



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

| síguela por internet |

CURSO PRÁCTICO

**MANEJO DEL
PROGRAMA CERMA**



Ponente:

Instituto Valenciano de la Edificación, IVE

Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR).

6 de JUNIO de 2018

**Aula de Formación del Colegio de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Málaga**

Paseo Limonar, 41 (acceso por C/República Argentina, 18) - Málaga

ORGANIZA:



Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos

COLABORA:



INTRODUCCIÓN

CERMA es una aplicación informática gratuita desarrollada por el Instituto Valenciano de la Edificación (IVE) y la Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR), reconocido por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, para la justificación del cumplimiento del Documento Básico HE Ahorro de energía (2013) y la certificación energética de viviendas, tanto en obra nueva como edificación existente.

Existen varios programas permitidos para realizar certificados de eficiencia energética, y el CERMA es uno de ellos. Pero no todos sirven para lo mismo. En el caso del programa CERMA es el único que permite el procedimiento simplificado para la certificación energética de edificios de viviendas (edificios de viviendas unifamiliares, edificios de viviendas en bloque y viviendas individuales pertenecientes a edificios en bloque), que crea un archivo oficial equivalente al de la Herramienta Unificada (HULC), siendo éste más fácil de usar.

OBJETIVOS

El objetivo de este curso es que los alumnos adquieran los conocimientos clave para el uso correcto de esta aplicación informática.

REQUISITOS

REQUISITOS: Todos alumnos deben disponer de ordenador donde habrán descargado previamente el programa CERMA, que se puede descargar a través del siguiente enlace del Ministerio de Industria:

<http://www.minetad.gob.es/energia/desarrollo/EficienciaEnergetica/CertificacionEnergetica/DocumentosReconocidos/Paginas/procedimientos-certificacion-proyecto-terminados.aspx>

En el seguimiento por videoconferencia, para un máximo aprovechamiento del curso, es conveniente disponer de 2 PCs, en uno de ellos podrá seguir la videoconferencia y en el otro para realizar las prácticas.

PROGRAMA

1. Presentación de la herramienta CERMA.
2. Caso práctico: introducción en CERMA de edificio plurifamiliar existente.
3. Soluciones de diseño de instalaciones.
4. Caso práctico: introducción de instalaciones en edificio plurifamiliar existente.

PONENTE

Instituto Valenciano de la Edificación, IVE; Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración (ATECYR).

JUNIO						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
				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	

miércoles, de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 18:30 horas

8 horas lectivas.

PRECIO del CURSO para NO COLEGIADOS: 250 €

PRECIO del CURSO para COLEGIADOS del COATIE Navarra: 150 €

PRECIO del CURSO para COLEGIADOS del COATIE Navarra con carrera finalizada en los últimos 4 años o desempleados: 75 euros

* A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les aplicará el precio general para no colegiados.

*Desempleados deberán presentar la tarjeta de demanda de empleo en el momento de la inscripción.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 30 de MAYO a las 13:00

***Curso en modalidad doble: presencial y por videoconferencia *online en directo*.**

*En caso de superarse el número máximo de plazas, éstas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

*Al concluir el curso se emitirá certificado acreditativo a quienes completen una asistencia mínima del 75 %, para colegiados/as, disponible descarga directamente desde la página web del Colegio.

las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:

internet

gabinete@coatnavarra.org

www.coatnavarra.org



Síguenos en:



@COATIENavarra