

# 1<sup>er</sup> SEMINARIO DE REFRIGERACIÓN CON BAJA CARGA DE AMONIACO

## Objetivo

La baja carga de amoniaco se está consolidando a nivel mundial como una de las tendencias clave en la industria de la refrigeración industrial en los últimos años. Se da respuesta así a la creciente preocupación por los riesgos medioambientales y de seguridad de las instalaciones. Los avances tecnológicos en baja carga abren además un nuevo campo de aplicaciones del amoniaco en el ámbito de la refrigeración comercial o el aire acondicionado, en las que hasta hace poco se encontraba vetado.

En este primer seminario organizado por AFAR y AEFYT se abordará la evolución del amoniaco de baja carga en España, las tecnologías disponibles y ejemplos reales de instalaciones recientes. Con esta primera edición se pretende dar a conocer esta tecnología a los usuarios de instalaciones de frío industrial, estudios de ingeniería y las empresas instaladoras de refrigeración.

## Dirigido por

D. Manuel Lamúa Soldevilla  
Gerente de AEFYT.

D. Manel Servián  
Gerente de AFAR.

## Información

Día: 02 de diciembre de 2022.

Hora: 8:30 a 13:00 h.

Lugar: Aula Centro Tecnológico. C/ Pontevedra, 2,  
14900 Lucena (Córdoba), España.

Para más información: C.e. aefytinfo@aeftyt.es  
Web: www.aefyt.es  
C.e. administración@afarfrioyclima.com  
Web: www.afarfrioyclima.com

## Programa

8:30 h: Apertura Seminario. D. Manuel Servián Gerente de AFAR y D. Manuel Lamúa Gerente de AEFYT.

8:45 h: La evolución de la refrigeración industrial con amoniaco en el siglo XXI.  
D. Mauricio Giuliani, consultor experto en Refrigeración.

9:30 h: Tecnologías de baja carga de amoniaco.  
D. Félix Sanz del Castillo, Adjunto a Gerencia de AEFYT.

10:30 h: Pausa-Café.

11:00 h: Soluciones de expansión seca de amoniaco.  
D. Juliusz Federowicz, Ingeniero de ventas de DICOSTOCK.

11:40 h: Sistemas compactos de amoniaco de baja carga. Aplicación a túneles de ultracongelación.  
D. Fernando García, Director proyecto Ammolite, de INTARCON.

12:20 h: Baja carga en grandes instalaciones de amoniaco.  
D. Juan C. Rodríguez Domínguez, Director Técnico de CLAUGER IBERICA SAU.

13:30 h: Clausura.

Organiza



Colabora

