





VIII Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica 21 y 22 de Julio de 2016

Sede Central de la Universidad Católica del Uruguay Av. 8 de Octubre 2738. Montevideo, Uruguay

Organizan:

Comité para la Electricidad de la Asociación Internacional de la Seguridad Social
Universidad Católica del Uruguay – Facultad de Psicología
Comisión de Integración Energética Regional

Introducción

El **Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica** (SISE) es un evento de carácter internacional patrocinado por el *Comité para la Electricidad* de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS) La edición inicial del SISE tuvo lugar en La Habana, Cuba, en el año 2001, celebrándose en los últimos años en diversos países de América Latina con una frecuencia de carácter anual. La VII edición del SISE aconteció en la ciudad de Querétaro, México, en el año 2015.

La presente edición cuenta con el concurso de especialistas representantes de 11 países de Europa y de América Latina.

Justificación

La diversificación de la matriz energética en materia en nuestros países agrega mejoras significativas en la calidad de vida de la población, pero también incorpora nuevos riesgos para la comunidad y para los trabajadores que operan y mantienen las instalaciones y sus equipos. Los riesgos se asocian cada vez más a las actividades diarias y no es opción negarlos en ninguna de sus categorías. Las acciones deben encaminarse a la gestión inteligente de los riesgos que surgen de dichas actividades para lo que se hace imprescindible un conocimiento permanente del estado del arte en materia de Seguridad Eléctrica y disciplinas asociadas.

Propósitos

En su VIII Edición, los propósitos del SISE, son los siguientes:

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









PROGRAMA

ACREDITACIONES ACTO DE APERTURA – INAUGURACIÓN DEL SIMPOSIO
La "Visión Zero" como estrategia central de prevención de la AISS Ing. Helmut Ehnes. Alemania Arcos eléctricos en sistemas de corriente alterna o continua. Nuevos resultados de investigación Dr. Holger Schau. Alemania Experiencias en trabajos con tensión en UTE
Ing. Rafael Troche, Ing. Roberto Martínez. <i>Uruguay</i> COFFEE BREAK
Gestión de Riesgos Psicolaborales en Pilotos Aeronáuticos Dra. Carla Aguirre. <i>Uruguay</i> Estableciendo condiciones de trabajo saludables. Guía práctica para la
evaluación de presiones psíquicas en microempresas Hans-Peter Kern. Alemania Gestión de Riesgos Psicolaborales en ANCAP Lic. Javier Labarthe. Uruguay
ALMUERZO LIBRE
La información y la comunicación como principales medidas para el establecimiento de una cultura de prevención Dr. Sven Timm. Alemania Desafíos actuales para la prevención en la empresa eléctrica Prof. Téc. Prev. Vicente Catarozzi. Uruguay Técnica óptima actual en la protección contra caídas – Requisitos ergonómicos y físicos que deben cumplir los arneses de seguridad y las cuerdas de seguridad – Acceso seguro y seguridad en el trabajo en mástiles y torres eléctricas Ing. Klaus Bornack. Alemania
COFFEE BREAK
Evolución de la Seguridad en la mirada de diferentes actores sociales Ing. José L. Rinaldi. <i>Uruguay</i> Fabricación y estandarización inteligente Dr. Michael Teigeler. <i>Alemania</i> Proyectos de colaboración en seguridad y salud en el trabajo - Comité para la Electricidad de la AISS Peter Mc Cormick. <i>Gran Bretaña</i>









PROGRAMA

HORARIO	VIERNES 22 DE JULIO
0800 - 0830	ACREDITACIONES
0830 -1030	 Influencia de la autoestima en la prevención de accidentes Ing. Cecilia Rosas. Perú El desafío de la Persuasión para logros en Seguridad Lic. Patricio Santis Guerrero. Chile Presentación de la Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de Argentina (ADEERA) Argentina
1030 - 1100	COFFEE BREAK
1100 - 1300	 Sistemas de puesta a tierra y protección contra rayos Ing. Braulio Alzate. México Seguridad y Salud en el Trabajo en el mantenimiento de instalaciónes fotovoltaicas Mutual de Seguridad de la Cámara Chilena de la Construcción. Chile Presentación de la Asociación Brasileña de Distribuidores de Energía Eléctrica (ABRADEE) Brasil
1300 - 1430	ALMUERZO LIBRE
1430 - 1630	 Riesgos Eléctricos: Importancia de la capacitación en la prevención de accidentes Ing. Luis Ordóñez. Ecuador Protección en Altura – 3M Ing. Florencia Rachetti. Uruguay Una puesta a punto en Seguridad y Salud en el Trabajo en países asociados a la CIER Lic. Darío Consolani. Argentina
1630 - 1700	COFFEE BREAK
1700 - 1830	 Evaluación de Riesgos Eléctricos Ing. Favio Casas. Colombia Estado actual de las instalaciones eléctricas en el Paraguay y propuesta de mejora Ing. Humberto Berní. Paraguay Seguridad en las Instalaciones Eléctricas Residenciales. Programa Casa Segura® Ing. Orlando Ardito Chávez. Perú
	ACTO DE CLAUSURA
ACTO DE CLAUSURA	









Población Enfocada

El SISE está dirigido a trabajadores de empresas eléctricas principales, contratistas, profesionales, especialistas en Seguridad y Salud Ocupacional, Técnicos Prevencionistas, estudiantes y en definitiva a todo actor social que emplee la energía eléctrica en cualquiera de sus aplicaciones, con un enfoque integral, integrado y participativo:

- Integral, porque se trata de un evento que va más allá del tratamiento de las clásicas variables técnicas, incluyendo en su contenido un abordaje multidisciplinario con acento en la dimensión cultural y psicolaboral.
- Integrado, porque reúne a decenas de especialistas de clase mundial de las más diversas disciplinas que compartirán el estado del arte en SYSO de Alemania, Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Gran Bretaña, México, Paraguay, Perú y Uruguay.
- Participativo, porque pretende instalar un espacio crítico reflexivo en materia preventiva, convocando a representantes de entidades tanto públicas como privadas, relacionados con los actores sociales usuarios todos del riesgo eléctrico.

Institucionales

En el ámbito nacional, el Comité Organizador ha invitado a exponer a instituciones públicas y privadas relacionadas con los objetivos del Simposio y especialmente dedicadas en su gestión a la prevención y el control de los riesgos laborales.

Idioma

En razón que se presentarán ponencias en idioma inglés, el Simposio contará con traducción simultánea al idioma español para esas ocasiones.

Arancel

Público en general: USD 150.-Docentes de UCU: USD 113.-Estudiantes (UCU-UTU): USD 50.-

NOTA:

- El arancel del Simposio está expresado en dólares americanos.
- El pago de inscripción en la categoría "Docentes UCU" requiere de la acreditación de esa condición de la organización correspondiente.
- El pago de inscripción en la categoría "Estudiantes" requiere de la acreditación de esa condición mediante un certificado oficial de la institución donde cursa estudios o de su identificación como estudiante.

Contacto

Departamento de Psicología Social y Organizacional

Teléfono: 2487 2717 interno 398, de lunes a viernes

Correo-e: simposioseguridad@ucu.edu.uy

