

Jornada técnica

Impacto del nuevo Reglamento de gases refrigerantes Caudal variable en producción

Pamplona, 19 de abril de 2018

Salón actos AIN. Carretera de Pamplona, 1, 31191 Cordovilla

Jueves 19 de abril de 2018 de 10 a 12:30 h

[Inscríbete aquí](#)



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
formacion@atecyr.org
www.atecyr.org

Colaboran:



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 nuevo marco regulatorio F-GAS introduce un panorama de futuro con la limitación de uso de refrigerantes en función del PCA (Potencial de Calentamiento Atmosférico) que se debe tener en cuenta en el desarrollo de nuevos proyectos y sustitución de equipos existentes.

TRANE trabaja ya con refrigerantes HFO y de bajo PCA (<750) y desde el punto de vista de la eficiencia en la producción, siempre se habla de cuán eficientes son las enfriadoras, sin tener en cuenta el impacto que una buena configuración hidráulica y el control tiene sobre el sistema.

En la conferencia se verán distintas configuraciones, diseño de colectores, optimización de control, y aspectos claves para el correcto diseño de sistemas de caudal variable en producción.



Agenda:

- 10:00 h.** **Acreditación de asistentes.**
- 10:10 h.** **Bienvenida y Presentación de la Jornada.**
Iñaki Morcillo
Presidente de la Agrupación ATECYR, Navarra - La Rioja.
- 10:20 h.** **Impacto del nuevo reglamento de gases refrigerantes.**
- Importancia del caudal variable en la producción.**
- Luis Colejo**
Ingeniero de Sistemas y Energía TRANE.
- 12:00 h.** **Coloquio**
- 12:15 h.** **Clausura del acto**
- Al terminar la Jornada se ofrecerá un aperitivo