

2º Martes Técnico

Instalaciones hidráulicas a 6 tubos: solución, aplicación y diferencias con un sistema convencional

PONENTE: *D. José Abdón Rodrigo*. Responsable de Formación de Mitsubishi Electric España.

Resumen: La charla inicia con una introducción al concepto de recuperación de calor: parcial, total y con sistemas polivalentes. Se hacen ejemplos de aplicaciones de estos sistemas por tipo de compresor y evaporador. Se definen los conceptos y funcionamiento de las soluciones clásicas polivalentes, de alta temperatura agua-agua y de los sistemas a 6 tubos. Continuamos con las aplicaciones más interesantes y la arquitectura del sistema. Finalizando con la normativa.

LUGAR: AULA 023. ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES.

FECHA: martes 19 de noviembre de 2019.

HORA: 19:30h.