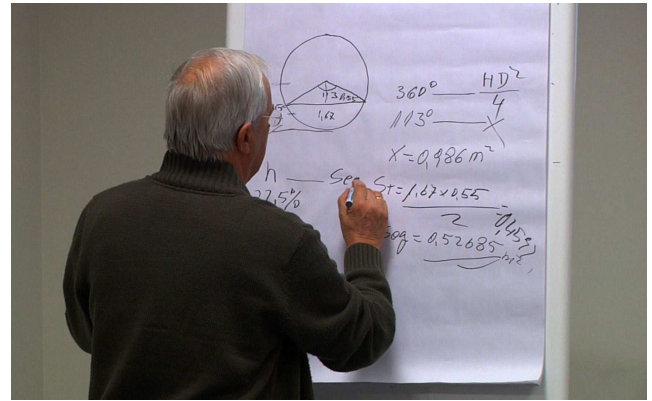


JORNADAS DE FORMACIÓN SOBRE CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES CON AMONIACO

Marzo 2013

Concienciado con la utilización de equipos con refrigerantes naturales y de bajo impacto medioambiental, Compactos Frigoríficos impartió, el pasado mes de febrero, unas interesantes jornadas de formación sobre el cálculo y diseño de instalaciones frigoríficas con refrigerante NH₃ (R707).



Las jornadas fueron filmadas por un equipo de profesionales con el objetivo de publicar posteriormente su contenido en la web del Grupo para formación online.

Las acciones formativas, a cargo de D. Alejandro Docio, estuvieron especialmente dirigidas al personal técnico de Grupo DISCO.

El Sr. Docio, licenciado en Máquinas Navales y máster en Industrial and Marine Refrigeration y en Hydraulic and Fluids por la escuela de York Borg-Warner en Tampa, trató temas como:

- Características del amoniaco como refrigerante ecológico.
- Ventajas y diferencias del NH₃ respecto al resto de refrigerantes.
- Cálculo individualizado de todos los componentes de una instalación con NH₃.
- Diseño y cálculo global de instalaciones con amoniaco.
- Sistemas de seguridad de este tipo de instalaciones frigoríficas.