

# TALLER: AEROTERMIA RENOVABLE

PONENTE

D. Javier Ponce (FORMATEC)

10 DE ENERO DE 2023

Organiza



Celebra



Colaboran



# Objetivos

El objetivo de este curso es detallar los aspectos técnicos de las energías renovables actuales, centrándonos en las bombas de calor aire-agua, que tienen carácter renovable: bombas de calor ambiente.

Repasaremos las últimas novedades reglamentarias, así como los condicionantes para que una bomba de calor aire-agua, tenga la consideración de energía renovable en cumplimiento de la normativa europea, y la justificación de dicho cumplimiento.

Se pretende con esta Jornada que el asistente tenga una información clara y sencilla sobre esta tecnología, y su funcionamiento. Se observarán algunas tipologías existentes en el mercado, y posibles esquemas de principio.

## Programa

- ¿Es energía renovable una bomba de calor aerotérmica?
- Normativa Europea y Nacional.
- Energía renovable suministrada por la bomba de calor.
- Rendimiento Medio Estacional.
- Funcionamiento de una Bomba de Calor Ambiente.
- Tipologías. Equipos combinados.
- Esquema de principio de la instalación. Elementos clave en el diseño de la instalación.

Exclusivamente

**Online**

**10 de enero de 2023  
(Martes)**

**Horario:**

**17:00h a 19:00h**

**Asistencia Gratuita, exclusiva colegiad@s de COAATs Andaluces**

**Reserva de plaza 10,00€, importe que se cargará al colegiado en caso de NO ASISTENCIA.**

**Plazas limitadas\*\*** Inscripción previa antes de **9 de enero de 2023 a las 12:00h**

\*\*El número de plazas disponibles es de 100, que se asignaron por sorteo, en caso necesario

**Consejo Andaluz de Colegios Oficiales de Aparejadores y Arquitectos Técnicos**

Avda. República Argentina nº 26-A, 1ºC. 41011. Sevilla Tlfno. 954 28 22 37. Email: info@ccoaatandalucia.org