



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

El Congreso Argentino de Seguridad Eléctrica (CASE 2023) se llevará a cabo los próximos 27 y 28 de octubre en la ciudad de Salta. Este es el tercer encuentro que se realiza en el país, el primero se llevó a cabo en forma online, en 2021 con centro en Buenos Aires, el segundo congreso se realizó en Córdoba en el año 2022, ambos tuvieron gran repercusión en el ámbito eléctrico nacional. Consideramos a la Seguridad Eléctrica como la principal deuda del sector con la sociedad, en la búsqueda de un sistema oficial que permita el control y la mejora de las instalaciones eléctricas, mediante el trabajo en conjunto de los actores fundamentales del sector eléctrico.

Objetivo

Exponer la visión particular del sector sobre el presente y futuro de la Seguridad Eléctrica en Argentina, los avances y pasos a seguir para garantizar la mejora continua de las instalaciones eléctricas, los productos que la componen y la capacitación permanente de los profesionales eléctricos en todos sus niveles.

Fomentar el empleo de materiales normalizados, instalados bajo las reglamentaciones AEA (Asociación Electrotécnica Argentina) y guardando con rigurosidad las Reglas del Buen Arte. Se emitirán conclusiones que permitirán sentar las bases para futuras legislaciones que buscarán mejorar la Seguridad Eléctrica en el ámbito público y privado....

Destino

Todos los actores del rubro eléctrico: Ingenieros, Arquitectos, MMO, Técnicos electromecánicos, Técnicos electricistas, Instaladores electricistas, distribuidores de materiales eléctricos, Fabricantes de materiales eléctricos, Instituciones de control y emisión de Normas, Personal de mantenimiento eléctrico, etc

Organizan

Grupo Electro y Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y profesiones Afines de SALTA

Para ver en forma virtual, accede mediante las redes sociales,

Facebook:

<https://www.facebook.com/Electroinstalador/>

Canal de Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCHqo2oCFBQGQ9t4XTXOGqPA>

Página Web:

<https://www.electroinstalador.com/>

Disertantes

A continuación, se detalla el cronograma de actividades



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

Cronograma de actividades de CASE 2023 - SALTA

Día 27 de octubre – viernes	
8.00	Acto de apertura
	José Luis Romero
	Comisión Directiva de COPAIPA
	Guillermo Sznaper
Disertaciones: 40 minutos	
08:30	Consejo Profesional de Agrimensores, Ingenieros y Profesionales Afines de Salta (COPAIPA) Disertante: Ing. Horacio Dagum - Ing. Carlos Galizia Tema: Ley de Seguridad Eléctrica de la Provincia de Salta (Ley 7469) - Breve historia de Implementación. Situación Actual y Visión a Futuro.
09:15	MUNICIPALIDAD DE SALTA – SECRETARÍA DE OBRAS PRIVADAS Disertante: Arq. José Luis Nuñez Mac Farli Tema: Condiciones mínimas de seguridad eléctrica y aplicación en la ciudad de Salta.
10:00	Consortio Universitario UNC-UTN FRC – UNRC en la provincia de Córdoba. Disertante: Dr. Ing. Miguel Piumetto Tema: El Consorcio Universitario de Córdoba, la capacitación y la actualización de los Instaladores Electricistas Habilitados.
10:45	LuSal Disertante: Ing. Benjamín Montellano (Director Técnico LuSal) e Ing. Raúl Alberto González (presidió la comisión para la redacción de la Reglamentación AEA 95703) Tema: La experiencia en Salta sobre la aplicación de conceptos de seguridad eléctrica pasiva en la red de Alumbrado Público
11:30	EDESA Disertante: Ing. Roland Luza Tema: Instalación de medidores en asentamientos
12:15	CADIEEL Disertante: Ing. Hugo Expósito Tema: La industria eléctrica y la certificación de sus productos
13 A 14	Cuarto intermedio



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

Día 27 de octubre – viernes

14:00	UCASAL - Instituto de Sustentabilidad Energética y Diseño Bioclimático (ISEDIB) Disertante: <i>Ing. Carolina Valencia (Coordinadora Red internacional de Promotores de ODS (RIPO)- Ing. Jorge Giubergia</i> Tema: <i>Seguridad eléctrica: desde el pliego a la obra</i>
14:45	AEA Disertante: <i>Ing. Carlos M. Manili</i> Tema: <i>La evolución de las Reglamentaciones y su relación con la seguridad</i>
15:30	SECRETARIA DE ENERGIA Y MINERIA Disertante: <i>Ing. Jorge Guibergia</i> Tema: <i>Aplicación de la Ley de Seguridad Eléctrica Provincial en la Obra Pública de Infraestructura Eléctrica”</i>
16:15	CADIME: Disertante: <i>Adrián Gutman</i> Tema: <i>Su Trabajo por la seguridad Eléctrica</i>
17:00	Colegio de Arquitectos de Salta (CAS) Disertante: <i>Arq. Gabriela Rojas - Gerente del Colegio de Arquitectos de Salta</i> Tema: <i>Plataforma de revisión Eléctrica digital - funcionamiento y su articulación con el municipio.</i>
18:30	<i>cierre del primer día</i>



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

Día 28 de octubre – sábado

08:30	Red de Asociaciones del Noroeste (RAENOA) AIEASE-AIEAS-AIET-AIEJ-AIECAT Disertante: Luis Toranzo - presidente de AIECAT Tema: <i>El Trabajo de las Asociaciones de RAENOA en pos de la Seguridad Eléctrica</i>
09:15	Universidad Nacional de Salta (U.N.S.A.) Disertante: Ingeniero Mecánico Electricista Diego A. Martínez Tema: <i>La formación de los nuevos profesionales universitarios y su compromiso con la seguridad eléctrica</i>
10:00	BOMBEROS DE SATA Disertante: CRIO. ING. ANIBAL GUSTAVO RODRIGUEZ Tema: <i>Experiencia en intervenciones por incendios estructurales (Edificios, Viviendas, Comercios) por origen de instalaciones eléctricas no reglamentadas</i> Disertante: CRIO. ING. JULIA ELENA SALINAS Tema: <i>Requerimientos técnicos en inspecciones a locales comerciales, edificios de viviendas; aplicación de normativa vigente en materia de Seguridad Eléctrica.</i>
10:45	COLEGIO DE INGENIEROS EN JUJUY -(CIJ) Disertante: Ing. Néstor Aguirre Propuesta de <i>Ley de Seguridad Eléctrica para la Provincia de Jujuy.</i>
11:30	COPAIPA Disertante: Ing. Sebastián DOLZ Tema: <i>"Protección contra contactos eléctricos directos e indirectos en instalaciones con grupos electrógenos"</i>
12:15	APSE Disertante: Ingeniero Carlos M. Manili Tema: <i>El control de tercera parte en las instalaciones eléctricas y sus componentes</i>
13:00 A 14:00	Cuarto intermedio
Día 28 de octubre – sábado	
14:00	PROFICSSA Disertante: Bioingeniero Ramiro Barreiro - Jefe de Programa de Biomedicina - Ministerio de Salud de la Provincia de Salta Tema: <i>Requisitos para las habilitaciones de los establecimientos de salud: instalaciones eléctricas</i>
14:45	IRAM Disertante: Ing. Exequiel Coronel Tema: <i>El IRAM y la Seguridad Eléctrica</i>
15:15 A 16:30	Preguntas de asistentes presenciales y virtuales
16.30	Cierre del CASE 2023
16:45	Preparación de conclusiones (Conclusiones generales – Coordinación de los órganos de Control)
18:00	Conferencia de Prensa