



5º MARTES TÉCNICO

“DISEÑO Y EFICIENCIA EN SISTEMAS DE PRODUCCION DE AGUA FRIA PARA CLIMATIZACION”



PONENTE: D. Rodrigo Vela, Ingeniero Industrial por la UPM y Responsable de Desarrollo de Negocio en zona Centro y Oeste y D. Daniel Gil Arranz, Ingeniero Industrial por la UPM y Responsable Comercial de zona Centro y Sur.

Índice:

- 1.- Eficiencia energética y características de la enfriadora de agua.
- 2.- Diseño de sistemas hidráulicos mono y multi-enfriadora.
- 3.- Sistemas de caudal constante y caudal variable. Sistema de caudal variable en primario (VPF)
- 4.- Control de sistemas multi-enfriadora. Impacto en temperatura de impulsión y secuenciación de unidades.

LUGAR: Sala de Grados A. Escuela de Ingenierías. UMA.
C/ Dr. Ortiz Ramos. Ampliación del Campus de TEATINOS. 29071. Málaga.

FECHA: 17 de marzo de 2015.

HORA: 19:30h.

NOTA: Durante la tarde, en sesiones de 40 minutos, D. Daniel Gil Arranz, Ingeniero Industrial, en horario de 17:00h a 19:15h, impartirá en el camión showroom de Swegon la charla: APLICACIONES PRACTICAS EN SISTEMAS DE AIRE DE ALTA EFICIENCIA: RECUPERADORES ENTALPICOS Y MODULOS DE CONFORT.