

Jornada técnica

IMPACTO DEL NUEVO REGLAMENTO DE GASES REFRIGERANTES. CAUDAL VARIABLE EN PRODUCCION

Valladolid, 15 de NOVIEMBRE de
2018

Patrocinan:



Colaboran:



Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales
COIIM - Valladolid

Salón de Actos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales
(COIIM) Pasaje de la Marquesina 12-A 47004- Valladolid.

15 de noviembre de 2018 de 18:00 a 20:15 h

Inscríbete aquí



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:

La Agrupación de Castilla y León de Atecyr presenta esta Jornada sobre impacto del nuevo reglamento de gases refrigerantes. Caudal variable en producción.

El impacto del nuevo reglamento de gases refrigerantes, que está provocando gran controversia y dudas. A pesar de que en la actualidad, los gases fluorados no representan más del 2% de las emisiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea, esta, junto con los fabricantes de equipos, han decidido dar un paso más adelante, entrando la normativa revisada en vigor en 2015. Esta normativa fomenta el diseño de equipos con una menor equivalencia en CO2. Debido a esta normativa se prevé una reducción de gases fluorados a un tercio de las actuales en 2030. Se hará un repaso sobre el panorama normativo actual y de los nuevos refrigerantes.

Por otra parte, dado los nuevos avances en equipos de producción y en caudal variable, y teniendo en cuenta la importancia de un buen diseño de caudal en los sistemas primarios, se tratará de dar una visión general de los parámetros de diseño para estas instalaciones.

TRANE, como líder internacional en el diseño y fabricación de enfriadoras y bombas de calor, imparte esta interesante ponencia.



Agenda:

- 18:00 h** **Acreditación de asistentes**
- 18:10 h** **Bienvenida y apertura de la sesión**
Miguel Ángel Navas
Presidente de Atecyr Castilla y León
José Luis Ramírez
Coordinador de equipos de Zona Centro de Trane
- 18:20 h** **Impacto del nuevo reglamento de gases refrigerantes**
Javier Guzmán
Prescriptor Ingenierías Zona Centro de Trane
- 18:50 h** **Consideraciones en diseño de Caudal Variable de primario**
Luis Colejo
Coordinador del departamento de Eficiencia de Trane
- 19:50 h** **Coloquio**
- 20:15 h** **Clausura del acto**
Miguel Ángel Navas
Presidente de Atecyr
Castilla y León
- 20:20 h** **Vino Español cortesía de TRANE.**

