

Formación práctica en refrigeración.

Diciembre 2016

La implantación de nuevas tecnologías viene constantemente limitada por la barrera que supone el desconocimiento, y sobre todo la incertidumbre frente al cambio y además la inversión de tiempo necesaria para abordar el aprendizaje de dichas tecnologías. Incluso una vez superada esta fase inicial, no abordar su estudio de una manera sistemática, pautada y profunda nos lleva a no ser capaz de explotar todas las ventajas que esas nuevas tecnologías proporcionan.

En un mundo de constante innovación tecnológica, el conocimiento y la gestión eficiente del tiempo se convierten en dos valores claves y fuentes de ventaja competitiva. La necesidad de cada vez mayores competencias, la constante de actualizarse que nos impone la evolución de la tecnología y de la legislación, y el reto que supone hacer frente a un mercado creciente, llevan al instalador a tener que estar constantemente adaptándose a nuevos productos, nuevos sistemas y nuevas normas.

El personal cualificado con un buen conocimiento en la instalación, puesta en marcha y mantenimiento de las unidades de refrigeración genera un importante retorno, aumentando la productividad, reduciendo los errores y simplificando las operaciones. Un buen conocimiento del producto y su aplicación supone una satisfacción garantizada para el instalador y por ende para el usuario. El Grupo Disco ha iniciado la comercialización en el año 2016 de sus unidades SZXD, unidades condensadoras compactas con dos compresores, uno de ellos digital, lo cual permite una amplia variabilidad de la carga. Estas unidades, con una capacidad frigorífica inferior a 40Kw, cumplen con el Reglamento EU 517/2014 (F- Gas).



Con la finalidad de poder ayudar a nuestros clientes a que, de una forma rápida y efectiva, sean capaces de explotar todas las ventajas que estas unidades proporcionan.

Con este objetivo el Grupo DISCO ha inaugurado el Aula de Formación SZX. El Aula está formada por un pequeño

supermercado con vitrinas de frescos y congelados, así como dos cámaras frigoríficas para la conservación de los mismos, que simula las condiciones reales de funcionamiento, con unidades SZX de MT y BT.



La finalidad de dicha aula será la realización de cursos para el aprendizaje en la instalación, puesta en marcha y mantenimiento de estas nuevas unidades SZX. Los cursos se compondrán de una parte teórica, centrada principalmente en la electrónica de control, y serán fundamentalmente prácticos, abordando aspectos como estudio de ubicaciones, instalación frigorífica, parametrización, comunicaciones, puesta en marcha y mantenimiento preventivo, entre otras.

Los cursos son de una verdadera inmersión en el objetivo que nos trae y tendrán una duración de formación efectiva de 7 horas en grupos de solo seis alumnos.

Durante el primer cuatrimestre de 2017 se dará formación a unos 150 alumnos, con dos tipologías de cursos: Instalación y puesta en marcha; y Mantenimiento, alarmas y resolución de problemas.