

Inscripción:

Fecha: 28 de febrero de 2018
de 18:30 a 20:30 h

Lugar: Hotel Zaragoza Zentro.
Calle del Coso, 86, 50001 Zaragoza

Inscríbese aquí

Asistencia GRATUITA previa inscripción

Sobre Atecyr :

Atecyr, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración es una organización de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

Organizan:



Información:

Atecyr
917671355
formacion@atecyr.org
www.atecyr.org

Síguenos en:



Jornada Técnica

Atecyr

Asociación Técnica Española de
Climatización y Refrigeración
Agrupación Aragón

**EFICIENCIA
ENERGÉTICA EN EL
BOMBEO:** Sistemas y
soluciones de bombeo
eficiente para
instalaciones HVAC
Zaragoza
28 de febrero de 2018



Objetivo:

La Agrupación de Aragón de Atecyr presenta esta Jornada sobre eficiencia energética en el bombeo: Sistemas y soluciones de bombeo eficiente para instalaciones HVAC.

En dicha jornada se tratarán los siguientes puntos:

- Situación actual del consumo energético
- Modos de control en sistemas de bombeo
- Perfiles de carga variables en instalaciones del sector terciario
- Ahorros energéticos en función del modo de control
- Aplicación del modo de control sobre un bombeo
- Gasto energético obtenido

- Porcentajes de ahorro conseguidos
- Selección idónea de una curva q/h
- Optimización de fluctuación de frecuencias en bomba
- Modo de funcionamiento óptimo en sistemas de bombeo eficientes
- Beneficios del sistema de bombeo con control de velocidad
- Precauciones en la explotación de bombas con variador de frecuencia
- Información de cálculo, selección e introducción de los modelos BIM

Programa:

- 18:30 h** **Bienvenida, saludo de ATECYR y presentación del Acto y de los ponentes.**
José A. Torre.
Presidente Atecyr Aragón.
- 18:45 h** **Sistemas y soluciones de bombeo eficientes con bombas electrónicas**
Jordi Caballo
Responsable de Ingenierías Zona Este, Balears Andorra de Bombas Grundfos
Silvia Sáenz
Training & Knowledge Project Manager de Bombas Grundfos Iberia
- 20:00 h** **Herramientas de cálculo e introducción al BIM**
- 20:15 h** **Ruegos, preguntas y cierre de la jornada**
- 20:30 h** **Coctel fin de jornada**