

Jornada técnica **APLICACIONES DE BOMBA DE CALOR AEROTÉRMICA A LA EDIFICACIÓN RESIDENCIAL**

Badajoz, 14 de junio de 2018

Patrocinan:



Colaboran:



Escuela de Ingenieros Industriales Salón de actos Campus
Universitario Avda. Elvas s/n 06006 Badajoz

14 de junio de 2018 de 18:00 a 20:30 h

[Inscríbete aquí](#)



Daikin Altherma 3

Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355
formacion@atecyr.org
www.atecyr.org



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.



Objetivo de la jornada:

La Agrupación de Extremadura 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, se presentará 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.



Agenda:

17:55 h **Acreditación de asistentes**

18:00 h **Bienvenida y apertura de la sesión**
José Luis Canito Lobo

Director Escuela de Ingenierías Industriales

18:15 h **Aplicaciones de Bomba de Calor Aerotérmica a la edificación residencial.**

David Díaz Ramiro

Responsable de producto de Calefacción
DAIKIN AC Spain

20:00 h **Mesa redonda. Modera:**
Justo García Sanz-Calcedo

Presidente de Atecyr Extremadura

20: 20 h **Clausura del acto**

Cosme Segador Vegas

Director de la Agencia Extremeña de la
Energía

20:30 h **Vino Español cortesía de DAIKIN.**