



1^{er} SEMINARIO DE REFRIGERACIÓN CON BAJA CARGA DE AMONÍACO.

ORGANIZADO POR AEFYT y AFAR

Viernes 2 de Diciembre de 8:30h a 13:00h

CALENDARIO Y LUGAR DE IMPARTICIÓN

Día: 02 de Diciembre de 2022

Hora: 8:30 a 13:00 h

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

OBJETIVO

La baja carga de amoníaco 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 amoníaco 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 amoníaco 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 A

Instaladores de frío industrial, estudios de ingeniería y las empresas instaladoras de refrigeración.

PROGRAMA

- 8:30h: Apertura Seminario. **D. Manuel Servián** Gerente de AFAR y **D. Manuel Lamúa** Gerente de AEFYT.
- 8:45h: La evolución de la Refrigeración Industrial con Amoníaco en el siglo XXI. Por **D. Mauricio Giuliani**, Consultor experto en refrigeración en INTARCON.
- 9:30h: Tecnologías de baja carga de amoníaco. Por **D. Félix Sanz**, adjunto a Gerencia de AEFYT.
- 10:30h: Pausa-Café
- 11:00h: Soluciones de expansión seca de amoníaco. Por **D. Juliusz Federowicz**, Ingeniero de ventas de DICOSTOCK.
- 11:40h: Sistemas compactos de amoníaco de baja carga. Aplicación a túneles de ultracongelación. Por **D. Fernando García**, Director Proyecto Ammolite, INTARCON
- 12:00h: Baja carga en grandes instalaciones de amoníaco. Por **D. Juan C. Rodríguez**, Director técnico de CLAUGER x GRESCO.
- 13:00h: Clausura

INTERVINIENTES

El Seminario será impartido por:

D. Juliusz Federowicz, Ingeniero de ventas de DICOSTOCK.

D. Fernando García, Director proyecto Ammolite, de INTARCON.

D. Mauricio Giuliani, consultor experto en Refrigeración en INTARCON.

D. Juan C. Rodríguez Domínguez, Director Técnico de CLAUGER IBERICA SAU. Profesor de Formación Profesional.

D. Félix Sanz del Castillo, Adjunto a Gerencia de AEFYT.

DIRECTOR COORDINADOR

D. Manuel Lamúa Soldevilla, Gerente de AEFYT.

D. Manel Servián, Gerente de AFAR.

MATRICULA

GRATUÍTA

INFORMACIÓN

Para más información puede dirigirse a la Secretaría de AEFYT y de AFAR:

Tfno: 91 563 59 92

C.e. aefytinfo@aefyt.es Web: www.aefyt.es

C.e. administración@afarfrioyclima.com

Web: www.afarfrioyclima.com