura avanzada.

Más información y preacreditación: fie.editores.com.ar

