**XII SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE SEGURIDAD ELÉCTRICA**

**19, 20 y 21 de mayo de 2020, Ciudad de Panamá, Panamá**

Sede del XII SISE: a confirmar

Ciudad de Panamá, Panamá

**PRESENTACIÓN**

El Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica se lleva a cabo todos los años en un país diferente de Latinoamérica. En 2020 se realizará en Ciudad de Panamá, Panamá, con la **co-organización de la AISS[[1]](#footnote-1), CIER y el Comité Regional de la CIER para Centroamérica y el Caribe - CECACIER**. 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.

**SECRETARÍA ADMINISTRATIVA XII SISE, INSCRIPCIONES, VALOR INSCRIPCIÓN, HOTELES Y OFICINA VIRTUAL DE CONSULTAS, DIRIGIRSE A LINK:** [**http://www.cecacier.org/**](http://www.cecacier.org/)

**SECRETARIA DEL CECACIER INSCRIPCIONES, VALOR INSCRIPCIÓN, HOTELES Y OFICINA VIRTUAL DE CONSULTAS, DIRIGIRSE AL CORREO:**

**(se informará)**

El idioma oficial del simposio será el español e inglés. Para el 19 de mayo se dispondrá de traducción español – inglés – español.

**MARTES, 19 DE MAYO**

**ACREDITACIONES –** 7:30 A 8:30

**APERTURA –** 8:30 Autoridades de la CIER, CECACIER Y AISS.

**ESTRATEGIAS EXITOSAS DE PREVENCIÓN**

Cuál es la visión, estrategia y experiencia de AES Panamá 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? VISION Zero: ¿Un nuevo paradigma de la Salud y Seguridad en el Trabajo? ¿Qué nos aporta de nuevo VISION ZERO? Al final del primer bloque, los conferencistas participarán de un coloquio que enriquecerá sobre 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.

**9:00 – 10:30**

* Visión y Estrategia de Prevención de Accidentes Graves o Fatales en AES Panamá.
* Encuesta Regional de Salud y Seguridad y Recomendaciones, CIER. Darío Consolani, Coordinador Técnico Internacional de la CIER, Carlos Ignacio Correa Valencia, Coordinador Técnico Internacional (Alterno) y Juan Carlos Belza, Coordinador Internacional Corporativo.
* VISION ZERO – Nuevo paradigma para una reducción drástica de la accidentalidad laboral. AISS. Dr. Jens Jühling (AISS Comité para la Electricidad)

*Dinámica: 30 minutos de presentación para cada conferencista;*

*Moderador: CIER*

*Traducción: inglés – español – inglés*

*Modalidad: preguntas en el conversatorio*

**10:30 – 11:00** Café

**11:00 – 12:00**

**Conversatorio**: ¿Cómo se construye una cultura sólida de prevención? ¿Cuáles son los ejes o lineamientos para una transformación empresarial efectiva con impacto en la seguridad laboral? ¿A qué nivel se deben involucrar y comprometer los Altos Ejecutivos? Implicancias en el plano político-sectorial, empresarial y cadena de valor de una estrategia con buenos resultados.

*Conversatorio: 60 minutos;* *Moderador: CIER*

*Traducción: inglés – español - inglés*

**12:00 – 13:30** Intervalo

**NUEVAS TENDENCIAS CON IMPACTO EN LA SEGURIDAD ELÉCTRICA**

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.

**13:30 – 15:00**

* Proyecto de la AISS sobre indicadores líderes en la prevención de riesgos (Helmut Ehnes, AISS Comité para la Minería)
* Guía Internacional de Contratistas (Jennifer Papantuono, AISS Comité para la Electricidad)
* Desarrollos y desafíos de la normalización en las tecnologías autónomas y de seguridad (representante de DKE, Comisión Alemana de Ingeniería Eléctrica)

*Dinámica: 20 minutos de presentación para cada conferencista.*

*Moderador: CECACIER*

*Traducción: inglés – español – inglés*

*Modalidad de participación: preguntas al final del bloque (o coloquio: según cómo se integre el panel).*

**15:00 – 15:30** Café

**15:30 - 17:00**

* Conclusiones normativas sobre la operación de instalaciones eléctricas (Gunnar Löhr, Westnetz GmbH)
* Voltaje de interferencias/estadísticas de accidentes eléctricos (Dr. Christian Rückerl, BG ETEM)
* Uso de gafas de datos en el mundo del trabajo (representante de IFA, Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional de la DGUV)

*Dinámica: 20 minutos de presentación.*

*Moderador: CECACIER*

*Traducción: inglés – español – inglés*

*Modalidad de participación: preguntas al final del bloque (o coloquio: según cómo se integre el panel).*

**MIERCOLES, 20 DE MAYO**

**SEGURIDAD EN EL TRABAJO: EXPERIENCIAS, PRACTICAS 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.

**9:00 – 10:30**

* Caso # 1. Seguridad Basada en Comportamiento en Construcción y Mantenimiento – ISA REP - Perú, Melina Lopez Bovadilla. Especialista de Seguridad en el Trabajo. (a confirmar).
* Caso # 2. Experiencia de Accidentes o Cuasiaccidentes en Transmisión, Transener – Transba – Argentina, Darío Consolani, Gerente de Gestión Integrada de Riesgos. (a confirmar)
* Caso # 3. Experiencia de Accidente o Cuasiaccidentes. (a definir – Colombia o Brasil). (a confirmar)
* Caso # 4. Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente en Distribución (a confirmar UTE Uruguay)

*Dinámica: 20 minutos de presentación*

*Moderador: CIER*

*Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.*

**10:30 – 11:00** Café

**11:00 – 12:00**

**Conversatorio**: profundizar y debatir los temas expuestos en la mañana con la participación de todos los conferencistas. Lograr una activa participación de los asistentes.

*Conversatorio: 60 minutos;*

*Moderador: CIER*

**12:00 – 13:30** Intervalo

**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.

**13:30 – 15:00**

* Caso # 5. Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente (CECACIER)
* Caso # 6. Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente (CECACIER)
* Caso # 7. Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente (CECACIER)
* Caso # 8. Experiencia de Accidente o Cuasiaccidente (CECACIER)

*Dinámica: 20 minutos de presentación*

*Moderador: CECACIER*

*Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.*

**15:00 – 15:30**  Café

**15:30 – 16:30**

**Conversatorio**: profundizar y debatir los temas expuestos en la tarde con la participación de todos los conferencistas. Lograr una activa participación de los asistentes.

*Conversatorio: 60 minutos;*

*Moderador: CECACIER*

**16:30 a 17:00**

**CONCLUSIONES Y SESIÓN DE CLAUSURA DEL XII SISE**

**JUEVES, 21 DE MAYO:**

**8:00** Salida en ómnibus desde el Hotel (definir por CECACIER).

**8:30 – 12:00** Visita técnica (a definir por CECACIER) con enfoque hacia la Salud y Seguridad. Experiencias durante su construcción y la operación (sin traducción)

**12:00**. Regreso.

1. Asociación Internacional de la Seguridad Social, Comité Internacional para la Electricidad, Gas y Agua [↑](#footnote-ref-1)