

Jornada técnica
**IMPACTO DEL NUEVO
REGLAMENTO DE GASES
REFRIGERANTES.
CAUDAL VARIABLE EN
PRODUCCIÓN**

Gijón, 12 de abril de 2018

Patrocina:



Colabora:



Consejería de Empleo,
Industria y Turismo



Salón de actos del Edificio Polivalente de la Escuela Politécnica
de Ingeniería de Gijón. (Antigua Escuela de Ingenieros)

12 de abril de 2018 de 18:00 a 20:00 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:

TRANE, como líder internacional en el diseño y fabricación de enfriadoras y bombas de calor, presenta esta jornada técnica sobre 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.



Agenda:

18:00 h

Acreditación de Asistentes.

18:10 h

Bienvenida y apertura del acto.

D. Ramón van Riet

Presidente de Atecyr Asturias Cantabria

D. Manuel Monterrey

Director General de la Dirección General de Industria y Telecomunicaciones

D. Carlos Rojo Corral

Jefe del Servicio de Fluidos y Metrología de la Dirección General de Industria.

18:15 h

Impacto del nuevo reglamento de gases refrigerante.

D. José Luis Ramírez

Coordinador de equipos y Responsable de Zona centro de Trane

18:45 h

Importancia del Caudal Variable en la producción.

D. Luis Colejo

Ingeniero de Eficiencia y Sistema.

19:45 h

Clausura de acto

20:00 h

Aperitivo ofrecido por cortesía de TRANE