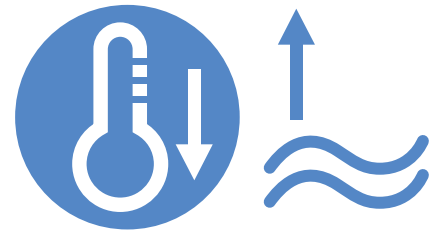


Refrigeración y aire acondicionado de bajas emisiones en América Central y del Sur



SERIE DE SEMINARIOS WEB GRATUITOS EN ABRIL DE 2021

Las condiciones marco para el uso global de la tecnología de refrigeración y aire acondicionado cambiarán significativamente en un futuro próximo:

- En todo el mundo, la eliminación del uso de refrigerantes con efecto invernadero se ha acordado como parte de la Enmienda de Kigali.
- Muchos países han iniciado ya esta transición y en América del Sur y Central hay un gran potencial para hacerlo también.

El cambio climático debe limitarse a 1,5 °C mediante la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero:

- Pero en todo el mundo, las emisiones de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado están aumentando debido a la energía necesaria para alimentarlos.
- Según la Agencia Internacional de la Energía, se prevé que el consumo de aire acondicionado se triplique de aquí a 2050.

En este contexto, la transición a sistemas de refrigeración y aire acondicionado de bajas emisiones también podría iniciarse en América del Sur y Central: mediante información temprana, planificación oportuna y financiación coordinada.

La serie de seminarios web está organizada por la Asociación Alemana de Refrigeración y Aire Acondicionado (DKV) en cooperación con el proyecto Diálogos Ambientales Estratégicos, ejecutado por la Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH en nombre del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU). Además, esta serie de eventos se está llevando a cabo en estrecha coordinación con el Programa Proklima y otros socios locales.

SEMINARIO WEB 1 | DKV CAPACITY BUILDING

4/13/2021 | 15 – 17 h (CET) | 11 – 13 h (BRT)

- Financiación de las medidas de protección del clima en el contexto internacional
- Ocupaciones y calificaciones en Colombia en HVAC
- Entrenamientos y Fit for Green Cooling
- Formación en el uso de refrigerantes neutros para el medio ambiente

Aplicación cerrada

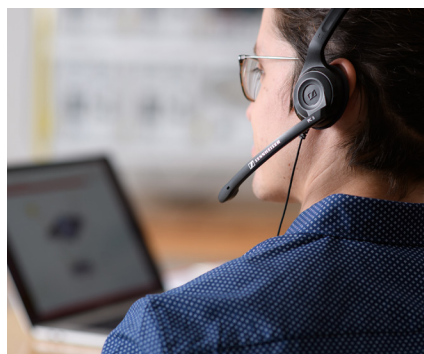


SEMINARIO WEB 2 | DKV RESSOURCE/ ENERGY EFFICIENCY

4/20/2021 | 15 – 17 h (CET) | 11 – 13 h (BRT)

- Visión general de la tecnología
- Emisiones de frío y necesidad de actuar
- Suministro combinado de refrigeración y calefacción
- Refrigeración y calefacción de distrito / Creación de capacidad

Regístrese aquí



SEMINARIO WEB 3 | GIZ LOW-EMISSION SYSTEMS

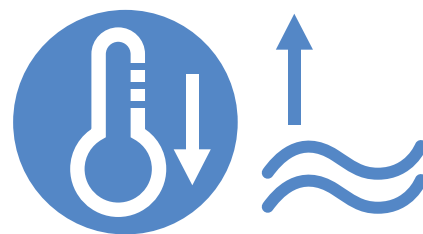
4/27/2021 | 15 – 17 h (CET) | 11 – 13 h (BRT)

- El refrigerante propano en la refrigeración comercial
- Tecnología de refrigeración y aire acondicionado por adsorción
- Accionamiento solar de sistemas de refrigeración por compresión

Regístrese aquí



Refrigeración y aire acondicionado de bajas emisiones en América Central y del Sur



SERIE DE SEMINARIOS WEB GRATUITOS EN ABRIL DE 2021

¿QUIÉN DEBE ASISTIR A LOS SEMINARIOS WEB?

Los seminarios web pretenden reunir a expertos:

- se ocupa de tareas en el ámbito del cambio climático, el agotamiento de la capa de ozono y el uso eficiente de la energía
- en relación con el uso de equipos de refrigeración
- de gobiernos, autoridades locales, ONG, asociaciones, productores y
- proveedores de servicios y financieros

¿QUÉ ESPERAR?

- Sesiones interactivas en directo
- Presentaciones de expertos
- Sesiones de preguntas y respuestas en directo y rondas de debate moderadas con los ponentes
- Posibilidades de establecer contactos con otros participantes
- Interpretación simultánea en todos los seminarios web (inglés-español)

REGISTRO

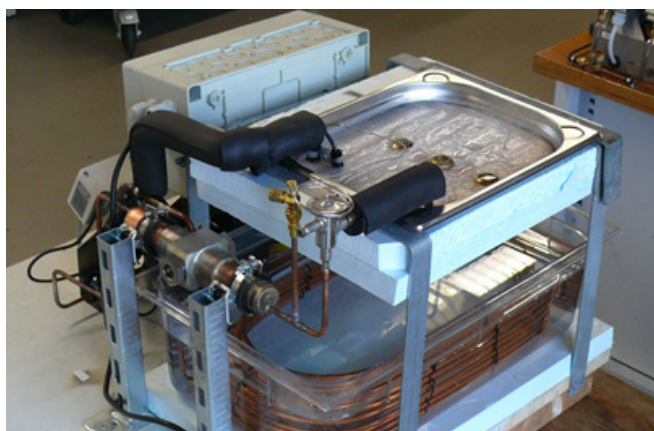
- La participación es gratuita
- Inscripción Web 1 (aplicación cerrada)
- [Inscripción Web 2](#) (plazo de inscripción: **13 de abril 2021**)
- [Inscripción Web 3](#) (plazo de inscripción: **20 de abril 2021**)
- Todos los participantes inscritos recibirán los datos de acceso y otra información pertinente con la debida antelación.

FOLLOW UP TO THE WEBINARS

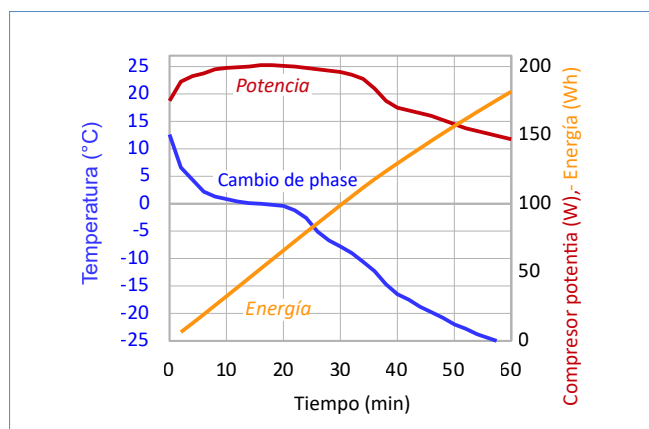
Acceso a:

- archivos de presentación de los ponentes que siguen los seminarios web
- colección de ejemplos de buenas prácticas
- información de fondo relevante

Puede encontrar más información en esta [página](#).



Unidad de demostración enfriadora/bomba de calor para la producción de hielo y agua caliente (I.K.K.E, Duis-burgo).



Consumo de potencia, consumo de energía y curva de temperatura para la producción de hielo.