

Información General

Fecha:

8 de junio de 2016

Horario:

De 18:00 h. a 20:30 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 remitir este Boletín al e-mail a formacion@atecyr.org, o a través de la web www.atecyr.org en la sección de Formación-Zona Centro, apretando [AQUÍ](#) indicando los datos personales.

Lugar de celebración:

Sede central de Atecyr. Sala de Formación
c/ Agastia 112 A
28043 MADRID

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

Facebook

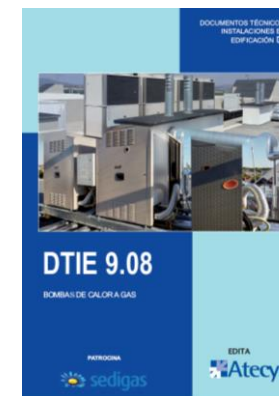
Para cualquier consulta y más información:
Atecyr – Agrupación Centro
formacion@atecyr.org

Colabora:



JORNADA TÉCNICA

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



MADRID

8 de junio de 2016

 **Atecyr** **CENTRO**
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

18:00 h.: Apertura del Acto

18:05 h.: Bienvenida a los asistentes a cargo de **D. Agustín González Alonso**, Presidente de la Agrupación Centro de ATECYR.

18:10 h.- Ponencia: "Presentación DTIE 9.08: Bomba de calor a Gas". A cargo de **D. Pedro Vicente Quiles**, Doctor Ingeniero Industrial. Profesor Titular de la Universidad Miguel Hernández de Elche. Miembro del Comité Técnico de ATECYR y Autor del DTIE 9.08.

19:10 h.: Presentación de la herramienta GHP-PROGAS. A cargo de **D. Luis Martínez Razola**, Ingeniero Técnico Industrial, responsable de Eficiencia Energética y HVAC en Projecta!

20:10 h.- Coloquio

20:30 h.- Clausura del acto

Contenido

Atecyr Centro organiza una jornada técnica de presentación del DTIE 9.08: Bombas de calor a gas redactado por D. 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, desarrollado 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

Socio nº _____ Nombre _____

Apellidos _____

Empresa _____

Dirección _____

CP _____ Población _____

Provincia _____

Teléfono _____ Fax _____

E-mail _____

NOTA: Para asistir a la Jornada es necesario remitir este Boletín al e-mail a formacion@atecyr.org, o a través web www.atecyr.org en la sección de Formación-Zona Centro apretando **AQUÍ** indicando los datos personales.

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, FUNDACION 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.

