

### JORNADA TÉCNICA: AEROTERMIA RENOVABLE

**PONENTE: D. Javier Ponce** 



Retransmisión en directo ¡Síguela por internet!

**ORGANIZA:** 

**COLABORA:** 





#### **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.

#### **Programación**

- ¿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.

#### Metodología

La Jornada será mediante videoconferencia.

Además, se facilitará la documentación de la Jornada. Texto consolidado y actual RITE y Guía Técnica del IDAE Prestaciones medias estacionales de las bombas de calor, y Guía Factores de emisión de CO2 y coeficientes de paso a Energía Primaria de Diferentes Fuentes de Energía Final Consumidas en el Sector de los Edificios en España



2 horas lectivas.



Jueves de 16:30 a 18:30h (horario peninsular).



Videoconferencia online en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse antes del 7 de marzo de 2022 a las 13:00h (horario peninsular). En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante orden de inscripción



SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Almería Calle Antonio González Egea, 11, 04001 Almería – 950 62 12 07 formacion@coaat-al.es



Precio Colegiados: 20 €
Precio no Colegiados: 45 €

#### **CALENDARIO 2022**

#### **MARZO**

L	M	Х	1	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

#### **INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO**

# A PARTITURE OF THE PART

#### COMISIÓN DE FORMACIÓN Y CULTURA DEL COAATBA

#### COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE BADAJOZ

Tlf.: 924 25 48 11 www.coaatba.com / gestioncolegial@coaatba.com

#### "PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES"

## INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ALMERIA

Curso N°43/2022:

JORNADA TÉCNICA "AROTERMIA RENOVABLE"

Fecha: 10de marzo de 2022

Fecha límite de inscripción: **05 de marzo.** 

Precio: 20€ Colegiados 45€ No Colegiados

D/D <sup>a</sup> _	colegiado/a					
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con						
nº con teléfono móvil de contacto						
y e-mail desea inscribin	se y realizar					
el curso on line arriba indicado						
a de	de 2.02					
FIRMA						

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coaatba.com

Cancelación de la inscripción:

No se admitirá cancelación ni se realizará devolución del importe una vez cerrado el plazo de inscripción, salvo causa mayor debidamente justificada.

Nota:

El funcionamiento básico de este tipo de cursos, así como su formato, quedan indicados en la circular nº49/2014. Remitirse a la misma para estar más informados.