



Jornada Técnica sobre

NUEVAS TECNOLOGÍAS DE REFRIGERACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO

Estimado/a compañero/a:

El Colegio, en colaboración con ATECYR y con el patrocinio de SEDICAL, organiza una jornada técnica de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

- PROGRAMA:** Ver documento adjunto.
- Ponente:** D. Guillermo Martínez (jefe de producto Climatización en SEDICAL).
- Fecha:** 16 de Junio de 2011 (jueves).
- Horario:** De 18:30 a 21:00 horas.
- Lugar:** Salón de Actos de COITIVIGO.
- Nº de Plazas:** Aforo del Salón de Actos.
- Aforo:** Si la demanda lo justificase y se supera el aforo, se trataría de trasladar esta Jornada Técnica a otra ubicación, lo cuál se comunicaría oportunamente.
- Inscripción:** Directamente en la web de ATECYR. Ver tríptico informativo adjunto.



José Manuel Jardón Quelle
Ponente de Formación

Información general

Fecha:

16 de Junio de 2011.

Hora:

18:30h. a 21:00 h.

Asistencia:

GRATUITA. Es necesaria la inscripción previa.

Inscripción.

DIRECTAMENTE en la web de Atecyr:

www.atecyr.org,

en la sección **FORMACIÓN** y en apartado correspondiente a la **Agrupación Galicia**, cubriendo el cuestionario relativo a esta Jornada Técnica.

Aviso Legal: De conformidad con el art. 5 de la Ley 15/99 de Protección de Datos de Carácter Personal le informamos que los datos por Ud. proporcionados en este documento serán incorporados a un fichero automatizado y/o manual, cuyo responsable es: Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR), con sede social en c/ Navaleño, 9 Oficina (28033-Madrid) y cuyas finalidades son la gestión administrativa de la asociación, gestión de las actividades organizadas por la misma, cumplimiento de los fines estatutariamente previstos y el envío de comunicaciones informativas, comprometiéndose a no realizar cesión a terceros, salvo las estipuladas por ley aplicable. Ud. puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, oposición y cancelación dirigiéndose por escrito a la atención del responsable del fichero, siempre de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.

Lugar de celebración

Colegio Oficial de Enxeñeiros Técnicos
Industriais de Vigo.
COITIVIGO

C/ Venezuela nº 37, 1º

VIGO



www.atecyr.org

galicia@atecyr.org

Jornada Técnica

Nuevas Tecnologías de Refrigeración de Alto Rendimiento.

VIGO

16 de Junio de 2011.

Organizado por.



Con la colaboración de :



Colegio Oficial de Enxeñeiros Técnicos
Industriais de Vigo.
COITIVIGO.

Con el patrocinio de:



Introducción

La Asociación Técnica de Climatización y Refrigeración (ATECYR) es una organización de carácter no lucrativo dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.

Presentación del acto

La presentación correrá a cargo de:

D. Guillermo MARTÍNEZ, Ingeniero Industrial y Jefe de Producto Climatización de SEDICAL.

Programa

18:30 h.- Acreditación de asistentes y entrega de documentación.

18:45h.- Bienvenida y Presentación de la Jornada.

D. Alfredo Seijas Santa Cruz,
Presidente de ATECYR-Galicia.

18:50 h.- Ponencia:

1.-Enfriadoras con compresores centrífugos oil-free por levitación magnética. Turbocor

- ✍ Principio de funcionamiento.
- ✍ Principales ventajas derivadas de emplear esta solución tecnológica.
- ✍ Comparativa energética y económica con enfriadora con compresores de tornillo CLASE A

2.- Sistemas polivalentes ecológicos EXP.

- ✍ Principio de funcionamiento. Enfriadoras 4 tubos condensadas por aire y enfriadoras de 6 tubos condensadas por agua.
- ✍ Ejemplos de aplicación sistemas aire agua. Instalaciones a 2 tubos y a 4 tubos.

- ✍ Aplicación en instalaciones geotérmicas.

3.- Enfriadoras de agua con posibilidad de funcionamiento en free-cooling.

- ✍ Principio de funcionamiento.
- ✍ Análisis energéticos comparativos con enfriadoras convencionales.

20: 45h Coloquio moderado por:

D. Alfredo Seijas Santa Cruz.

Presidente de ATECYR- Galicia

21:00h. Copa de Vino Español, gentileza de:

