



IX Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica

06 y 07 de Junio de 2017

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

Buenos Aires, Argentina

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 INTEGRAL (360º) 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.
- Ing. Cecilia Rosas.: Cualificación y entrenamiento del personal peruano en el sector de electricidad

30 minutos c/u x 3 conferencistas = 1:30 hs + preguntas = total 1:30' hs

Moderador: a designar

Preguntas al final de cada bloque.

12:30 **ALMUERZO**

14:00 **PANEL: NUEVOS FACTORES QUE IMPACTAN EN LA SEGURIDAD**

- Frazani Julio: “La mirada de los riesgos psicosociales” (titular – riesgo psicosocial). OPCIÓN: Correa Carlos Ignacio: “Riesgos psicosociales EPM” (alterno – riesgo psicosocial)
- Ing. Pons Fabián: “Impacto de la Seguridad Vial en empresas de energía. Mirada global”
- Ing. Helmut Ehnes.: Conclusiones sobre el análisis de 300 accidentes mortales en el trabajo
- Ing. Jens Gayko.: Protección contra explosiones/(¿electromovilidad?)

20 minutos c/u x 4 conferencias = 1:20 + 10 minutos preguntas = total 1:30 hs.

Moderador: a designar

Preguntas al final de cada bloque.



INTERNATIONAL SOCIAL SECURITY ASSOCIATION
ASSOCIATION INTERNATIONALE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE
ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE LA SEGURIDAD SOCIAL
INTERNATIONALE VEREINIGUNG FÜR SOZIALE SICHERHEIT

Comité para la Electricidad

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

- Caso EDESUR -Ing. Percich Ricardo
- Caso Transener - Ing Valeria Terlevi / Lic Carlos Guaymas
- Catarozzi Vicente (UTE): 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
20 minutos c/u x 4 conferencias = 1:20' + 10 preguntas = total 1:30 hs.
Moderador: a designar
Preguntas al final de cada bloque

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
- Representante COPIME
- Representante CADIEL
20 minutos c/u x 3 conferencias = 1:00 hs + preguntas
Moderador: a designar
Preguntas al final de cada bloque

18:30 CIERRE

DIA 2 MIERCOLES 07 DE JUNIO

9:00 PANEL: EL IMPACTO DE LAS NUEVAS GENERACIONES



- Eduardo Maggi (EDENOR) : Visión Argentina
- 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

20 minutos c/u x 3 conferencias = 1:00 hs + preguntas

Moderador: a designar

Preguntas al final de cada bloque

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 Bettiol; SRT: A definir; FATLyF: A definir; ATEERA: A definir; ADEERA: A definir; 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

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

20 minutos c/u x 2 = 40' minutos + 5' minutos preguntas

Moderador: a designar

Preguntas del público durante el coloquio/conversatorio

12:30 ALMUERZO

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



- Coordinador internacional de TCT - CIER - Seguridad en Trabajos con Tensión
- La Experiencia de EDENOR – Gerente de Salud y Seguridad
- La Experiencia de CODENSA en la Gestión de la Salud y Seguridad
- La Experiencia de ANDE en la Gestión de la Salud y Seguridad
- La Experiencia de ABRADEE en la Gestión de la Salud y Seguridad

20 minutos c/u x 5 = 1:40 hs minutos + 20 minutos preguntas

Moderador: a designar

Preguntas del público durante el coloquio/conversatorio

16:00

CIERRE - CONCLUSIONES (CIER – CACIER – AISS)

**OPCIONAL 08 de Junio Jornada de
½ Dia**

Visita Centro de Capacitación EDESUR

Cupo 20 personas.