

7º Martes Técnico

AHORRO ENERGÉTICO EN LA EDIFICACIÓN. Equilibrado hidráulico y variación de velocidad

PONENTE: **D. Jose Antonino. Ingeniero Técnico Industrial. Responsable de Proyectos en Danfoss S.A.**

Resumen: Orientado al sector de la climatización, se detallan los beneficios del equilibrado hidráulico en los sistemas de generación de calor y frío. Se analiza la interrelación en el funcionamiento de los diferentes componentes, como son enfriadoras, compresores, bombas y fancoils, mediante un correcto equilibrado hidráulico de la instalación. La jornada estará dividida en una parte teórica y una parte práctica, donde mediante un banco de ensayos podremos mostrar el comportamiento de una instalación, en los diferentes escenarios de trabajo.

LUGAR: AULA 023. ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES.

FECHA: martes 15 de mayo de 2018.

HORA: 19:30h.