



IX CIERTEC
23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



CALL FOR PAPERS



23 y 24 de julio 2019
San Pablo - Brasil

Realización: CIER/BRACIER – ABINEE

Tel.: (55) 21 2598-6042

Avenida Horácio Macedo, 354 - Sala 105 - Cidade Universitária - Rio de Janeiro - RJ - Brasil, CEP: 21941-911



IX CIERTEC

23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



Llamado de Trabajos Técnicos

El Evento

Es un evento de carácter técnico que comprende conferencias, paneles y sesiones de presentación de trabajos técnicos, con la participación de especialistas nacionales e internacionales. En la 9ª versión se propone presentar y discutir temas relevantes e innovadores del Sector Eléctrico.

Presentación

Realizados desde 1997 con la responsabilidad del BRACIER (Comité Brasileño de la CIER), los eventos CIERTEC cuentan con participantes de diversos países del área de actuación de la CIER en América Latina. Restringido inicialmente al segmento de Distribución de Energía Eléctrica, en esta versión se optó por abordar temas que permean a todo el sector eléctrico.

Los objetivos del Seminario son estrechar la relación entre las entidades y empresas asociadas a la CIER, y, principalmente, divulgar el estado del arte de las nuevas tendencias y tecnologías en los diversos segmentos del sector eléctrico.

El evento está dirigido a Directores, Gerentes y Técnicos de las áreas de planificación, calidad, operación, mantenimiento y control de sistemas de distribución y transmisión y relación comercial, de empresas de electricidad, centros de investigación, universidades, agencias reguladoras, empresas de consultoría y consultorías proveedoras de productos y servicios. El evento de este año contará con la participación de 200 profesionales que actúan en el sector eléctrico de la región cubierta por la CIER.

El IX CIERTEC se realizará de 23 al 24 de julio de 2019, en São Paulo, con la Asociación Brasileña de la Industria Electro-Electrónica - ABINEE, en conjunto con la Feria de la Industria Electro-Electrónica - FIEE. Esta 9ª edición tiene como directriz fundamental las innovaciones en el Sector Eléctrico, siendo que, para el programa del evento, se propusieron los siguientes temas para presentación y debate:

- Generación distribuida;
- Corredores para el flujo de grandes bloques de energía;
- Movilidad Eléctrica;
- Block Chain.

Sesiones Técnicas

Las Sesiones Técnicas serán el escenario internacional donde los autores de trabajos seleccionados por el Comité Técnico presentarán sus trabajos a los participantes del sector eléctrico latinoamericano, para los cuales la organización pretende hacerlo en ambientes simultáneos de acuerdo con el tema propuesto para cada uno de los segmentos de este sector: Generación, Transmisión, Distribución y Comercialización.

Con el objetivo principal de divulgar el estado del arte de algunas de las nuevas tendencias y tecnologías en los diversos segmentos del sector eléctrico, ésta directriz deberá estar en el

Tel.: (55) 21 2598-6042



IX CIERTEC

23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



foco de los trabajos técnicos. Así, los trabajos propuestos deberán aclarar cómo las empresas y sus técnicos están trabajando para vencer los desafíos que se presentan frente a las tendencias tecnológicas que hoy se vislumbran para el futuro del sector eléctrico en nuestra región.

Pasos para Participar

1. Inscripción de los Resúmenes: El proceso empieza con la inscripción del resumen que debe ser enviado adjunto al e-mail: secretaria@bracier.org.br hasta la fecha especificada en la programación. Los trabajos deben estar escritos en español o portugués, en el software de Microsoft Word, pero deben ser enviados en formato de archivo digital (PDF). Por favor, siga las instrucciones y rellene el formulario como se indica en el apartado (Detalle de los modelos y en el Modelo adjunto).

2. Aceptación de Resúmenes: El Comité Técnico del IX CIERTEC notificará la aceptación de los resúmenes y trabajos en las fechas establecidas (ver programación). La aceptación de los trabajos técnicos considerará aspectos como: foco en la directriz del evento - innovación, calidad, experiencia y aplicabilidad.

3. Temas preferenciales: (a) Generación distribuida, (b) Corredores de transmisión para el movimiento de grandes bloques de energía, (c) Movilidad eléctrica, (d) Tecnología BlockChain aplicada a sistemas de energía. Estos temas delimitan los asuntos a ser tratados, aceptándose, sin embargo, trabajos que incluyan temas relacionados y / o transversales a los preferenciales siempre que se cumplan con las directrices del evento arriba mencionadas (foco en innovación, calidad, aplicabilidad y experiencia).

4. Elaboración y envío de Trabajos: Los autores que tengan sus resúmenes aceptados deberán desarrollar el trabajo técnico completo a partir del modelo en el software Microsoft Word en formato CIER (ver Detalle de los Modelos y Modelo adjunto) y ser enviado siempre en el formato de archivo digital (PDF).

5. Evaluación: Los trabajos técnicos serán evaluados por el Comité Técnico del IX CIERTEC, que se reserva el derecho de rechazar aquellos que presenten desvíos en el foco, calidad o contenidos comerciales no detectados durante la evaluación del resumen correspondiente.

6. Selección: Todos los trabajos aceptados estarán disponibles en el sitio del evento, accesible a todos los participantes. El Comité Técnico seleccionará los trabajos a ser presentados durante el IX CIERTEC, en los locales previstos para ese fin o en los murales, en la mañana del miércoles, 24 de julio. Para la selección de los mejores trabajos se utilizarán criterios idénticos a los ya considerados, buscando un equilibrio en relación a la agenda de las salas.

7. Presentación en el IX CIERTEC: Será condición para la presentación de trabajos la inscripción de, por lo menos, uno de los autores en el evento antes del plazo estipulado como fecha límite (ver Fechas Limite Importantes). Como mínimo uno de los autores presentes en el evento debe enviar un currículum con foto, con un máximo de 200 palabras, para que éste pueda ser identificado por los participantes. De la misma forma, la organización tendrá un mural para colocar los trabajos seleccionados en muestra pública. Ambas presentaciones que ocurren en las salas y los carteles de los trabajos, deben respetar los formatos proporcionados

Tel.: (55) 21 2598-6042



IX CIERTEC

23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



por el evento y respetar los horarios y tiempos que le sean asignados. Para que el trabajo se adapte satisfactoriamente a la directriz del evento, sus títulos y tópicos deben ser establecidos de manera a permitir un enfoque lógico y coherente.

Fechas Límite Importantes

- | | |
|--|-------|
| • Envío de los resúmenes al Comité Técnico: | 22/04 |
| • Aprobación de los resúmenes: | 10/05 |
| • Envío de los trabajos completos: | 10/06 |
| • Notificación final de la aprobación del trabajo: | 24/06 |
| • Inscripción de los Autores en el evento: | 09/07 |
| • Presentación de los trabajos: | 24/07 |

Reconocimiento

A fin de incentivar a los autores de los trabajos y reconocer sus mejores esfuerzos, la organización decidió seleccionar los mejores trabajos presentados en el IX CIERTEC para ser publicados en la Revista CIER y premiar los mejores trabajos en cada uno de los segmentos: Generación, Transmisión, Distribución y Comercialización. La organización del evento podrá también definir una premiación, conforme previsión para el resultado financiero del evento, u oferta de algún patrocinador.

Envío de Resúmenes y Trabajos Completos

Secretaría Ejecutiva del BRACIER:
Av. Horacio Macedo, 354, Ciudad Universitaria, CEP 21941-911
Río de Janeiro - RJ - Brasil
Teléfono: +5521 2598 6042
E-mail: secretaria@bracier.org.br
Sitio web: www.bracier.org.br

Realizadores

El BRACIER (Comité Brasileño de la CIER) es una entidad no gubernamental, sin fines de lucro, que congrega empresas y entidades del sector energético brasileño. Es el representante en Brasil de la CIER.

La CIER (Comisión de Integración Energética Regional) es una entidad que busca la integración energética de América del Sur, Central y el Caribe, compuesta por 9 Comités Nacionales en los países: Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y un Comité que representa en conjunto a Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

Tel.: (55) 21 2598-6042



IX CIERTEC

23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



Programación Preliminar

23/07/2019

- 9:00 - Apertura del Foro ABINEE TEC
Apertura del CIERTEC
Apertura de la FIEE Smart Future
- 10:30 - Foro ABINEE TEC - Panel Transición Energética y la digitalización del Sector Eléctrico
- 12:30 - Debates
- 13:00 - Visita a FIEE Smart Future
- 14:00 - IX CIERTEC – 1º Panel: Generación Distribuida
- 16:00 - IX CIERTEC - 2º Panel: Corredores de Transmisión en CCAT
- 18:00 - Cierre

24/07/2019

- 9:00 - IX CIERTEC - En la Arena 1 - Presentación de Trabajos Técnicos Seleccionados
- 9:00 - IX CIERTEC - En la Arena 2 - Presentación de Trabajos Técnicos Seleccionados
- 12:30 - Intervalo para el almuerzo
- 14:00 - IX CIERTEC - 3º Panel El Futuro de la Movilidad Eléctrica
- 16:00 - IX CIERTEC - 4º Panel *Blockchain* aplicado al Sector Eléctrico
- 18:00 - Cierre

TARIFAS

	Miembro CIER/BRACIER	No Miembro
Presentadores y Autores con trabajos aprobados	Gratis	Gratis
Autores con trabajo final <u>no</u> aprobado	U\$ 225,00	U\$ 270,00
General	U\$ 450,00	U\$ 540,00

Ubicación

El São Paulo Expo es uno de los más modernos pabellones de América Latina y es la casa de la FIEE desde su última edición.

Diseñado por el arquitecto francés Jean-Michel Wilmotte, responsable de innumerables proyectos alrededor del mundo, el São Paulo Expo dispone de una estructura modular para la realización de exposiciones y congresos simultáneamente.

Dirección: Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5, Vila Água Funda / São Paulo – SP
CEP: 04329-900

Tel.: (55) 21 2598-6042



Detalle de los modelos

A. Formato de los Resúmenes

Para la identificación de los autores, todo resumen debe haber asociado una hoja de portada - Hoja de Identificación de Resumen (HIR). Además del logotipo de la CIER, la HIR debe contener:

- Título completo del trabajo técnico (TT)
- Nombre completo de los autores y sus empresas
- Nombre, dirección, teléfono y e-mail del autor responsable
- Clasificación del trabajo según el segmento del sector eléctrico
- Espacio reservado para información y comentarios

El resumen en sí debe ser redactado en sólo una (1) página con las siguientes características:

Extensión: El texto del resumen debe tener un mínimo de 250 y máximo de 500 palabras, hoja A4, con espacio simple, en formato de columna doble (según Modelo adjunto). Deberá tener muy claro: Segmento del Sector Eléctrico / País / Título del Trabajo (ejemplo: Generación / Uruguay / Repotenciación de la Central de Rincón del Bonete).

Contenido: debe ser presentado de forma sucinta, con el mínimo posible de palabras, pero en oraciones completas con cohesión y coherencia, conteniendo obligatoriamente los siguientes tópicos:

- **Objetivos:** incluir los principales objetivos y el alcance de los mismos y las razones por las cuales el trabajo fue desarrollado;
- **Métodos:** se citan ventajas y adaptaciones de los métodos utilizados, explicitando conceptos e ideas, así como tratamientos descritos como nuevos por el autor y que apoyan la dirección del trabajo;
- **Resultados:** describir de forma concisa e informativa, añadiendo las interpretaciones que el autor da a los resultados y los beneficios que podrían obtenerse;
- **Conclusiones:** describir los principales aspectos de la conclusión que se relacionan con el objetivo, así como evaluaciones y / o sugerencias y recomendaciones contenidas en el texto para la formulación de políticas y / o acciones;

Se recomienda utilizar la siguiente distribución porcentual para el contenido del resumen:

- 10% - definición del asunto
- 40% - descripción de los métodos utilizados, materiales, costos
- 50% - resultados, conclusiones y recomendaciones

El resumen debe dejar claro en qué tipo de entorno se desarrolló el trabajo, si éste es una experiencia real, su nivel de aplicación y su aplicabilidad.



IX CIERTEC
23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



B. Formato de los trabajos

Sigue exactamente las mismas recomendaciones del modelo del resumen, incluso en lo que se refiere a la necesidad de hoja de identificación, en este caso HIT (Hoja de Identificación del Trabajo).

Información Adicional: En caso de duda o necesita más información relacionada al desarrollo del trabajo, escriba a la siguiente dirección de correo electrónico: secretaria@bracier.org.br y / o verifique el sitio: www.bracier.org.br, ya que pueden ponerse a disposición nuevos contactos.

C. Modelo para Resúmenes y Trabajos: ANEXO

Tel.: (55) 21 2598-6042



IX CIERTEC
23 y 24 de julio de 2019
San Pablo-Brasil



Deberá contener información (en toda la extensión) sobre:



EMPRESA O ORGANISMO
PAÍS
Identificación del trabajo:
Lugar y fecha de elaboración del documento.

TÍTULO DEL TRABAJO o RESUMEN: (en MAYÚSCULAS, centralizado)

Autor/es: (MAYÚSCULAS, nombre completo y formación profesional)

Empresa o entidad: (en MAYÚSCULAS)

Cargo: indicar

PALABRAS CLAVE: (hasta 7) Por ej.
(Repotenciación de Líneas)

Indicar **segmento del sector eléctrico**, por ej. (Transmisión)

DATOS DE LA EMPRESA

Dirección: _____

Código Postal: _____

Teléfono: _____

E-Mail: _____

SI ES RESUMEN:

(doble columna, máximo 500 palabras)

SI ES TRABAJO FINAL:

(Desarrollo completo en columna doble)

Estimados profesionales: Deberán enviar un e-mail para secretaria@bracier.org.br. En el asunto de dicho e-mail, deberán obligatoriamente comunicar algunas informaciones, exactamente en el siguiente orden: Nombre del evento, segmento del sector eléctrico / País / Título del trabajo.
(Ejemplo T1-4 / Brasil / Repotenciación de la Línea Foz de Iguazu- Acaray).