

# **AGENDA**

# Foro de Ingeniería Eléctrica - Salta 2025

3-4/Septiembre/2025 | Usina Cultural, Salta

Organizan: Editores SRL y Secret. Minería y Energía de Salta

#### 1° día, Miércoles 3 de septiembre:

8:30 h | Acreditación

9 h | Inauguración oficial: -Dr. Martín de los Ríos Plaza, ministro de Producción y Desarrollo Sustentable de Salta

-Dra. Romina Sassarini, secretaria de Minería y Energía de Salta

#### 9:15 h | 1. Desafíos por la necesidad de ampliación de la red eléctrica y mayor generación de energía

\*Moderación: Ing. Jorge Giubergia - director de Energía Eléctrica de Salta

\*Panelistas: Ing. Flavia Royón, secretaria ejecutiva de la Mesa del Litio y exsecretaria de Energía y Minería la Nación

Ing. Máximo Forns, gerente de Operaciones de Transnoa

- Salta diseña su futuro energético: la propuesta ordenadora de la dirección de energía
- Peajes y tarifas: la financiación de la nueva red eléctrica en el NOA
- Mesa del litio: desafíos energéticos de la producción en la región

10:30 h | Conferencia: Proyecto de interconexión eléctrica conjunto, Ing. Leonardo Katz, Dir Planeamiento Estratégico Central Puerto

#### 11 a 11:30 h | Café y networking

# 11:30 h | 2. Desafíos técnicos, tecnológicos y de recursos humanos debido a las características de la Puna: altura, amplitud térmica y falta de agua

\*Moderación: Ing. Alejandro Naessens, Jefe de SSEE y LAT InterAndes, AES Argentina

\*Panelistas: Ing. Mario Basso, gerente de Operaciones PSFV Altiplano y Puna en NEOEN

Ing. Carlos González, PT SER Growth Leader LATAM GE

Ing. Benjamín Dahroug, Operaciones en Edesa

- Subestaciones GIS (subestación aislada en gas): confiabilidad y adaptación a los desafíos de la altura
- Eficiencia energética en altura: desafíos de medición y corrección de factor de potencia
- Protección contra descargas atmosféricas: estrategias y tecnología para la red eléctrica en la Puna
- Desafíos en el diseño y operación de líneas de alta tensión en altura y clima extremo

#### Conferencias:

12:30 h | Redes que unen, energía que impulsa: El desafío de la infraestructura eléctrica. Paulo Mazzaro e Ignacio Gaitan, Hitachi 12:50 h | Salas-Shelters y tableros eléctricos APAI: continuidad productiva, segura y garantizada, Guillermo Valdetaro, Nollmann

### 13:10 a 14 h | Almuerzo

# 14 h | 3. Ampliando los desafíos energéticos a otras provincias: Jujuy, Catamarca, Tucumán, La Rioja y Santiago del Estero

\*Moderación: Ing. Jorge Giubergia, director de Energía Eléctrica de Salta

\*Panelistas: Ing. Máximo Forns, gerente de Operaciones de TransNOA

Ing. Pablo Quinteros, Dir de Transporte y Distribución de Energía, secretaría de Energía de Jujuy

Ing. Eduardo Cusillo, vicepresidente EC SAPEM Catamarca

Ing. Antonio Pappalardo, Director Instituto Tecnologías Aplicadas, Univ. Nac. de Santiago del Estero

Ing. Ezequiel Turletto, Secretario de infraestructura eléctrica de Córdoba

- Panoramas energéticos provinciales: desafíos y oportunidades
- Estrategias de expansión y acceso energético en las provincias del NOA
- Interconexión regional: proyectos y necesidades para fortalecer el sistema eléctrico del NOA

## 15:30 a 16 h | Café y networking

#### 16 h | 4. Seguridad eléctrica y normativa

\*Moderación: Ing. Jorge Arce - profesor adjunto Fac. Ing. UNSA \*Panelistas: Mg. Ing. Carlos Manili, Vicepresidente 2° AEA

Ing. Horacio Dagum, Auditor Inst. Elec. A3/AEA | Repres. COPAIPA en OE-11/AEA Ing. Diego Alejandro Martínez, Docente Ing/UNSA, Auditor Inst. Eléc. A3-AEA

Ing. Matías Altamirano, Docente Ing/UNSA

- Aplicación práctica de la Ley 7469: proyecto, construcción y mantenimiento seguro
- Proceso de habilitación y matriculación en BT y MT: requisitos y desafíos

17:30 h | Conferencia: Conexiones industriales seguras: La clave para la productividad extrema. David Palavecino, Conextube

18 hs | Cierre primera jornada



# **AGENDA**

# Foro de Ingeniería Eléctrica - Salta 2025

3-4/Septiembre/2025 | Usina Cultural, Salta

Organizan: Editores SRL y Secret. Minería y Energía de Salta

#### 2° día, Jueves 4 de septiembre:

#### 8:30 h | Acreditación

#### 9 h | 5. Eficiencia energética e innovación en la demanda

\*Moderación: Abg. Rodrigo Santander, Jefe legal y regulatorio EDESA

\*Panelistas: Ing. Gisella Gallucci, Dir. Energías Renovables y Eficiencia Energética, Secret. Minería y Energía de Salta Lic. Matías Gallina, Planificación y Obras EDESA

- Estrategias de eficiencia energética en la industria y la minería
- Eficiencia energética en edificios y ciudades: Casos de éxito y desafíos de implementación
- Herramientas digitales y medición inteligente para la gestión eficiente de la energía

#### Conferencias:

10 h | Optimización del consumo energético con adecuado monitoreo de calidad de energía eléctrica, Eduardo Bello, Fluke

10:20 h | Calidad de energía y eficiencia energética mediante compensación reactiva y filtrado de armónicas en redes MT y AT, Ing. Gustavo Firme, Leyden

10:40 h | Filtros activos para redes de BT, Ing. Carlos Salcedo, Merus Power (Finlandia)

#### 11 a 11:20 h | Café y networking

#### 11:20 h | 6. Energías renovables "Parque solares: experiencias y desafíos"

\*Moderación: Ing. Gisella Gallucci, Dir. Energías Renovables y Eficiencia Energética, Secret. Minería y Energía de Salta

\*Panelistas: Ing. Dante Gerónimo, Gte operaciones NEOEN Argentina

Ing. Matías Grosso, Siemens

Ing. Raúl Regalado, jefe de Parque Solar Proyecto Mariana

Ing. Roland Luza, Sub gte grandes clientes Edesa

- Energía solar aislada y almacenamiento: el caso del Proyecto Mariana
- Almacenamiento de energía: clave para la estabilidad de la red y la integración de renovables
- Redes eléctricas inteligentes y generación distribuida: impacto de la Ley de balance neto en el NOA

#### Conferencias:

12:20 h | Correcta elección de baterías estacionarias y nuevas tecnologías, Ing. Javier Farina, Enersys

12:40 h | Instalaciones eléctricas subterráneas con caños flexibles, Lic Martín Munoa, Microcontrol

# 13 a 14 h | Almuerzo

# 14 h | 7. Un enfoque en la sostenibilidad y la inclusión para el desarrollo regional: "Electrificación de los pueblos originarios y la sostenibilidad en los proyectos energéticos a gran escala"

\*Moderación: Lic. Ana Laura Gonzalez Padilla, referente social Programa Gestión y Policía Minera, Dir. Gral.de Minería

\*Panelistas: Ing. Hugo González, presidente del Consejo Económico y Social de Salta (CESS)

Ing. Alejandra David, Asesora técnica de la Municipalidad de San Antonio de los Cobres

- Energía e inclusión: "Desafíos y oportunidades en la electrificación de comunidades originarias del NOA"
- Proyectos energéticos a gran escala: "Gestión ambiental y sostenibilidad en la cuenca minera"
- Agenda estratégica para el desarrollo sostenible de Salta: "Aportes del documento anual del Consejo Económico Social (CES)"

## 15:30 a 16 h | Café y networking

# 16 h | 8. Mujeres en energía: "Impulsando la inclusión, la diversidad y la innovación"

\*Moderación: Ing. Marianela Ibarra, presidenta de COPAIPA

\*Panelistas: Ing. Guillermina Nievas, decana de la Facultad Ingeniería UCASAL

Dra. Delicia Acosta, Vicedecana Facultad de Ingeniería UNSa

- Liderazgos femeninos en el sector energético: rompiendo barreras y creando impacto
- Diversidad e inclusión como motor de negocio: estrategias corporativas para un sector energético equitativo
- De la academia a la industria: fomentando vocaciones STEM en mujeres para la transición energética
- El rol de las redes de mujeres en energía: construyendo comunidad y oportunidades

17:30 h | Cierre del evento: Palabras de autoridades e invitados especiales

-Formulación de documento final con conclusiones del Foro-

Acreditación y más información: https://fie.editores.com.ar/