



Nota informativa sobre webinar Cogeneración y Refrigeración por absorción

El día 4 de julio, la AMENEER llevó a cabo un webinar con el tema de Cogeneración y Refrigeración por Absorción, en colaboración con la CONUEE (Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía) y con el apoyo de la Efficiency Valuation Organization (EVO). La plática técnica, estuvo a cargo del Ing. Eduardo Avendaño de Genertronics, quién forma parte de AMENEER y la moderación a cargo del Ing. Noé Villegas director de Grande Usuarios de Energía y SGen de Conuee.

Se contó con un fuerte interés en el tema, con 270 interesados y durante la transmisión estuvieron presentes alrededor de 100 personas. Además, se contó con una gran cantidad de preguntas que demuestran el fuerte interés por seguir trabajando y reforzando las capacidades técnicas de las personas involucradas el sector de la eficiencia energética.

Estamos seguros, que el intercambio de experiencias y buenas prácticas seguirá impulsando el trabajo por la eficiencia energética en nuestro país, en el cual AMENEER junto con Conuee y EVO, desean ser actores claves en esta transformación a prácticas que impliquen un mejor desempeño energético y que a su vez ayude a mejorar la competitividad de las empresas y evitar emisiones contaminantes a nuestro planeta.

El seminario se puede ver en:

https://youtu.be/y_n3uS86FmQ youtu.be/y_n3uS86FmQ



@AAmeneer

A promotional graphic for the webinar. It features a dark green header with logos for SENER (Secretaría de Energía), CONUEE (Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía), and AMENEER. Below the header, the text reads: "Webinar: Cogeneración y Refrigeración por absorción". Underneath, it says "Impartido por: Ing. Eduardo Avendaño, Director Técnico, Genertronics". There is a YouTube logo and the URL "https://youtu.be/y_n3uS86FmQ" in a dark red box. On the right side, there is an image of industrial machinery, likely related to cogeneration or absorption refrigeration.

SENER **CONUEE** **AMENEER**

Webinar:
Cogeneración y
Refrigeración por absorción

Impartido por:
Ing. Eduardo Avendaño
Director Técnico, Genertronics

YouTube

https://youtu.be/y_n3uS86FmQ