



PRESENTACIÓN

El Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica – SISE se realizaba todos los años en un país diferente de Latinoamérica desde 2008; sin embargo y debido a la Pandemia Mundial provocada por la enfermedad COVID19, dicho evento fue suspendido en 2020 y ahora en este 2021, con el objetivo de salvaguardar la salud de los participantes ya que en algunos de los países de la región se está experimentando un nuevo pico de infecciones; donde Panamá (sede del evento), no escapa a esta complicada situación, es reprogramado para los días martes 20 y miércoles 21 de abril de 2021 de manera 100% virtual (PLATAFORMA PENDIENTE A CONFIRMAR).

El propósito del evento es una puesta a punto en salud y seguridad laboral a partir conferencias, experiencias e información de primera mano a cargo de expositores nacionales e internacionales de Europa, Sudamérica, Centroamérica y El Caribe.

OBJETIVOS

- Generar un espacio para compartir información, conocimientos y experiencias para promover la seguridad eléctrica en el trabajo.
- Desarrollar redes de profesionales e instituciones a través de la cooperación, alianzas y fortalecimiento de relaciones personales.
- Ofrecer un ámbito de discusión sobre estrategias, prácticas, conocimientos y experiencias que permitan su aplicación inmediata.

DIRIGIDO A

Altos directivos de empresas e instituciones nacionales internacionales de energía, asociaciones civiles dedicadas a los temas de salud y seguridad en el trabajo, autoridades nacionales, instituciones de fiscalización, técnicos y profesionales en seguridad, empresas de construcción, servicios y contratistas, trabajadores de la industria, y sindicatos, prevencionistas, consultores, educadores, fabricantes e importadores, personas interesadas en la seguridad eléctrica.

IDIOMA

El idioma oficial del simposio será español e inglés.
Para ambos días se dispondrá de traducción simultánea.





PROGRAMA

Los horarios del XII SIMPOSIO en su versión 100% virtual están en base a la Hora de Centroamérica GMT / UTC – 6. Algunas referencias:

07:30 a.m. Hora Centroamérica.
08:30 a.m. Hora Panamá.
09:30 a.m. Hora República Dominicana.
10:30 a.m. Hora Uruguay.
02:30 p.m. Hora Alemania.

MARTES, 20 DE ABRIL

HABILITACIÓN DE LA PLATAFORMA – 07:15 A 07:30 a.m.

APERTURA – 07:30 Autoridades de la CIER, CECACIER Y AISS.

ESTRATEGIAS EXITOSAS DE PREVENCIÓN

Cuál es la visión, estrategia y experiencia en salud y seguridad. ¿Qué debemos hacer para disminuir al máximo los accidentes graves o fatales? ¿Cómo estamos en la región a partir de los resultados de la encuesta regional CIER? Al final del primer bloque, los conferencistas participarán de un coloquio que enriquecerá sobre aquellos aspectos y factores que ellos consideran claves para una buena estrategia en salud y seguridad, e impacto en el plano político-sectorial, empresarial y de cadena de suministro y servicios.

08:00 a.m.

- Visión y Estrategia de Prevención de Accidentes Graves o Fatales. Experiencia Panamá – (AES PANAMÁ PENDIENTE CONFIRMAR)

08:20 a.m.

- Encuesta Regional de Salud y Seguridad y Recomendaciones, CIER. Darío Consolani, Coordinador Técnico Internacional de la CIER.



08:40 a.m.

- Guía Internacional de Contratistas AISS. Dr. Jens Jühling (AISS Comité para la Electricidad)

09:00 a.m. Sesión preguntas y respuestas Bloque No. 1

Dinámica: 20 minutos de presentación para cada conferencista;

Moderador: CIER

Traducción Simultánea: inglés – español y español - inglés

Modalidad: preguntas luego de las exposiciones

09:20 – 09:30 a.m. RECESO

SEGURIDAD EN EL TRABAJO: EXPERIENCIAS, PRÁCTICAS Y CASOS DE ACCIDENTES O CUASIACCIDENTES

Presentación y discusión de experiencias y buenas prácticas en empresas de energía eléctrica. Protocolos, prevención, seguridad y análisis de casos de accidentes o cuasiaccidentes.

09:30 a.m.

- Seguridad Basada en Comportamiento en Construcción y Mantenimiento – ISA REP - Perú, Melina Lopez Bovadilla. Especialista de Seguridad en el Trabajo.

09:50 a.m.

- Experiencia de ANDE de Accidentes o Cuasiaccidentes en Distribución. Ana Maldonado, Jefa de Seguridad Ocupacional, ANDE, Paraguay.

10:10 a.m.

- COVID-19 Experiencia de UTE – Uruguay, para la Continuidad del Servicio Eléctrico, Centros de Control y Equipos de Trabajo.

10:30 a.m.

- Gestión de COPEL – Brasil en Seguridad y Salud Laboral. Alessandro Maffei, Ejecutivo Principal Departamento de Segurança do Trabalho da Distribuição



10:50 a.m. Sesión preguntas y respuestas Bloque No. 2

Dinámica: 20 minutos de presentación para cada conferencista;

Moderador: CIER

Traducción: inglés – español y español - inglés

Modalidad: preguntas luego de las exposiciones

11:10 a.m. CIERRE PRIMER DÍA

MIÉRCOLES, 21 DE ABRIL

NUEVAS TENDENCIAS CON IMPACTO EN LA SEGURIDAD ELÉCTRICA

Además, el consumidor de energía eléctrica está revolucionando al sector a partir de las nuevas tecnologías, robótica y revolución digital. Esto cambia el escenario de actuación del profesional de seguridad laboral. El módulo presenta una selección de aspectos que transformarán el mundo laboral del futuro. Especialistas internacionales darán una mirada sobre el rumbo y efectos de la tecnología en las estrategias de prevención de salud y seguridad. Se abordará VISION Zero como nuevo paradigma para una disminución de la accidentalidad laboral.

7:30 a.m.

- Actualización de Vision Zero: los nuevos indicadores proactivos. Helmut Ehnes, AISS Comité para la Minería.

7:50 a.m.

- La seguridad (eléctrica) de las gafas de datos: riesgos eléctricos, seguridad de las baterías y campos electromagnéticos. Christian Werner, IFA, Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional de la DGUV

8:10 a.m.

- Construcción de líneas aéreas y acoplamiento inductivo. Dr. Christian Ruckerl, AISS Comité para la Electricidad



8:30 a.m. Sesión preguntas y respuestas Bloque No. 3

Dinámica: 20 minutos de presentación para cada conferencista;

Moderador: CECACIER

Traducción: inglés – español – inglés

Modalidad: preguntas luego de las exposiciones

8:50 – 09:00 a.m. **RECESO**

SEGURIDAD EN EL TRABAJO: EXPERIENCIAS, PRÁCTICAS Y CASOS DE ACCIDENTES O CUASIACCIDENTES (continuación)

Presentación y discusión de experiencias y buenas prácticas en empresas de energía eléctrica. Protocolos, prevención, seguridad y análisis de casos de accidentes.

09:00 a.m.

- Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente EGGSA Guatemala.

09:20 a.m.

- Protocolos de intervención en crisis y primeros auxilios psicológicos en dos casos de accidente laboral. JASEC, Costa Rica.

09:40 a.m.

- Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente (CECACIER NICARAGUA)

10:00 a.m.

- Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente (CECACIER)

10:20 a.m. Sesión preguntas y respuestas Bloque No. 4

Dinámica: 20 minutos de presentación

Moderador: CECACIER

Traducción: inglés – español – inglés

Modalidad: preguntas luego de las exposiciones



10:50 a.m. CONCLUSIONES Y SESIÓN DE CLAUSURA DEL XII SISE

COSTO DE INVERSIÓN EVENTO (EN USD)

INVERSIÓN	
\$100 Miembros CIER	\$250 No Miembros CIER
Para los registros del 01 febrero al 19 marzo 2021	
\$125 Miembros CIER	\$275 No Miembros CIER
Para todos los registros del 19 marzo al 19 abril 2021	

Inversión incluye:
Costo de participación.
Presentaciones digitales.
Certificado de participación.

Tarifa Estudiantes: **USD\$ 50**

Debe brindar un correo electrónico o carta de la Escuela / Universidad en la cual está estudiando corroborando su estado de estudiante y si es posible el carné vigente de la universidad.

INSCRIPCIÓN

<https://www.cecacier.org/inscripciones/>

INFORMACIÓN Y APOYO:

Correo electrónico: cindy.alvarez@cecacier.org
+506 7243 8598 Teléfono / WhatsApp Atención Eventos

