

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@ccoatandalucia.org