



Congreso Internacional de Tecnologías en Refrigeración

18 al 20 de octubre de 2023

CONVOCATORIA

En nombre de la Universidad de Guanajuato (U.Gto.), y el Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial (CIDESI), nos complace invitarlos a presentar resúmenes y artículos de trabajos concluidos en temas relacionados con tecnologías en refrigeración, para participar en el:

Congreso Internacional de Tecnologías en Refrigeración (CiTeR'23)

Que se llevará a cabo de manera virtual del 18 al 20 de octubre de 2023.

El evento está dirigido a académicos, profesionales, estudiantes y público en general, que estén interesados en compartir los resultados de sus trabajos en temáticas relacionadas con las tecnologías en refrigeración, así como también aquellos interesados en conocer los últimos avances en el ámbito nacional e internacional.

El objetivo principal del evento es difundir entre la comunidad científica y profesional, conformada por las y los expertos en el área de refrigeración, así como entre el público interesado, los avances más recientes en los siguientes ejes y temáticas:

Tecnologías basadas en compresión de vapor

- Nuevos refrigerantes
- Conservación de alimentos
- Eficiencia energética
- Optimización de desempeño

Tecnologías de vanguardia en enfriamiento y refrigeración

- Tecnologías disruptivas
- Internet de las Cosas (IoT) aplicado al enfriamiento y la refrigeración
- Inteligencia Artificial (AI) aplicada al enfriamiento y la refrigeración

Con la finalidad de crear un espacio de interacción virtual, en donde se muestren los adelantos científicos y tecnológicos más novedosos en este importante tema, generando ideas que, en conjunto, contribuyan al ahorro de energía y la mitigación del cambio climático, a través de la implementación de herramientas diversas para mejorar los sistemas de refrigeración.

En esta ocasión, la modalidad de participación será mediante el envío de un resumen cuya extensión máxima debe ser de una cuartilla. En la página oficial del Congreso se encontrará una plantilla para este documento.

Las ponencias magistrales tendrán una duración máxima de 40 minutos con 10 minutos para preguntas por parte del público. Para la presentación de los trabajos, la ponencia tendrá una duración de 15 minutos y un espacio para preguntas de 5 minutos.

Regístrate en el siguiente link para conocer los detalles: bit.ly/3WEgNL4 o en el siguiente QR:

Los resúmenes deberán enviarse a más tardar el 27 de agosto de 2023 a las 23h59 al correo electrónico:

v.perez@ugto.mx.



Más información del evento:
v.perez@ugto.mx

A nombre del Comité Organizador, esperamos contar con su distinguida presencia.

Dr. Vicente Pérez García
Universidad de Guanajuato
División de Ingenierías
Campus Irapuato Salamanca
Carretera Salamanca-Valle de Santiago
km. 3.5+1.8 Comunidad
de Palo Blanco CP. 36885
Salamanca, Guanajuato, México
Tel.+52 (464) 64 7 9940. Ext. 2345
v.perez@ugto.mx

Dr. José Julián III Montes Rodríguez
Centro de Ingeniería y Desarrollo Industrial
Dirección de Tecnologías Estratégicas
y Posgrado
Av. Playa Pie de la Cuesta 702
Desarrollo San Pablo. CP 76125
Querétaro, Qro. México
Tel. +52 442 211 9800
ext. 5206
jmontes@cidesi.edu.mx



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

CIDESI



UNIVERSIDAD DE
GUANAJUATO