



SIMPOSIO INTERNACIONAL SEGURIDAD ELÉCTRICA - XIV SISE

Lugar: Hotel Real Intercontinental, Guatemala

Simposio: Lunes 29 y martes 30 mayo de 2023

Visita de campo: Miércoles 31 de mayo 2023

1. Presentación

El Simposio Internacional sobre Seguridad Eléctrica se lleva a cabo todos los años en un país diferente de Latinoamérica. En este 2023 se realizará en Guatemala con la organización del Comité Regional de la CIER para Centroamérica y el Caribe (**CECACIER**), la Asociación Internacional de la Seguridad Social (**AISS**) y la Comisión de Integración Energética Regional (**CIER**). El propósito del evento es una puesta a punto en salud y seguridad en el trabajo a partir de conferencias, experiencias y prácticas a cargo de expositores nacionales e internacionales de Europa, Sudamérica, Centroamérica y El Caribe.

2. Objetivos

- Generar un espacio para compartir información, conocimientos y experiencias para promover una cultura de prevención y seguridad en los trabajos con energía eléctrica.
- Desarrollar el networking de profesionales e instituciones a través de la cooperación, alianzas estratégicas y fortalecimiento de relaciones personales.
- Ofrecer un ámbito de discusión sobre estrategias y prácticas que permitan su aplicación inmediata.

3. Dirigido a

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



4. Estructura y dinámica general del evento

Dos jornadas completas estructuradas en cuatro bloques y una vista de campo el tercer día con cupos limitados sujeto a disponibilidad y con base en primeras inscripciones. Cada bloque contendrá presentaciones que luego serán discutidas en un coloquio o sesión de preguntas y respuestas entre los panelistas y asistentes.

5. Idioma

Ambos días del Simposio, en los bloques de la mañana, se contará con espacios en el que se dispondrá de traducción inglés – español - inglés.

6. Programa

Día # 1 – Lunes 29 de mayo 2023

7:30 - 8:00 Acreditaciones.

8:00 - 8:30 Apertura - Autoridades de la CIER, CECACIER Y AISS.

BLOQUE I: TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y SEGURIDAD ELÉCTRICA

El mundo será eléctrico y la transición energética un reto para las empresas del sector. Nuevos usos eléctricos, digitalización, recursos energéticos distribuidos, factores ambientales, sociales y el gobierno marcan un camino exigente y diferente para la seguridad y salud en el trabajo y el objetivo es disminuir al máximo los accidentes graves o fatales.

En este bloque se discutirá y analizará la transición energética e implicancias para la seguridad eléctrica de los equipos de trabaja, personas y ciudadanos.

Bloque completo con traducción inglés – español – inglés.

Regla 1 Visión Zero: Liderazgo y participación de los CEO.

Conducta del líder, decisiva para el éxito o el fracaso de la seguridad ocupacional en la empresa.

8:30 - 8:55 Guatemala.

8:55 - 9:20 Guatemala.

9:20 - 9:45 El profesional – especialista en seguridad eléctrica del futuro: competencias y habilidades para un sector eléctrico inteligente.

Dr. Jens Jühling.

Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS).

9:45 - 10:30 Receso.

Regla 7 Visión Zero: Participación de los empleados para la seguridad y salud en el trabajo. Claves para invertir y motivar a las personas.

10:30 - 10:50 Perspectiva Sindical.

10:50 - 11:10 Perspectiva de los empleados alemanes.

Hans-Peter Kern.

Comité Internacional de la AISS para la Electricidad, Gas y Agua.
(BG ETEM/ ISSA Electricity).

11:10 - 11:40 Encuesta Regional CIER de Salud y Seguridad y Recomendaciones.

Dario Consolani.

Coordinador Técnico Internacional CIER.

11:40 - 12:30 COLOQUIO DEL BLOQUE I.

Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.

Moderador: Juan Carlos Belza, Coordinador Internacional Área Corporativa CIER.

12:30 - 14:00 Almuerzo.

BLOQUE II: SEGURIDAD y SALUD EN EL TRABAJO: EXPERIENCIAS, PRACTICAS Y CASOS

Presentación y discusión de experiencias y buenas prácticas en empresas de energía eléctrica. Protocolos, prevención, seguridad y análisis de casos de accidentes o cuasi accidentes. Tecnologías aplicadas a la seguridad y salud en el trabajo.

14:00 - 14:20 Colombia.

14:20 - 14:40 Uruguay.

14:40 - 15:00 Perú.

15:00 - 15:30 COLOQUIO BLOQUE II (I parte).

Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.

Moderador: Luis Cerna, CIER.

15:30 - 16:00 Receso.

16:00 - 16:20 Guatemala.

16:20 - 16:40 El Salvador.

16:40 - 17:00 República Dominicana.

17:00 - 17:30 COLOQUIO BLOQUE II (II parte).

Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.

Moderador: Dario Consolani, Coordinador Técnico Internacional CIER.

Día # 2 – Martes 30 de mayo 2023

Bloque completo con traducción inglés – español – inglés

BLOQUE III: 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.

8:00 - 8:30 El técnico operador del futuro: El desafío de acoplar los distintos sectores energéticos.

Michael Teigeler.

DKE.

8:30 - 9:00 Proyecto de Inteligencia Artificial: Predicción de la accidentalidad de electricistas.

Dr. Jens Jühling.

Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS).

9:00 - 9:30 Interacción: Preguntas y Respuesta con la audiencia.

Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.

9:30 - 10:00 Receso.

10:00 - 10:30 Implementación del sistema “Técnicas para la Actuación Segura en el Trabajo”.

Isaac Solano.

ICE

10:30 - 11:00 Sistema de precalificación de contratistas en la empresa Siemens.

Lars Hoffmann.

Siemens.

11:00 - 11:30 Interacción / Preguntas y Respuesta con la audiencia.

Modalidad de participación: preguntas en el conversatorio.

11:30 - 12:00 Implementación de “Nudging” como herramienta preventiva.

Dr. Just Miels.

ISSA Electricity.

12:00 - 13:30 Almuerzo.

13:30 - 17:30 BLOQUE IV: Trabajo grupal.

Ing. Valeria Terlevi - Lider del convenio CIER- INECOCIER en Neurociencia aplicada a la Seguridad y Salud en el Trabajo.

Dr. Pedro Bekinschtein - Equipo Técnico de INECO, doctor en Biología (UBA).




Neurociencia Aplicada a la Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo

El objetivo será proporcionar las herramientas y conocimientos necesarios para aplicar los principios de la neurociencia en su lugar de trabajo. Se espera que los participantes aprendan cómo a través de una mirada diferente puedan mejorar la seguridad, la salud y el bienestar de los empleados, lo que a su vez contribuirá a una mejor productividad y un ambiente de trabajo más positivo.

Metodología

Presentaciones sobre los aspectos claves de la neurociencia. Intervención de INECO de Argentina como institución especializada en neurociencia. En cada actividad propuesta los participantes desarrollaran y conformaran su “caja de herramientas neuro-preventivas” que mejor se ajuste a su situación organizacional. Es decir, considerando los elementos claves en su empresa, como los indicadores de siniestralidad, la cultura, el grado de maduración del sistema de gestión, los estilos de liderazgo, etc., determinarían y definirán las herramientas neuro-preventivas a aplicar en sus estrategias preventivas.

Contenido

-  Explicación de dinámica del Taller.
-  Puntos a desarrollar:
 - Introducción a la Neurociencia Aplicada.
 - Identificación de Riesgos, mirada práctica desde la percepción del trabajador.
 - Diseño de Ambientes de Trabajo Saludables.
 - Prácticas y Estrategias para Mejorar la Salud y el Bienestar.
-  Resumen y conclusiones.

17:30 a 18:00 CIERRE CON AUTORIDADES

Día # 2 – Miércoles 31 de mayo 2023

Visita de campo – XIV SISE.

Horario: mañana – logística de salida a definir.

Visita a centro de entrenamiento.

Con cupos limitados sujeto a disponibilidad.

7. Hotel sede el evento

Hotel InterContinental Guatemala

Ubicado a 6 kms del aeropuerto en la Zona Viva, en el corazón del distrito comercial y de entretenimiento.

Habitación sencilla Deluxe USD\$ 169.58

Habitación doble / 2 camas USD\$ 193.98

Habitación sencilla ejecutiva USD\$ 218.38

Estos valores incluyen el 22% impuestos.

Tarifa por noche por persona (incluye desayuno tipo buffet e Internet).

Registro de entrada: 3:00 p. m. | Registro de salida: 12:00 p. m.

Early check in y late check out tiene un costo de USD\$100.00

Otra opción de hotel

Si no desea hospedarse en el *hotel sede*, solicitar el formulario de hospedaje del convenio con el hotel Holiday Inn Guatemala a cindy.alvarez@cecacier.org

Hotel Holiday Inn

Habitación sencilla Deluxe USD\$ 108.58

Habitación doble /dos camas USD\$ 120.78

Habitación doble /una cama USD\$ 120.78

Estos valores incluyen el 22% impuestos.

Tarifa por noche por persona (incluye desayuno tipo buffet e Internet).

Registro de entrada: 3:00 p. m. | Registro de salida: 12:00 p. m.

8. Costos de inversión

Tarifa PRONTO PAGO (pagos antes del 21 de abril 2023)

Miembros Asociados USD\$ 375.00

No Miembros CIER USD\$ 575.00

Tarifa REGULAR (pagos después del 21 de abril 2023)

Miembros Asociados USD\$ 475.00

No Miembros CIER USD\$ 675.00



9. Formas de pago

- 🌸 Transferencia internacional para extranjeros
- 🌸 Transferencia para nacionales de Costa Rica.
- 🌸 Pago con tarjeta (solicitar la hoja de pasos a seguir).
- 🌸 Pago por medio de link por PayPal (no hace falta que sea afiliado a PayPal)

10. Inscripción y contacto

[CLIC ACÁ PARA INSCRIPCIONES](#)

Cindy Álvarez Cindy.alvarez@cecacier.org

WhatsApp: (+506) 7243- 8598