



ASOCIACIÓN DE TÉCNICOS EN ENERGÍA DE ANDALUCÍA



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

EPS - ETSII

3º MARTES TÉCNICO

“Eficiencia energética en aplicaciones de frío industrial para formatos de tiendas de proximidad”



PONENTE: D. José Antonio Romero Jurado. Ingeniero Industrial. Departamento Comercial de Daikin AC-Madrid.

Índice:

Unidades de condensación ZEAS como solución ideal para aplicaciones donde las cargas fluctúen y se necesite alta eficiencia energética.
Es una solución completa para supermercados. Combina todos los sistemas: refrigeración, congelación, calefacción y aire acondicionado.
Recupera hasta el 100% del calor que se extrae de los muros refrigerados y lo utiliza para calefacción.

**LUGAR: AULA 023. Escuela de Ingenierías. UMA.
C/ Dr. Ortiz Ramos. Ampliación del Campus de TEATINOS. 29071. Málaga.**

FECHA: 20 de enero de 2015.

HORA: 19:30h.