

CLIMATIZACIÓN CON BOMBA DE CALOR

AFEC

asociación de fabricantes
de equipos de climatización



Confort



Eficiencia



Fiabilidad



Sostenibilidad



Ahorro



Fácil
mantenimiento



Funcionalidad



Una solución ideal para
todas tus necesidades de
climatización, refrigeración y
agua caliente

El objetivo de la Jornada es potenciar el conocimiento de la Bomba de Calor y divulgar su carácter de tecnología fiable, consolidada y respetuosa con el medioambiente, a la vez que resaltar su alta eficiencia como un sistema capaz de proporcionar calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria mediante la utilización de energía procedente de fuentes renovables, lo que coadyuva a la consecución de los objetivos de la UE, relativos a la mejora de la eficiencia energética, al uso de energías renovables y a la disminución de emisiones de CO₂

1
Sesión

17 enero 2019

3 horas
jueves de 19:00 a 22:00

Programa

- Contribución de la Bomba de Calor a las políticas de descarbonización. Refrigerantes con bajo PCA (R-32) y otros aspectos relativos a los Gases Fluorados

Pilar Budí

Directora General de AFEC

- Aspectos Tecnológicos de la Bomba de Calor. Tipologías. Aplicación de los nuevos requisitos reglamentarios relativos a los Refrigerantes A2L y al CTE

Manuel Herrero

Adjunto a Dirección General de AFEC

