

JORNADA TÉCNICA:

El Control Eficiente del lado aire y lado agua en las unidades terminales y su relación los futuros contenidos de la nueva EPBD.

Madrid, 22 de febrero de 2023.

Participación:



Lugar: Sede de Atecyr, en c/ Agastia 112 A, 28043, Madrid.

Miércoles, 22 de febrero de 2023 de 17:30h a 20:00h

[Inscríbete Aquí](#)



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
agrupaciones@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 próximo 22 de febrero, Atecyr Agrupación Centro, junto con los Socios Protectores IMI Hydronic Engineeringla, Ingeniería del Calor – INDELCASA y Schako Iberia, organizan una jornada técnica sobre **“El control eficiente del lado aire y lado agua en las unidades terminales y su relación con EN- 15232 / EN 51520”**.

La actual situación geopolítica y social, hace del ahorro de energía una necesidad acuciante, que no está en absoluto enfrentada al confort siempre y cuando la instalación cuente con un correcto diseño y operación de los sistemas de distribución de agua y aire, siempre conforme a las Directivas y Normas Europeas en vigor.

El nivel de integración informática que se puede llegar a alcanzar en una instalación hoy día, hace que se pueda aprovechar este flujo ingente de datos para conseguir un eficiente control de la instalación; en principio parece una tarea sencilla.

Sin embargo, la monitorización en sí misma no es el objetivo final, dado que se puede caer en el riesgo de perder de vista los principios de ingeniería que constituyen la base del adecuado movimiento de los fluidos.

Las ponencias de esta Jornada Técnica, tienen como fin:

- Mostrar la importancia del control de las variables fundamentales de transferencia.
- Demostrar cómo es posible su integración en los sistemas generales de control.

Tanto el Reglamento de Instalaciones como las Directivas de Eficiencia de la UE abogan por el control de los grandes y medianos edificios en un plazo tan cercano como el 2025, y lo que va a tratar de mostrarse es, cómo dar cumplimiento a la presencia de monitorización con un efectivo control del confort y del consumo.



Agenda:

17:30 h Registro de asistentes

17:35 h Bienvenida

Julio Cano Guillamón

Presidente de Atecyr Agrupación Centro

17:40 h

Control comunicable y eficiente de la presión y de la calidad del agua en las instalaciones HVAC.

Álvaro Blasco Blas

Delegado de zona centro en INDELCASA.

18:20 h

Cómo controlar eficientemente el lado agua de las unidades terminales y llevar los datos claves al sistema centralizado.

José J. Vílchez

Director Técnico y Marketing en IMI Hydronic Engineering Spain.

19:00 h

Control del delta T en los equipos agua-aire para la eficiencia y el confort.

José María Ortega

Director Comercial en Schako Iberia.

19:40 h

Mesa redonda:

Moderada por Julio Cano Guillamón y en la que participarán los representantes de los Socios Protectores de Atecyr patrocinadores de la Jornada.

20:00 h

Copa de Despedida cortesía de:

IMI Hydronic
Engineering

indelcasa
ingeniería del calor

SCHAKO