

SAVE THE DATE

En el marco del Kigali Cooling Efficiency Program (K-CEP), el Lawrence Berkeley National Laboratory (LBNL) y la Iniciativa Climática de México, AC (ICM), tienen el agrado de invitarle a participar en el

TALLER DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

a llevarse a cabo el día 27 de agosto del 2019 en la Casa de la Universidad de California en la Ciudad de México.

El objetivo del taller es discutir en torno a la eficiencia energética, los niveles de penetración de equipos de aire acondicionado comercial en México, y la necesidad de contar con una hoja de ruta crítica para incrementar la participación de equipos cada vez más eficientes en el mercado.

Para participar, regístrese en:

<https://forms.gle/GqDPNIZUJX7kHkHD7>

Por favor aparte la fecha ya que el cupo es limitado.

KIGALI
COOLING EFFICIENCY PROGRAM

 **icm**
INICIATIVA CLIMÁTICA DE MÉXICO


BERKELEY LAB

AGENDA

Palabras de bienvenida Michael Mc Neil, Director Medio Ambiente y Energía LBNL	9:00
Introducción del evento Daniel Chacón, Director Energía ICM	9:15
Coffee Break	9:45
Presentación Hoja de Ruta para implementar la Enmienda de Kigali en México SEMARNAT	10:00
Necesidad de una Norma Oficial para Aire Acondicionado Comercial Daniel Chacón, Director Energía ICM	10:45
Comparativo de Eficiencia Energética en Equipos de Aire Acondicionado Jorge Hernández, Centro de Entrenamiento Daikin	11:15
Normalización existente para Aires Acondicionados ANFAD	12:00
Sesión plenaria Marco Villalobos, Asociado ICM	12:45
Comida	13:15
Panel de discusión sobre las oportunidades en México de la tecnología inverter en Aire Acondicionado Moderadora: Ana Lepure, Consultora IEA	14:00
Taller: Propuestas para el incremento en la penetración de mercado de la tecnología inverter para Aire Acondicionado	15:00
Conclusiones y siguientes pasos	17:00