

JORNADA TÉCNICA:

Bombeo Distribuido:
Nuevo diseño para un mayor
ahorro en HVAC

Valencia, 15 de octubre de 2024.

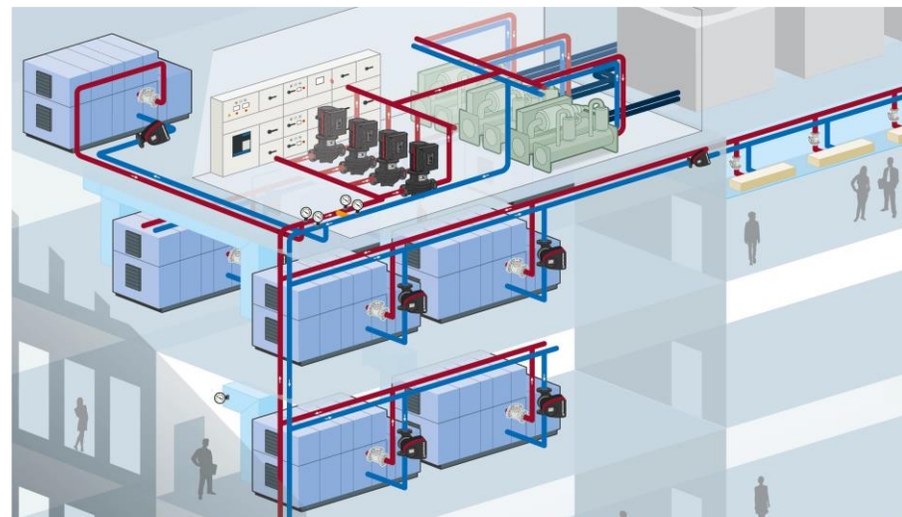
Con la participación de:



Lugar: Salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales,
U.P.V. Edificio 5F- 2ª Planta. Camino de Vera, s/n, Valencia

Martes 15 de octubre, desde las 18:00 hasta las 20:00h

[Inscríbete Aquí](#)



Síguenos:



Contáctenos en:

917671355

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 próximo martes, 15 de octubre, Atecyr Agrupación Comunidad Valenciana, organiza una jornada técnica sobre “**Bombeo Distribuido: Nuevo diseño para un mayor ahorro en HVAC**”.

El objetivo de esta jornada es demostrar cómo los sistemas de bombeo hidráulico distribuido pueden ayudar a los objetivos de eficiencia energética y control más efectivo de las instalaciones térmicas de los edificios, en definitiva, la sostenibilidad de esta solución frente al tradicional bombeo hidráulico centralizado.

La creciente preocupación por el cambio climático, acrecentada por la crisis energética y económica que atravesamos y que tienen como consecuencia una gran volatilidad de los precios de la energía, nos conducen a otorgar cada vez mayor importancia a los consumos de las instalaciones térmicas de los edificios, incluyendo los sistemas de bombeo.

De hecho, se estima que el 10% del consumo mundial de electricidad se produce en las bombas y los dispositivos asociados a las mismas. Teniendo en cuenta que el potencial de ahorro con las tecnologías actuales de bombeo puede llegar al 80%, no se puede menospreciar la implantación de estas novedosas tecnologías, siempre que sean económica y técnicamente viables.

A lo largo de la ponencia, se pondrá de relieve cómo mantener una comodidad óptima mientras se obtienen ahorros significativos de energía en sistemas de agua refrigerada.

En los sistemas de aire acondicionado tradicionales, se puede observar cómo en cada uno de los circuitos hidráulicos primarios, asociado a los generadores, se ha de disponer de un equipo de bombeo y una válvula de control para regular el caudal.

Con el bombeo distribuido, además de una puesta en marcha más sencilla, se pueden obtener ahorros importantes asegurando un flujo óptimo en todas las cargas térmicas en cada momento, con lo que mejora sustancialmente el control de la transferencia de calor deseada y la eficiencia del sistema de generación, distribución y emisión.

En definitiva, optimizar el comportamiento del bombeo en los sistemas de climatización con agua es otro importante paso más en la rehabilitación de las instalaciones, que contribuye al objetivo de descarbonizar las instalaciones térmicas de los edificios.



Agenda:

18:00 h **Acreditación y registro de los asistentes.**

18:10 h **Bienvenida y Presentación de la Jornada.**

Simón Aledo Vives

Presidente de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

18:15 h **Bombeo Distribuido: Nuevo diseño para un mayor ahorro en HVAC.**

Ponentes:

Jordi Caballo Pérez, Director Técnico departamento de edificación – España

19:45 h **Intervención de los asistentes.**

20:00 h **Clausura.**

Simón Aledo Vives

Presidente de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana

20:00 h **Copa de despedida cortesía de**



GRUNDFOS