

Información General

Fecha:

22 de marzo de 2017

Horario:

De 17:45 h. a 20:15 h.

Inscripción:

Asistencia gratuita. Es necesaria la inscripción previa. Aforo limitado.

A todos los socios asistentes se les entregará un ejemplar del DTIE de forma gratuita.

Para asistir a la Jornada es necesario inscribirse a través de la web en la sección de Jornadas/Galicia o apretando [AQUÍ](#) indicando los datos personales.

Lugar de celebración:

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Vigo.
C/ Venezuela nº 37, 1º
36203 Vigo - Pontevedra

¡¡¡ Visítanos en www.atecyr.org !!!
y ahora también nos puedes encontrar en

Facebook y en LinkedIn

Para cualquier consulta y más información:
Atecyr – Agrupación Galicia
galicia@atecyr.org

Colabora:



Colegio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de Vigo

JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN DTIE 9.08: BOMBAS DE CALOR A GAS Y PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN GHP-PROGAS



VIGO

22 de marzo de 2017

 **Atecyr**
Galicia

Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración

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

Programa

17:45 h: Apertura del Acto

17:50 h: Bienvenida a los asistentes a cargo de **D. Luis Duran**, Presidente de la Agrupación Galicia de ATECYR.

18:00 h: Ponencia: "Presentación DTIE 9.08: Bomba de calor a Gas". A cargo de **D. Ricardo García San José**, Vicepresidente del Comité Técnico de ATECYR y co-autor del DTIE 9.08.

19:00 h: Presentación de la herramienta GHP-PROGAS. A cargo de **D. Luis Martínez Razola**, Ingeniero Técnico Industrial, responsable de Eficiencia Energética y HVAC en Proyecto!

20:00 h: Coloquio

20:15 h: Clausura del acto.

Contenido

Atecyr Galicia organiza una jornada técnica de presentación del DTIE 9.08: Bombas de calor a gas redactado por Ricardo García San José y Pedro Vicente Quiles y patrocinado por Sedigas.

En dicha jornada se analizarán las características tecnológicas de las bombas de calor a gas (GHP), para su aplicación a las necesidades térmicas de los edificios. Se expondrán las claves para considerar las mejores condiciones y tipologías de edificios y recintos a climatizar para conseguir el máximo aprovechamiento, rendimiento y aportación de energía renovable. Para ello se considerarán los parámetros de viabilidad tanto técnica como económica ilustrándolo con algunos ejemplos.

Con esta solución tecnológica correctamente aplicada se mejora la eficiencia energética de los edificios a través de la disminución del consumo de energía primaria de origen no renovable en los mismos y las emisiones de CO₂, la aportación directa de energía renovable del aire y la recuperación de calor residual del motor térmico.

En la segunda parte de la jornada Sedigas presenta la herramienta para su certificación EPBD: GHP PROGAS., se aprovechará la experiencia de una ingeniería en certificación EPBD de los edificios para que nos muestre el contenido y ejemplos de uso del programa GHP PROGAS, dicho desarrollo se ha llevado a cabo con el patrocinio de SEDIGAS para ofrecer de una manera eficaz y útil la certificación energética cuando las bombas de calor a gas están integradas en la solución térmica de los edificios.

Boletín de Inscripción

JORNADA TÉCNICA
ORGANIZADA EN
COLABORACIÓN CON EL
SOCIO PROTECTOR SEDIGAS

PARA MÁS INFORMACIÓN:
AGRUPACIÓN ATECYR GALICIA

galicia@atecyr.org

Rogamos la utilización del
formulario de inscripción
pulsando [AQUÍ](#)

Aviso Legal: En virtud de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/99, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa al cliente que los datos personales facilitados serán incorporados al fichero CLIENTES Y/O PROVEEDORES cuya titularidad ostenta FUNDATECYR, FUNDACIÓN ATECYR. La finalidad de dicho fichero es el control y la gestión del servicio dado, de los productos ofrecidos y una mayor garantía a nuestros clientes para un mejor desarrollo de la actividad. Dichos datos serán incorporados a un fichero que se compartirá con las empresas patrocinadoras de los programas que está descargando de manera gratuita para poder ofrecerle sus productos y servicios. Los derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición podrán ejercitarse mediante escrito con prueba fehaciente de la identidad del peticionario, dirigido a C/ AGASTIA Nº 112 A, MADRID.

**Atecyr**
Galicia
Asociación Técnica Española
de Climatización y Refrigeración