

# Congreso internacional en Mar del Plata

CLAGTEE 2024 se llevará a cabo en la ciudad de Mar del Plata entre el 27 y el 29 de noviembre de este año. Hasta el 8 de agosto se reciben los trabajos que serán evaluados.

CLAGTEE 2024

<http://clagtee.fi.mdp.edu.ar/>



CLAGTEE 2024 abrirá sus puertas los próximos 27 a 29 de noviembre de este 2024 en la ciudad de Mar del Plata. La décimo-quinta edición del Congreso Latinoamericano sobre Generación y Transmisión de Electricidad (CLAGTEE, por sus siglas en inglés) está organizada por la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP, Argentina), la Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP, Brasil) y la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV, Chile).

Aún está abierta la convocatoria para el envío de resúmenes. Las fechas importantes son:

- » Envío de paper completo: 20 de mayo a 8 de agosto
- » Notificación de aceptación: 2 de octubre
- » Inscripción: 7 de octubre a 15 de noviembre
- » Congreso: 27 a 29 de noviembre

Más información sobre el Congreso:

- » Comité organizador: Prof. Dr. Justo José Roberts (UNMdP), Prof. Jorge Mendoza Baeza (PUCV) y Prof. Celso Eduardo Tuna (UNESP)
- » Contacto:
  - [clagtee2024@gmail.com.ar](mailto:clagtee2024@gmail.com.ar)
  - [clagtee@fi.mdp.edu.ar](mailto:clagtee@fi.mdp.edu.ar)
- » Cuenta oficial de Instagram: @clagtee2024

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8094>

En 1993 se celebró la primera edición de CLAGTEE. Su objetivo es abrir un espacio donde la academia y el mundo industrial puedan intercambiar experiencias y conocimientos relacionados con la operación de proyectos de energía eléctrica en generación, transmisión y distribución.

---

*Necesidad constante de mejora en la planificación del crecimiento en todos los niveles de operación de los sistemas de energía eléctrica*

---

La creciente demanda de energía eléctrica en los países latinoamericanos requiere de una mayor calidad de servicio y eficiencia en las áreas de operaciones técnico-económicas. Esto trae consigo una necesidad constante de mejora en la planificación del crecimiento en todos los niveles de operación de los sistemas de energía eléctrica. Hay que tener en cuenta los aspectos económicos y técnicos, así como el impacto medioambiental de la implantación de nuevas centrales eléctricas y la necesidad de introducir nuevas tecnologías, sistemas de control y medidas de seguridad.

---

*La necesidad de introducir nuevas tecnologías, sistemas de control y medidas de seguridad*

---

Paulatinamente ha ido surgiendo un proceso de integración entre los países latinoamericanos, ya que las necesidades de energía eléctrica son similares, incluidas las instalaciones de generación, para estos países.

---

*Las necesidades de energía eléctrica son similares, incluidas las instalaciones de generación, para estos países*

---



Considerando los puntos antes mencionados, las universidades organizadoras han unido esfuerzos para crear este congreso bianual que permite un valioso intercambio de experiencias sobre la metodología para el análisis de operación, planificación e introducción de nuevas tecnologías que puedan contribuir al mejoramiento de los sistemas de generación y transmisión de energía eléctrica. Esto se ha hecho realidad con la creación de este congreso latinoamericano que se lleva a cabo desde hace 31 años. ■■