



IX Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica

06; 07 y 08 de junio de 2017

Lugar: I.A.E.T.E.S. – San José 225/243C.A.B.A.

PROGRAMA

El IX Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica (SISE) es un evento de carácter internacional co-organizado por la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS), CACIER y CIER, y cuenta con el apoyo institucional y la colaboración activa del IAETES (Instituto Argentino de Estudios Técnicos, Económicos y Sociales). La edición inicial tuvo lugar en la Habana, Cuba, en el año 2001, celebrándose en los últimos años en diversos países de América Latina con una frecuencia anual. Las dos últimas actividades se llevaron en la ciudad de Querétaro, México, en el año 2015, y en la ciudad de Montevideo, Uruguay, en el año 2016.

En la presente edición habrán de participar conferencistas de países de Europa y América Latina.

Propósitos

- Intercambiar conocimientos y mejores prácticas en SST, surgidas de los aportes de los expositores y de los intercambios con los participantes del Simposio.
- Contribuir a la actualización de las competencias de profesionales, técnicos y especialistas en materia de Seguridad y Salud Ocupacional en materia de energía.
- Reunir a profesionales, especialistas, trabajadores y empresarios y sus representantes para crear vínculos relacionales en torno a la gestión de la Seguridad Eléctrica.

DIA 1 MARTES 06 DE JUNIO

08:30 ACREDITACIONES

**09:00 APERTURA: MESA DE AUTORIDADES
VISIÓN DE LA SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO EN EL SECTOR ELÉCTRICO**

- Presidente CACIER: Ing. Sruoga Alejandro
- Secretaria de Energía: Ing. Rolando Osvaldo



- S.R.T.: Gerente de Prevención de la SRT Ing. García Roberto
- Presidente I.S.S.A Comité para la Electricidad.: Olaf Petermann

10:30 **Café**

11:00 **PANEL: VISION GLOBAL INTEGRAL DE LA SST**

- Carlos García Pereira (CEO Transener S.A.): La SST como parte de la Gestión de Riesgos
- Dr. Sven Timm (Vicepresidente I.S.S.A. Comité para la Información): Herramientas para hacer la Visión Zero realidad.
- Eduardo Maggi (EDENOR): Visión desde la Distribución de Energía

12:30 **ALMUERZO**

14:00 **PANEL: ACCIDENTES MORTALES Y PROTECCION FRENTE A EXPLOSIONES**

- Ing. Helmut Ehnes.: Conclusiones sobre el análisis de 300 accidentes mortales en el trabajo
- Ing. Jens Gayko.: Protección contra explosiones

14:45 **PANEL: NUEVOS FACTORES QUE IMPACTAN EN LA SEGURIDAD**

- Dr Mena Manuel CCHC: "Protocolo de los riesgos psicosociales".
- Ing. Pons Fabián: (CEO OVILAM) "Impacto de la Seguridad Vial en empresas de energía."

15:30 **PANEL: LA GESTIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD PARA UN SERVICIO ELÉCTRICO
CONFIABLE**

- Ing. Percich Ricardo (EDESUR) Gestión de Salud y Seguridad en Distribución
- Ing Valeria Terlevi / Lic. Carlos Guaymas Gestión de Seguridad y su Integración al Sistema operativo
- La Experiencia de UTE en SST e implicancias de las tecnologías eólica y fotovoltaica



- Ing. Orlando Árdito.: “Retos Extremos” en la protección Integral contra Descargas Atmosféricas de Origen Eléctrico para la industria y la minería peruana

17:00 **COFFEE**

17:30 **PANEL: NORMALIZACIÓN ELÉCTRICA**

- Dr. Holger Schau (Universidad Técnica de Ilmenau).: EPP contra arcos eléctricos con especial énfasis en arcos eléctricos en corriente continua
- Ing. Gallo Juan Pablo I (COPIME) Normalización de equipos de Puestas a Tierra Transitorias en Alta Tensión
- Ing. Foligna Carlos (CADIEEL) Normalización Eléctrica en equipos de Baja tensión
- Hugh Hoagland (ArcWear, EE.UU.): Principios fundamentales en EPP contra arcos eléctricos y en la protección de los trabajadores.

18:45 **CIERRE**

DIA 2 **MIÉRCOLES 07 DE JUNIO**

9:00 **PANEL: EL IMPACTO DE LAS NUEVAS GENERACIONES**

- Jens Juhling: Impacto de las nuevas generaciones de colaboradores. Visión Europea.
- Ing. Favio Casas Ospina (Gerente General de Segelectrica).: Perfil ocupacional para las nuevas generaciones de electricistas.

10:15 **COFFEE**

10:45 **PANEL: MIRADA DE LOS DISTINTOS ACTORES ACERCA DE LA ENCUESTA REGIONAL DE SALUD Y SEGURIDAD - CIER 2017**



- Lic. Consolani Dario (Coordinador internacional grupo SST CIER)

Mesa de Discusión/Conversatorio: UART: Lic. Mara Bettioli; SRT; FATLyF; ATEERA; ADEERA; AGEERA: A definir

Presentación 20 minutos

Coloquio/conversatorio: 40 minutos

Moderador: a designar

Preguntas del público durante el coloquio/conversatorio

11:45 PANEL: PRESENTACION PROYECTO GUIA DE CONTRATISTAS ISSA - CIER

- Jens Jühling y CIER: Guía Internacional de Contratistas. Proyecto AISS – CIER.
- CODENSA – Experiencia de Construcción de una Guía Nacional

12:30 ALMUERZO

**14:00 PANEL: LA GESTIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD PARA UN SERVICIO ELÉCTRICO CONFIABLE
2da. PARTE**

- Claudio Muñoz Ibarra (Alumini Ingeniería) La Prevención de Riesgos y sistemas Integrados
- La Experiencia de EDENOR – Argentina
- La Experiencia de CODENSA – Colombia
- La Experiencia de ANDE - Paraguay
- La Experiencia de ABRADDEE –empresa de Brasil

Preguntas del público durante el coloquio/conversatorio

16:00 CIERRE - CONCLUSIONES (CIER – CACIER – AISS)