



4 horas lectivas.



Miércoles de 15:00 a 19:00h (horario peninsular).



Presencial o por videoconferencia online en directo



Precio no colegiados: 65,00€
Precio colegiados COAATT: 45,00€



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del 25 de enero. En caso de superarse el número de plazas se adjudicarán mediante por orden de inscripción.



SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Tarragona
Rambla Francesc Macià. 6 baixos - Tarragona
977 21 27 99 ext.6· formacio@apatgn.org

CALENDARIO FEBRERO

L	M	X	J	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

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO

AEROTERMIA: CONTROL DE EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DE AEROTERMIA. SUELO RADIANTE Y FANCOILS

PONENTE: Joan Ramirez Guash, Ingeniero Industrial



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!



ORGANIZA



COLABORA



Introducción

La aerotermia es un tipo de instalación que no se conoce en profundidad, hecho que nos impide hacer un correcto seguimiento a la hora de la dirección de obra, de ofrecer una solución eficiente o de redactar un informe.

Objetivos

La jornada dará los conocimientos generales sobre las bombas de calor y la aerotermia como sistema de generación de frío y calor en edificios, con el objeto de entender y conocer el funcionamiento y principios de la aerotermia, así como las sus limitaciones, condiciones de diseño, etc. Programa.

Metodología

*El curso se impartirá en directo y se emitirá por videoconferencia.
El video de la jornada sólo se cederá por causa justificadas.*

Instalación de puntos de recarga para
vehículos eléctricos en aparcamientos
comunitarios

Programa

1. ¿Qué es la aerotermia

- ¿Qué es la aerotermia. Conceptos básicos y generales
- Ciclo frigorífico. Componentes y funcionamiento
- Rendimientos de las bombas de calor: COP y EER
- Volúmenes y caudales. Depósito de inercia
- Esquemas de las instalaciones. Descripción de los sistemas híbridos
- Equipos de generación de ACS mediante aerotermia el mercado. Equipos de baja temperatura. Equipos de alta temperatura
- La aerotermia como alternativa a las instalaciones • instalaciones solares térmicas
- La aerotermia y la energía solar fotovoltaica

2. Suelo radiante, fancoils y radiadores de baja temperatura

- Transmisión de calor. Tipo de emisores
- Superficies radiantes
- Descripción del suelo radiante. Instalar • instalación y montaje
- Fancoils
- Radiadores de baja temperatura
- Ejemplos y fotografías



“PLATAFORMA ON LINE DE CURSOS VIRTUALES”

**INSCRIPCIÓN AL EVENTO FORMATIVO ORGANIZADO POR EL
COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE
TARRAGONA**

**Curso:
“AEREOTERMIA: CONTROL DE EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DE
AEROTERMIA”**

**Fecha: 03 de febrero de 2021
Fecha límite de inscripción: 25 de enero.**

Precio: 45€ Colegiados 65€ No Colegiados

D/D^a _____ colegiado/a
del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Badajoz con
n^o _____ con teléfono móvil de contacto _____
y e-mail _____ desea inscribirse y realizar
el curso on line arriba indicado

_____ a _____ de _____ de 2.02__

FIRMA

Enviar por e-mail a gestioncolegial@coatba.com o por fax al 924 24 73 77

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.