



JORNADAS TÉCNICAS "SISTEMAS INDIRECTOS DE REFRIGERACIÓN"

En los últimos años, debido a las paulatinas restricciones sobre los gases fluorados, los sistemas indirectos resurgen como una alternativa ecológica de gran interés para el sector de la refrigeración.

Las jornadas están dirigidas a usuarios, ingenieros, proyectistas, instaladores y demás profesionales, del sector de la refrigeración y el frío industrial, que deseen profundizar en el conocimiento de los sistemas indirectos y conocer de primera mano las buenas prácticas de diseño e instalación.

29 y 30 SEPTIEMBRE 2021

MASTERCLASS | CONFERENCIAS | TALLERES

Miércoles 29 - 10.30h - 19.00h

Sistemas indirectos de refrigeración (AFAR y AEFYT) Diseño y cálculo de sistemas indirectos (AFAR) Fluidos secundarios basados en glicoles (BIODETEX) Sistemas de tuberías preaisladas (+GF+) Control y equilibrado de sistemas indirectos (DANFOSS) Jueves 30 - 09.00h - 14:00h

Fluidos secundarios basados en salmueras (HTF, TEMPER) Plantas enfriadoras (INTARCON) Bombas circuladoras (GRUNDFOS) Talleres prácticos Visita guiada a instalaciones del centro tecnológico

Inscripciones gratuitas en www.afarfrioyclima.com antes del 22 de septiembre de 2021,

Aforo limitado

Sede del Centro Tecnológico de Lucena C/ Pontevedra 2. Lucena, Córdoba





















