

Gran convocatoria por la seguridad eléctrica en Santiago del Estero

Terceras Jornadas sobre Seguridad en las Instalaciones Eléctricas de Santiago del Estero

El pasado 15 de abril se llevó a cabo la *Tercera Jornada sobre Seguridad en las Instalaciones Eléctricas de Santiago del Estero*, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Universidad Nacional de Santiago del Estero a través de las secretarías Extensión, Vinculación y Transferencia y Ciencia, Técnica y Posgrado, con el objetivo de transferir sus conocimientos directamente a la comunidad. El encuentro se llevó a cabo en el Paraninfo "Fray Francisco de Vittoria", de la misma universidad y convocó a más de quinientos técnicos, especialistas, ingenieros, idóneos, estudiantes de escuelas técnicas, universitarios y público

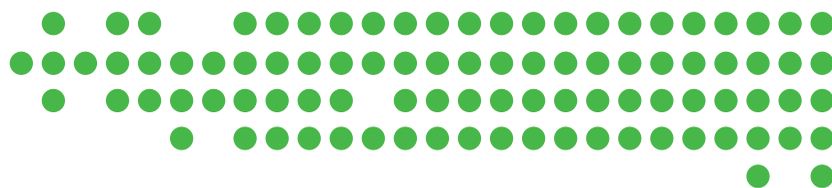
en general interesado en la temática de la electricidad y de la seguridad eléctrica

El encuentro comenzó a las 15:30 horas y culminó a las 22:00 con la entrega de certificados. Durante el acto de apertura, el vicedecano, Ing. Pedro Basualdo, destacó la importancia de la seguridad eléctrica para toda la sociedad y la necesidad de minimizar actos de negligencia; por eso el objetivo de las jornadas es difundir los conocimientos de manera clara y comprensible a fin de que rápidamente puedan ser aplicados.

A continuación, se sucedieron las disertaciones, a cargo de profesionales que hicieron uso de

todas las herramientas didácticas para enseñar y mantener interesada a la vez a la gran audiencia. Los grandes ejes temáticos fueron accidentes eléctricos y seguridad eléctrica:

- *Impedancia del cuerpo humano*
- *Efectos de la corriente eléctrica – Interruptor diferencial*, a cargo de Ing. Ana Ruggeri, de UNSE.
- *Riesgo eléctrico – Normas reglamentarias – Conexión a tierra*, por Ing. Roberto Pinto, de UNSE.
- *El precio justo... de la instalación eléctrica*, por el técnico electrónico Miguel Ángel Rosado Fabroni, de AIEAS.
- *Comentarios referentes a las asociaciones del NOA*, por el electrotécnico Daniel Monteros, de AIET.
- *La vestimenta ideal para trabajar*



en forma segura, por Ing. Aldo Cerrano de EDESE y UCSE.

- *Primeros auxilios ante accidentes eléctricos - Reanimación cardio-respiratoria*, por Dr. Mario Sánchez.

El encuentro contó con el auspicio de empresas del sector y de la región: Tubelectric, Genrod, BP, ABB, Electrocentro, Santiago Electricidad, JM Electricidad, Ferretería El Profesional, Zoloda, Pavan y Mosca, Edison Electricidad, Papelería Basbus, Ramírez Perforaciones, Norte Electricidad y Santiago Insumos.

Asimismo, contó con el aval y activa participación de entidades representativas y académicas: UCSE, UTN de Tucumán, Consejo Profesional de la Ingeniería y Arquitectura, Ente Regulador de Electricidad de Santiago del Estero, Empresa Distribuidora de Energía, y especialmente de Asociación de Instaladores electricistas de Tucumán (AIET) y Asociación Civil de Instaladores Electricistas y Afines de Salta (AIEAS).

AIET fue convocada a asistir y participar en la organización desde las primeras jornadas, y sin retaceos formó parte fundamental del desarrollo del encuentro. *Ingeniería Eléctrica* contactó a uno de sus representantes, José More-

no, y accedió así a información un poco más detallada del encuentro.

Ingeniería Eléctrica: ¿Qué actividad se realizó?

José Moreno: *La Tercera Jornada de Seguridad en Instalaciones Eléctricas.* El tema principal de la jornada es la seguridad en instalaciones eléctricas. La duración fue de cinco horas, de 16 a 21. El tipo de evento fue una jornada, con disertaciones, debates y conclusiones en el mismo día.

Ingeniería Eléctrica: ¿Quién fue la autoridad convocante?

José Moreno: La autoridad convocante fue la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Uni-

versidad Nacional de Santiago del Estero desde la Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia. Quien organizó la jornada principalmente fue dicha secretaria, bajo la dirección de su secretaria, Ing. Msc. María Teresita Pilán. Ella presidió la comisión organizadora de la jornada, la que estuvo integrada por treinta y cinco personas: cinco docentes, cuatro no-docentes, cinco profesores del nivel medio y veintiún miembros del centro de estudiantes de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología.

Ingeniería Eléctrica: ¿A quiénes estuvo dirigido el evento?

José Moreno: El evento estuvo dirigido a técnicos, especialistas, in-



Miguel Rosado (AIEAS) y Daniel Monteros (AIET).

→ Congresos y exposiciones

genieros, idóneos, estudiantes de escuelas técnicas, estudiantes universitarios y público en general, a quienes les interesa la temática de la electricidad y de la seguridad eléctrica.

Ingeniería Eléctrica: ¿Por qué se creyó necesario organizar un evento de este tipo?

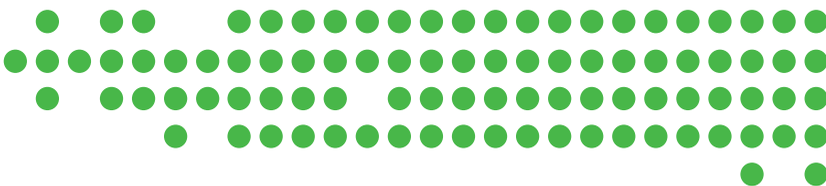
José Moreno: La organización de este encuentro nace del compromiso de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de transferir a la comunidad parte de su riqueza académica y de la necesidad del

entorno de recibir charlas técnicas o capacitaciones en lo que hace al manejo de la energía eléctrica, de sus peligros y de los cuidados que se deben tener cuando se trabaja con ella. Los objetivos principales fueron:

- Lograr la mayor participación de la comunidad, principalmente de estudiantes y técnicos electricistas.
- Charlas sean amenas y didácticas.
- Crear conciencia sobre la necesidad de que las instalaciones eléctricas sean seguras.



De izquierda a derecha, secretaria de extensión, Ing. Pilán; vicedecano, Ing. Basualdo, y secretario de administración, Ing Kairuz



Imponente marco de asistencia, con más de 500 personas acreditadas

Ingeniería Eléctrica: ¿Cómo fue la respuesta de los asistentes?

José Moreno: Excelente, ya que contamos con más de quinientas personas acreditadas, colmando con ello la capacidad del Paraninfo de la UNSE.

Ingeniería Eléctrica: ¿A qué conclusiones arribó el encuentro?

José Moreno: 1) Que existe la necesidad imperiosa de conformar una asociación de instaladores electricistas, similar a la AIET de Tucumán o a la AIEAS de Salta; 2) que hay un importante requerimiento de parte de la comunidad en cuanto a cursos de capacitación en todo lo referido a instalaciones eléctricas; 3) que la temática de la seguridad eléctrica despierta gran interés y prueba de ello es la inmensa convocatoria que tuvimos en esta jornada.