

Organizan:



Jornada técnica
**Optimización de la selección
de bombas para
instalaciones de caudal
variable**

Valencia, 17 de enero de 2019

Patrocina:

Colaboran:



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Federación Española
MecaOrgica Valenciana



Salón de Actos Escuela Técnica Superior de Ingenieros
Industriales, U.P.V. Edificio 5F- 2ª Planta

17 de enero de 2019 de 17.45 a 20:15 h

Inscripción



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
formacion@atecyr.org
www.atecyr.org



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.



Objetivo de la jornada:

El transporte de energía ha sido sin duda, uno de los puntos clave de las instalaciones que más ha cambiado y ha sufrido una revolución en los últimos años.

Tanto desde las exigencias legislativas que obligan directamente a fabricantes, como los nuevos conceptos de instalaciones con unos requisitos de eficiencia y consumo mucho más altos a los tradicionales, hacen necesario pensar en un nuevo diseño de las instalaciones de bombeo, que de manera coherente con la nueva tecnología existente sean capaces de satisfacer las exigencias actuales y futuras de los edificios.

Bajo el título “optimización de la selección de bombas para instalaciones de caudal variable”, WILO nos pondrá al corriente las soluciones tecnológicas y estrategias para conseguir dichas exigencias.

Contenido:

Perfiles de carga en instalaciones de caudal variable

- Instalaciones de calefacción y climatización
- Instalaciones de fontanería (grupos de presión)

Criterios a tener en cuenta en la selección de equipos de bombeo

- Eficiencia, coste de ciclo de vida
- Confort
- Seguridad/Salubridad

Posibilidades de control para instalaciones de caudal variable:

- dp-c, dp-v, circuito más desfavorable, f(T)
- Sincronización de caudales entre circuitos

Selección de bombas en instalaciones de caudal variable:

- Bombas simples
- Bombas dobles
- Sistemas de bombeo de varias bombas, en climatización y fontanería



Agenda:

17:45 h Registro de asistentes

18:00 h Bienvenida y presentación del acto

Rafael Vázquez Martí

Presidente de la Agrupación Valencia de Atecyr

Javier Navarro

Delegado en Valencia de Wilo Ibérica, S.A.

18:15 h Optimización de la selección de bombas para instalaciones de caudal variable

Christian Keller

Director Técnico de Wilo Ibérica, S.A.

19:15h "Optimización de los sistemas de bombeo en instalaciones hoteleras"

Ramón Gutiérrez

KAM Hoteles de Wilo Ibérica, S.A.

19:45 h Servicio Asistencia Técnica Wilo "Soluciones durante todo el ciclo de vida"

Luis Blanco

Comercial Servicio de Wilo Ibérica, S.A.

20:00 h Ruegos y preguntas

Modera: Rafael Vázquez Martí

20:15 h Cierre del acto

Francisco Alonso Gimeno

Presidente de Aseif

Al final del acto habrá un Vino Español, cortesía de WILO

