

DESAFÍOS F-GAS: SOLUCIONES A2L

Jornada sobre refrigerantes A2L,
Características y Usos en Refrigeración y Climatización

1 junio 2023 - Lucena

Parque Empresarial Príncipe Felipe
Centro Tecnológico IAT
C/ Pontevedra 2

La inminente revisión del reglamento F-Gas tensionará aún más el mercado de gases refrigerantes en los próximos años. La previsible contracción de la oferta de gas HFC comprometerá la viabilidad del 80 % del actual parque de instalaciones de refrigeración comercial. Entre el abanico de refrigerantes y soluciones alternativas a los tradicionales HFC, la reconversión a los denominados refrigerantes A2L constituye una de las pocas vías de salida a corto plazo para poder dar continuidad a las instalaciones existentes. Por su parte, el sector de la climatización, con mayores restricciones de seguridad, hace tres años que empezó a adoptar los refrigerantes A2L en el segmento doméstico. La futura situación urge a extender estos refrigerantes a los segmentos comercial e industrial como transición inmediata hacia los refrigerantes inflamables.

La jornada organizada por AFAR en colaboración con AEFYT expondrá con claridad los desafíos que nos esperan en los próximos años, y de la mano de fabricantes de refrigerantes y equipos se expondrán las soluciones actualmente disponibles en el mercado. A través de una serie de ponencias y talleres se pretende acercar a los usuarios y los profesionales de la refrigeración y la climatización a la tecnología y la práctica de los refrigerantes A2L.

09.30h Recepción de participantes

09.50h Bienvenida

10.00h "Revisión de la F-Gas y el reto de la transición ecológica" - Javier Cano | AFAR

10.40h "Refrigerantes A2L y su inclusión en el RSIF" - José Pedro García | Chemours

11.20h Café

12.00h "Compresores listos para los A2L" - David Michel | Bitzer

12.40h "Sistemas de climatización con A2L" - José Arboledas | Keyter

13.20h Talleres de aplicación de refrigerantes A2L:

- Instalación de centrales frigoríficas de A2L. Medidas de seguridad adicionales.
- Rooftops de A2L.
- Compresores A2L.

14.30h Cóctel

16.00h "Retrofit de instalaciones de refrigeración con A2L" - Félix Sanz | AEFYT

16.40h "Centrales frigoríficas de A2L" - Daniel Campaña | INTARCON

17.20h "Elementos de control para A2L" - Manuel Jiménez | Sanhua

18.00h Talleres de aplicación de refrigerantes A2L

Inscripción gratuita previo registro hasta completar aforo - afarfrioclima.com

ORGANIZA



COLABORA



PARTICIPAN

