

Instituto Argentino de Estudios Técnicos, Económicos y Sociales Del Sector Energético

Actividades año 2023





QUE ES IAETES

El IAETES – Instituto Argentino de Estudios Técnicos Económicos y Sociales del Sector Energético- es una asociación civil sin fines de lucro que reúne a empresas y organismos del sector energético argentino y tiene por misión capacitar y vincular a profesionales de dichas empresas y organismos entre sí y con otras asociaciones similares de carácter nacional e internacional.

Busca contribuir a la mejor comprensión de los diferentes temas relacionados con la energía por parte de los distintos interlocutores sociales, interesados tanto a nivel nacional como internacional.

El IAETES pretende ser un valioso punto de encuentro y foro de referencia en materia energética que facilite el debate y la difusión de ideas, el estudio de temas relevantes y el intercambio de experiencias, en relación con la producción, transformación, transporte, almacenamiento, distribución y uso más racional de la energía en sus distintas modalidades.



HISTORIA DEL IAETES

Es un Organismo creado por la **Asociación Del Personal Superior de Empresas de Energía** en el año 1985 cuyo fin es el de intervenir en la temática de la formación y capacitación del personal de conducción, como así también en los estudios, proyectos y propuestas técnicas, humanísticas, económicas y sociales que tengan en consideración el mejoramiento de la calidad de vida laboral del Recurso Humano de las Empresas, la innovación de los procesos productivos que hagan a una administración más eficiente, orientada a la satisfacción del cliente y otros tipos de actividades que promuevan el intercambio de conocimientos entre grupos de especialistas afines y la comunidad toda.

Durante más de 37 años el IAETES ha trabajado temas relacionados con la investigación y desarrollo del sector energético con el propósito ulterior de contribuir a la mejora de la calidad de servicio con sustentabilidad y responsabilidad social.



OBJETIVOS DEL IAETES

- Capacitar a profesionales y técnicos con cursos presenciales abiertos," in company" y
 actividades vía web (cursos a distancia mediante plataforma Zoom y Webinars).
- La Transferencia de conocimientos, informaciones, experiencias y estudios en los campos técnico, económico y social.



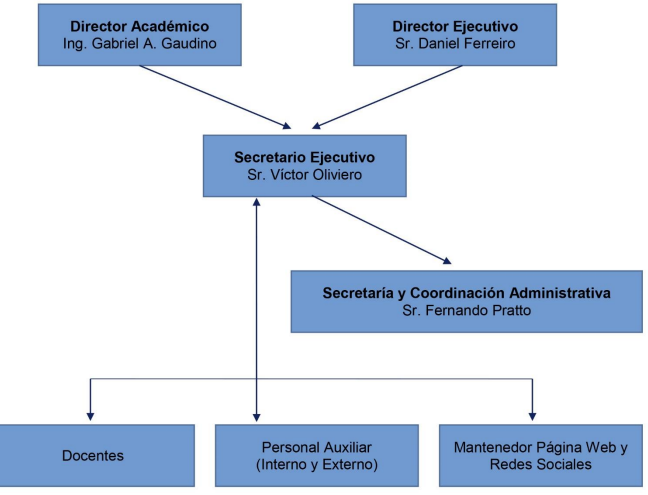


OBJETIVOS DEL IAETES

- Asistencia y cooperación técnica.
- La orientación y la coordinación de actividades de interés común.
- El aprovechamiento de técnicos y tecnologías del país y de la región.
 - El uso inteligente de la energía.
- Promover el intercambio de personal e información entre las empresas del ámbito nacional e internacional.
 - Difundir y promover una participación eficaz en sus actividades.
 - Fomentar la investigación, el uso de nuevas tecnologías, la difusión del conocimiento e información con bases de datos de noticias y de documentos técnicos.
- Coordinar actividades y cooperar con empresas y organismos en la realización de congresos, seminarios, jornadas y talleres.



ESTRUCTURA DEL IAETES





Cursos disponibles y abiertos año 2023 Vía Web Clases por Zoom

- 1.- Mantenimiento Centrado en Confiabilidad-RCM III (Reliability Centered Maintenace III)
- 2.- Avances Regionales en Redes Inteligentes de Distribución
- 3.- Termografía y ultrasonido aplicado a sistemas eléctricos
- 4.- Pérdidas Técnicas y No Técnicas en la Distribución- Mejores prácticas para su mitigación
- 5.- Riesgo eléctrico en instalaciones eléctricas y electromecánicas
- 6.-Termografía infrarroja-Certificación Nivel I
- 7.- La calidad de energía eléctrica en la distribución y la industria
- 8.- Protecciones eléctricas en la distribución y la industria
- 9.- Habilitación de personal de O&M en el sector eléctrico



Cursos disponibles y abiertos año 2023 Presenciales Fechas a designar

- 1.- Mantenimiento Centrado en Confiabilidad-RCM III (Reliability Centered Maintenace III)
- 2.- Pérdidas Técnicas y No Técnicas en la Distribución- Mejores prácticas para su mitigación
- 3.- Riesgo eléctrico en instalaciones eléctricas y electromecánicas
- 4.-Termografía infrarroja-Certificación Nivel I

CONTACTO CON EL IAETES



Gracias!!

