

NO.16 INFOAGER

Guatemala, 04 de septiembre 2023

ENERGIAS
RENOVABLES:
INVERSIÓN
ESTRATÉGICA PARA
GUATEMALA



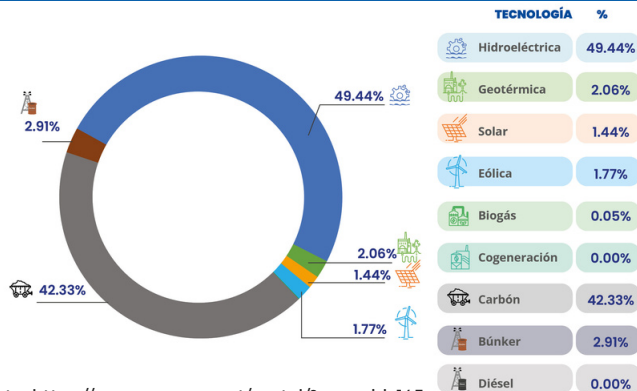
1

Monitoreo de generación eléctrica del 15 al 31 de agosto de 2023

LA GENERACIÓN DE ENERGÍA CON FUENTES RENOVABLES SE DESTACA ALCANZANDO UN 54.7 % EN LA MATRIZ ELÉCTRICA DEL PAÍS

Guatemala alcanzó un logro significativo en su camino hacia la sostenibilidad energética al representar más del 54 % de generación de energía renovable durante la segunda quincena del mes de agosto. Este logro marca un importante avance en la matriz de generación eléctrica del país y demuestra su compromiso con la diversificación de fuentes de energía.

La generación de energía renovable desempeña un papel fundamental en la seguridad y sostenibilidad del suministro eléctrico de cualquier país. La diversificación de la matriz de generación es esencial para mitigar riesgos y garantizar un suministro eléctrico confiable. Guatemala ha demostrado su compromiso de priorizar la generación de energía a partir de fuentes renovables. Esta estrategia no solo fortalece la resiliencia energética del país, sino que también crea nuevas oportunidades para el desarrollo económico y social.



Fuente: https://www.amm.org.gt/portal/?page_id=145

2

EL SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE SE ACERCA Y TRAERÁ UNA PROPUESTA DE TRASCENDENCIA PARA EL SECTOR ELÉCTRICO

¡El Summit de Energía Renovable se acerca!

Este evento representa una oportunidad única para Guatemala en su camino hacia un futuro más sostenible y asequible en términos de generación de energía. Con la participación de destacados conferencistas nacionales e internacionales, estamos seguros que el conocimiento y la experiencia que compartirán serán un verdadero catalizador para la transformación del sector eléctrico en el país.

La anticipación es palpable a medida que nos preparamos para sumergirnos en una jornada llena de inspiradoras conferencias sobre las tecnologías de generación de energía renovable, las ideas innovadoras y las estrategias que se presentarán durante el evento nos ayudarán como sector eléctrico a trazar una hoja de ruta sólida y práctica que acelerará el avance de Guatemala hacia una generación de energía más sostenible y renovable.

El 24 de octubre se está perfilando como un día fundamental en el calendario, un día en el que los líderes de la industria y los expertos se reunirán para compartir sus conocimientos y visión sobre el futuro de la energía en Guatemala. Así que, marca esa fecha en tu agenda y prepárate para ser parte de este recorrido hacia un futuro energético más brillante y prometedor para nuestro país. ¡No te lo puedes perder!

SER | SUMMIT DE ENERGÍA RENOVABLE

SAVE THE DATE
24 DE OCTUBRE 2023
Hotel Westin Camino Real
8:00 a 21:00 hrs.

GRACIAS A NUESTROS PATROCINADORES

Patrocinadores: B1, CMI, ENEROLITE, UN, KIN, GRUPO ENXK, CENTRAUSE, AGER.

3

Este es el momento de SER renovables !!

AGER IMPULSA EL CRECIMIENTO EN EL SECTOR ELÉCTRICO A TRAVÉS DE SU PROGRAMA ACADÉMICO

El programa académico promovido desde AGER esta diseñado para fortalecer las capacidades técnicas de los colaboradores de las empresas relacionadas con el sector eléctrico y para empoderar a profesionales que buscan ampliar su conocimiento en este campo crucial. Este programa representa un paso significativo hacia el avance y la mejora continua de la industria eléctrica en nuestro país.

Este espacio se centra en brindar a los participantes una comprensión sólida de diversos aspectos del sector eléctrico, la capacitación se adapta a las necesidades específicas de la industria, lo que garantiza que los participantes adquieran conocimientos prácticos y aplicables que beneficiarán a sus empresas y carreras. Infórmate acerca de los cursos que se impartirán durante el mes de septiembre a través del siguiente enlace:

Fuente: <https://ager.org.gt/programa-academico-2022/>

FORMATO VIRTUAL

INSCRÍBETE
EN NUESTRO PROGRAMA ACADÉMICO
Y DESARROLLA TU POTENCIAL PARA
LA TRASCENDENCIA ENERGÉTICA

Visita el apartado Programa Académico en nuestra página web para conocer los cursos y diplomados vigentes.

Para más información:
promocion@ager.org.gt
+502 2331 1200

PROGRAMA ACADÉMICO
2023