



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

Objetivo

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.

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. Fomentar el empleo de materiales normalizados, instalados bajo las reglamentaciones AEA y guardando con rigurosidad las Reglas del Buen Arte.

Por ello, invitamos a todos, a participar en CASE 2023 ya sea en forma presencial o virtual mediante las redes sociales, nuestro canal de Youtube y en nuestra página web.

Redes Sociales:

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

Canal de Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCHgo2oCFBQGQ9t4TXOGqPA>

Página Web:

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

Como objetivo principal del congreso es el de intercambiar experiencias en el control de las instalaciones eléctricas en las distintas provincias de la Argentina involucrando al fabricante y el distribuidor de material eléctrico, a las instituciones que dictan normas eléctricas, a los órganos de matriculación de profesionales del sector, al Estado (Nacional, Provincial, Municipal) como órgano de control; y a las empresas dedicadas al rubro.

Se emitirán conclusiones que permitirán sentar las bases para futuras legislaciones, que garanticen 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

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
Día 27 de octubre – viernes	
14:00	UCASAL - Instituto de Sustentabilidad Energética y Diseño Bioclimático (ISEDIB) Disertante: Ing. Carolina Valencia (Coordinadora Red internacional de Promotores de ODS (RIPO)- Ing. Jorge Giubergia Tema: Seguridad eléctrica: desde el pliego a la obra



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

14:45	AEA <i>Disertante: Ingeniero Carlos M. Manili</i> <i>Tema: La evolución de las Reglamentaciones y su relación con la seguridad</i>
15:30	SECRETARIA DE ENERGIA Y MINERIA <i>Disertante: Ing. Jorge Guibergia</i> <i>Tema: Aplicación de la Ley de Seguridad Eléctrica Provincial en la Obra Pública de Infraestructura Eléctrica"</i>
16:15	CADIME: <i>Disertante: Adrián Gutman</i> <i>Tema: Su Trabajo por la seguridad Eléctrica</i>
17:00	Colegio de Arquitectos de Salta (CAS) <i>Disertante: Arq. Gabriela Rojas - Gerente del Colegio de Arquitectos de Salta</i> <i>Tema: Plataforma de revisión Eléctrica digital - funcionamiento y su articulación con el municipio.</i>
18:30	<i>cierre del primer día</i>
Día 28 de octubre – sábado	
08:30	Red de Asociaciones del Noroeste (RAENOA) AIEASE-AIEAS-AIET-AIEJ-AIECAT <i>Disertante: Luis Toranzo - presidente de AIECAT</i> <i>Tema: El Trabajo de las Asociaciones de RAENOA en pos de la Seguridad Eléctrica</i>
09:15	Universidad Nacional de Salta (U.N.S.A.) <i>Disertante: Ingeniero Mecánico Electricista Diego A. Martínez</i> <i>Tema: La formación de los nuevos profesionales universitarios y su compromiso con la seguridad eléctrica</i>
10:00	BOMBEROS DE SATA <i>Disertante: CRIO. ING. ANIBAL GUSTAVO RODRIGUEZ</i> <i>Tema: Experiencia en intervenciones por incendios estructurales (Edificios, Viviendas, Comercios) por origen de instalaciones eléctricas no reglamentadas</i> <i>Disertante: CRIO. ING. JULIA ELENA SALINAS</i> <i>Tema: 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) <i>Disertante: Ing. Néstor Aguirre</i> <i>Propuesta de Ley de Seguridad Eléctrica para la Provincia de Jujuy.</i>
11:30	CÁMARA DE EMPRESAS MINERAS <i>Disertante: Ing. Sebastián DOLZ (ERAMINE)</i> <i>Tema: la importancia del cumplimiento de los procedimientos de mantenimiento en la industria minera" lo tengo que consensuar con el personal de H&S</i>
12:15	APSE <i>Disertante: Ingeniero Carlos M. Manili</i> <i>Tema: El control de tercera parte en las instalaciones eléctricas y sus componentes</i>



La Seguridad Eléctrica como eje rector de nuestra actividad.

13:00 A 14:00	Cuarto intermedio
Día 28 de octubre – sábado	
14:00	PROFICCSSA 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	<i>Preguntas de asistentes presenciales y virtuales</i>
16.30	Cierre del CASE 2023
16:45	<i>Preparación de conclusiones (Conclusiones generales – Coordinación de los órganos de Control)</i>
18:00	<i>Conferencia de Prensa</i>
Día 30 de octubre – LUNES	
12.00 HS	<i>COPAIPA: Almuerzo de Trabajo con autoridades y empresas</i>