

SEMINARIO

GEOTERMIA Y FLEXIBILIDAD: SU APORTE A UNA MATRIZ VARIABLE

El Consejo Geotérmico junto a Energy Development Corporation (EDC) y Transmark Renewables realizarán el seminario **GEOTERMIA Y FLEXIBILIDAD: SU APORTE A UNA MATRIZ VARIABLE** el próximo martes 17 de marzo.

El encuentro abordará el importante rol de la geotermia como una fuente de energía limpia que aporta flexibilidad a una matriz de generación variable, en un contexto de cambio climático y sequía que está limitando la capacidad hidroeléctrica del país. La geotermia también aparece como un actor relevante para cumplir las metas de carbono neutralidad y los acuerdos para el retiro programado de las centrales a carbón.

Expertos internacionales expondrán sobre los beneficios de la operación de las plantas geotérmicas en sistemas interconectados y las experiencias exitosas a nivel mundial en que la geotermia ha fortalecido los sistemas eléctricos.

En el evento participarán representantes del sector público, privado y académico. Por parte de instituciones gubernamentales asistirán autoridades del Ministerio de Energía, Comisión Nacional de Energía, Sernageomin y del Coordinador Eléctrico Nacional.

El evento cuenta con el patrocinio del Ministerio de Energía, de la Comisión Nacional de Energía (CNE), la Asociación Chilena de Energías Renovables y Almacenamiento (ACERA) y la International Geothermal Association.

El seminario se realizará el martes 17 de marzo entre 08:30 y 13:00 horas en el hotel Cumbres (Kennedy lateral 4422, Vitacura, Santiago) y estará abierto a

todo público previa inscripción en el siguiente link:
<https://forms.gle/1ZWeS3DurJrWNubq7>

**Cualquier información comunicarse con María José Irarrázaval al teléfono
+56 2757 19 00**

Organiza:



Patrocina:

