

JORNADA TÉCNICA 14 DE MARZO

AEROTERMIA EN LA EDIFICACIÓN

NUEVAS SOLUCIONES DE CLIMATIZACIÓN Y ACS EN EDIFICIOS

Lugar: Centro Cultural COAH Isaac Peral
C/ Isaac Peral, 4, 21001 Huelva.

INTRODUCCIÓN:

En esta formación se pretende dar un acercamiento a arquitectos sobre las soluciones que respecta con aerotermia, para producción de ACS y climatización. Se desglosarán las diferentes opciones existentes en el mercado actual, haciéndose énfasis en las más idóneas para la nueva construcción según el CTE actual e IDAE y aplicadas en la zona geográfica. Durante la formación se harán algunos ejemplos básicos cálculos de instalaciones, se verán esquemas y gráficos para tener en cuenta en futuros proyectos.

DURACIÓN:

2 horas aprox. 17:00 – 19:00

PONENTE:

Daniel Blanco Masegosa, Lcdo. En Ciencias Ambientales, UHU, Ingeniero Industrial Esp. Renovables, TUC (Technische Universität Clausthal Zellerfeld, Hannover)

CONTENIDO:

- Introducción
- Marco Normativo
- Tipologías de máquinas
- Esquemas básicos de funcionamiento
- Soluciones aplicadas en edificios
- Ejemplos de cálculos justificativos
- Tendencias actuales y futuras de mercado
- Ruegos y preguntas

DOCUMENTACIÓN:

Los asistentes recibirán documentación técnica comercial, tarifa de precios general, merchandising.