



CLADE 2020

IV CONGRESO DE LAS AMERICAS
DE **DISTRIBUCION ELECTRICA**

28 al 30 de Septiembre de 2020
Centro de Convenciones Salta
Provincia de Salta
República Argentina

“Las Nuevas Tecnologías y la Utilización de los Recursos Humanos”

Llamado a Presentación de Trabajos Técnicos

En el marco de los cambios permanentes que se dan en el sector eléctrico y las exigencias impuestas por los mercados competitivos, **ADEERA** (Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina) y **CACIER** (Comité Argentino de la Comisión de Integración Energética Regional) han aunado sus esfuerzos para llevar adelante un nuevo evento académico de altísimo nivel, a realizarse los días **28, 29, y 30 del mes de Septiembre de 2020** en la ciudad de Salta, República Argentina. Este Congreso de Las Américas de Distribución Eléctrica cuenta con el auspicio institucional de **CIER** (Comisión de Integración Energética Regional).

El congreso abarcará aspectos relativos a “**Gestión de las Redes**”, “**Eficiencia Energética y Tecnología**”, “**Generación Distribuida y Redes**

Inteligentes” y “**Distribución Sustentable**”, que permiten mejorar los niveles de prestación del servicio cada vez más exigentes y satisfacer las necesidades de quienes los utilizan. Esto desde una doble perspectiva: Las Nuevas Tecnologías y la Utilización de los Recursos Humanos.

CLADE 2020 está dirigida a empresarios, directivos, profesionales, asociaciones, organismos del Estado, reguladores, consultores, proveedores del sector eléctrico, centros de investigación, instaladores autorizados y entidades en general con actuación en el ámbito de proyecto, montaje, operación y mantenimiento de instalaciones eléctricas de distribución, de la reglamentación, de la normalización, de la seguridad y la inspección, así como a las universidades, institutos y centros de formación.

Organizan



Auspician



A Gestión de las Redes

- Equipos e Instalaciones.
- Técnicas y métodos para prolongación de la vida útil de equipamientos e instalaciones.
- Experiencias en modelos de aplicación para la gestión de activos.
- Nuevos métodos y políticas de mantenimiento.
- Nuevos métodos de diagnóstico de fallas y de estado de los componentes de las redes, pruebas y ensayos.
- Determinación y Gestión de las Pérdidas Técnicas.
- Operación y Control de las Redes.

C Eficiencia Energética (EE) y Tecnología

- Proyectos para mejorar la EE.
- Calidad de producto: Perturbaciones. Previsión, medición y análisis.
- Frecuencia y duración de las interrupciones, fallas, confiabilidad. Planes de Contingencia.
- Aspectos legales, normativos y reglamentarios aplicables a los programas de EE.
- Tecnologías aplicadas a la EE.
- Promoción de la eficiencia energética.
- Iluminación Pública Eficiente.

B Generación Distribuida y Redes Inteligentes

- La Generación Distribuida GD y la Calidad de Potencia.
- Seguridad y eficiencia de la GD.
- Oportunidades de desarrollo de GD.
- Costo de extensión de redes de distribución frente a la GD.
- Aspectos técnicos de la interconexión entre GD y redes de distribución.
- Redes Inteligentes (Smart Grid), experiencias y aplicaciones.
- Energías Alternativas: Eólica, Fotovoltaica, etc. y su interconexión.
- Movilidad Eléctrica: Cargadores de CC y CA.

D La Distribución Eléctrica Sustentable y La Sociedad

- Indicadores de sostenibilidad de la actividad de distribución eléctrica.
- Prácticas preventivas de cuidado del medioambiente.
- Formación del personal y relaciones con las universidades.
- Capacitación y Seguridad Laboral.
- Indicadores de seguridad en el trabajo.
- Promoción de la especialización en ingeniería de la Distribución.
- Gestión de las Pérdidas no técnicas.
- Programas de Recuperación de Clientes - Tarifa Social.



Ing. Raúl Stival
Presidente Comité Técnico



Ing. Jorge Lemos
Vicepresidente Comité Técnico



Ing. Gabriel Gaudino
Vicepresidente Comité Técnico



Ing. José Luís Martínez
Gestión de las Redes



Ing. Marcelo Cassin
Generación Distribuida



Ing. Juan Carlos Gómez
Eficiencia Energética y Tecnología



Ing. David Morris
La Distribución Eléctrica Sustentable y la Sociedad





Inscripciones

Participantes	Hasta el 31 de Julio de 2020	Desde el 1° de Agosto de 2020
Socios ADEERA Socios CACIER Autores de Trabajos	USD 450	USD 500
Socios CIER Socios CIRED	USD 550	USD 600
No Socios	USD 650	USD 700
Costo de la tarjeta para acompañantes al Cóctel de Bienvenida y Cena de Camaradería	USD 150	USD 150



Avenida Kennedy s/n y Paraguay.
Rotonda de Limache.
CP 4400. Salta.
Provincia de Salta,
República Argentina.
Teléfono +54 (0387) 4956015/4956016/4956008

Salta
ARGENTINA

El Centro de Convenciones de Salta se inauguró el 11 de Agosto del 2007, siendo su objetivo la organización de congresos, ferias, exposiciones y eventos deportivos. Una majestuosa obra se considera como una de las más importantes del interior del país por su gran envergadura, no solo en infraestructura, sino también por su capacidad y tecnología de punta.

Conectividad Aerea

La ciudad de Salta se ubica estratégicamente en el Norte Argentino. Tiene conectividad aérea nacional e internacional y cuenta con todos los servicios necesarios para ser sede de diferentes eventos.

Hotelería

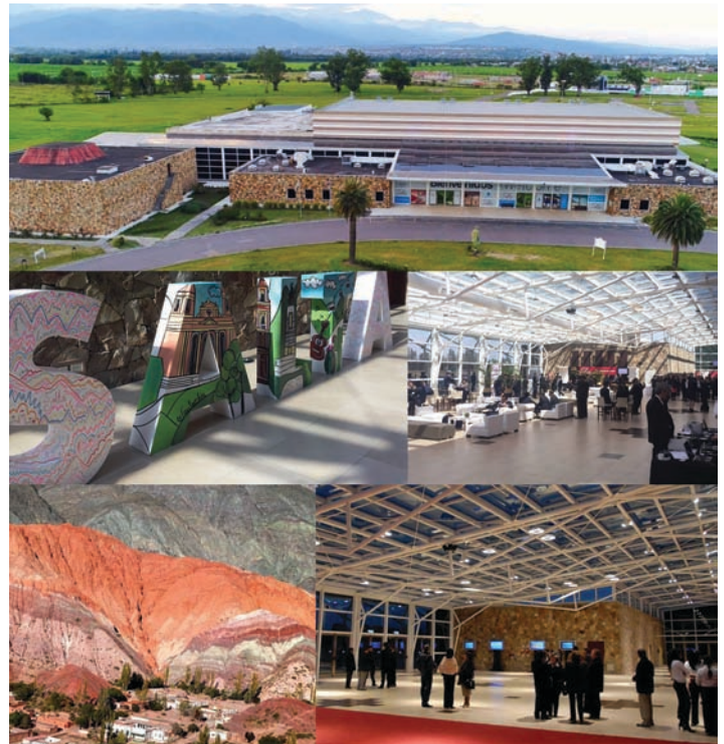
La ciudad de Salta ofrece diferentes opciones de alojamiento y salones equipados con tecnología de última generación.

Patrimonio Histórico

Histórica y culturalmente cuenta con una enorme y variada riqueza: los milenarios vestigios incaicos, el aporte colonial hispánico presente en sus calles y arquitectura y la mixtura de razas y tradiciones dieron origen al gaucho, a la cultura criolla y a la idiosincrasia de sus pobladores.

Tradición Culinaria

El viajero podrá degustar los sabores de la cocina salteña y descubrir las más antiguas tradiciones que se remontan en su mayoría al pasado prehispánico de la región.



Artesanías

Muchas técnicas ancestrales se conservan hasta hoy, a través de generaciones de artesanos transmisores del saber popular autóctono, que se enriquecieron con el aporte hispánico. La flora y fauna de los diferentes rincones de la provincia permiten a los artesanos realizar tejidos, telares, ponchos, bolsos, cinturones, cestos, alfarería, tallar la madera y trabajar con cuero, asta y plata.

Seguridad

La policía de la provincia está preparada para recibir al viajero. Cubrir eficientemente los circuitos turísticos, brindar información, asesoramiento y tranquilidad para que el visitante se sienta como en su casa.

Datos de contacto e Información para el envío de su Trabajo Técnico



Estimado autor regístrese y envíe su Trabajo Técnico desde nuestro sitio www.clade2020.com

Contacte a la secretaria de CLADE 2020
y háganos saber sus comentarios
secretaria@clade2020.com



Tacuarí 163, piso 8° (C1071AAC) CABA, Argentina
Telefax: (+54-11) 4331-0900
adeera@adeera.org.ar | Web: www.adeera.org.ar

La Asociación de Distribuidores de Energía Eléctrica de la República Argentina (**ADEERA**) es una asociación sin fines de lucro, creada en 1992 y agrupa a los distribuidores de energía eléctrica que actúan en el Mercado Eléctrico Argentino (MEM). Están asociadas 42 distribuidoras eléctricas, que prestan servicios a casi 10 millones de clientes, administrando el 90 % de la electricidad que se distribuye en el país.



Av. Leandro N. Alem 428, 6° piso, (C1003AAR) CABA, Argentina
Telefax: (+54-11) 4311-7220 / 4312-1376
cacier@cacier.com.ar | Web: cacier@cacier.org.ar

El Comité Argentino de la **CIER** (CACIER) es la máxima autoridad en Argentina de la Comisión de Integración Energética Regional (CIER), Organización Internacional sin fines de lucro constituida en el año 1964, que reúne a las empresas y organismos del sector eléctrico de todos los países de América del Sur, así como a empresas de España, Panamá, El Salvador, República Dominicana, Costa Rica y Guatemala, con el objetivo de promover y favorecer su integración, mediante acciones que permitan el intercambio de información y tecnología, realizar proyectos y negocios entre sus asociados y ser el foro natural donde las empresas puedan debatir y buscar soluciones comunes, por medio de la cooperación mutua.

www.clade2020.com