

Inscripción:

Fecha: 1 de marzo de 2018
de 18:00 a 20:30 h

Lugar: Salón de Actos Escuela Técnica
Superior de Ingenieros Industriales
Edificio 5F- 2ª Planta

Inscríbese aquí

Asistencia GRATUITA previa inscripción



Sobre Atecyr :

Atecyr, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración 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.

Organizan:



Colabora:



Federación Empresarial
Membres Valenciana



Información:

Atecyr
917671355
formación@atecyr.org
www.atecyr.org

Síguenos en:



Jornada Técnica

Atecyr

Asociación Técnica Española de
Climatización y Refrigeración
Agrupación Comunidad Valenciana

APLICACIONES DE
BOMBA DE CALOR
AEROTÉRMICA A LA
EDIFICACIÓN
RESIDENCIAL
Valencia
1 de marzo de 2018



Objetivo:

La Agrupación de Comunidad Valenciana de Atecyr, presenta esta Jornada sobre Aplicaciones de bomba de calor Aerotérmica a la edificación residencial.

El mercado de la Aerotermia en España y en general de la bomba de calor, es la tecnología de generadores de calor para calefacción doméstica que mayor crecimiento ha experimentado en los últimos años.

Durante esta jornada, expertos de Daikin nos presentarán el actual "estado del arte" de este tipo de máquinas, y una visión sobre cómo evolucionarán y su por qué en los próximos años, con especial énfasis en la evolución de las normativas de aplicación, y sus soluciones tecnológicas.

Además se revisarán los consejos de aplicación de las máquinas en un repaso de las "buenas prácticas" de esta tecnología.

Contaremos con David Díaz, Responsable de Producto de Calefacción de Daikin España, el cual lleva trabajando más de 20 años en la calefacción residencial y en los últimos once, especialmente en la tecnología de la bomba de calor para estos usos.

Contenido y desarrollo:

1. Altherma 3. La nueva generación. El futuro.
 - a. Bluevolution
Nuevos refrigerantes.
 - a. ECH20
 - b. Gama.
 - c. Prestaciones
 - d. Instalación

2. Altherma 2. El presente. Presentación del sistema Altherma.
 - a. Bibloc mural
 - b. Bibloc integrado
 - c. Ud. Exterior sobrepotenciada
 - d. Monoblock
 - e. Depósitos.
 - f. Beneficios / Razones Técnicas:
Punto de consigna flotante
Ecología
Amortización económica.

3. Buenas prácticas en Aerotermia residencial:
 - a. Instalación
 - b. Ubicación. Distancias
 - c. Conexiones frigoríficas
 - d. Conexiones eléctricas
 - e. Conexiones hidráulicas
 - f. Pruebas de estanqueidad, deshidratado por vacío y carga de refrigerante adicional.
 - g. Sistemas de control y posibilidades de programación

Programa:

- | | |
|----------|---|
| 18:00 h | Acreditación de Asistentes. |
| 18:05 h | Bienvenida y apertura de la sesión <i>Rafael Vázquez Martí</i> <i>Presidente de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana</i> |
| 18:10 h | Presentación de la jornada y presentación de los ponentes <i>Diego Sanja Martí</i> <i>Vicepresidente de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana</i> |
| 18:15 h | Ponencia: Aplicaciones de Bomba de Calor Aerotérmica a la edificación residencial. <i>David Díaz Ramiro.</i> <i>Responsable de producto de Calefacción DAIKIN AC Spain</i> |
| 20:00 h | Ruegos y preguntas Moderador: <i>Rafael Vázquez Martí</i> <i>Presidente de la Agrupación de Atecyr Comunidad Valenciana</i> |
| 20: 15 h | Clausura Vino Español cortesía de DAIKIN. |