

Curso. Ventilación y Hermeticidad según CTE. Las 2 caras de la misma moneda

Curso

Eficiencia energética

Instalaciones



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde **19.5€** ~~30€~~

OTROS TÉCNICOS

Desde **33.15€** ~~39€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat

 Becas

 MUSAAT

 HNA
 PREMAAT

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

4h

 Inicio

14 dic. 2020

 Fin de inscripción

13 dic. 2020

 Compartir por



PRESENTACIÓN

Con la COVID ha cobrado importancia la ventilación por su influencia en la calidad del aire interior.

La ventilación viene regulada en el CTE DB HS3 para el sector Residencial, la cual tiene mucha relación con la hermeticidad, un nuevo concepto que aparece en el DB HE1 de 2019, pero que hasta la

fecha nadie mide y por tanto se desconoce.

En este curso se abordará la justificación y aplicación práctica de la ventilación y hermeticidad tanto en obra nueva como en rehabilitación.

+ PROGRAMA

1.- Conceptos Previos

La necesidad de ventilar

¿Qué es la hermeticidad en la edificación? ¿Cómo se mide?

2.- Ventilación según CTE DB HS3

Cálculo de caudales según CTE.

Ventilación de simple flujo o híbrida.

Ventilación mecánica de doble flujo con recuperación de calor

Sistemas de distribución, conductos y rejillas.

Regulación y Mantenimiento

Ventilación y COVID-19

3.- Hermeticidad según CTE DB HE1

Análisis del documento.

Hermeticidad en huecos/opacos

Defectos habituales de puesta en obra

4.- ¿Funciona la ventilación sin hermeticidad?

Ausencia de hermeticidad en la envolvente

Ausencia de hermeticidad en la instalación de ventilación

+ PONENTES



Juan Postigo Castellanos

BREVE CURRÍCULUM ▾

+ FECHAS Y HORARIOS

12/2020

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	29	30	31			

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Lunes 14 diciembre 2020 de 16:00 a 20:30

** Horario peninsular*

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería de Edificación, profesionales interesados en ventilación y hermeticidad en según el CTE.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto** y **nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.
- **No se tiene en cuenta la asistencia** salvo que en el programa del curso se indiquen otras especificaciones, como en el caso de los cursos universitarios.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

Más información

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.

- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

+ METODOLOGÍA

Resolución de dudas

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor".

Formación certificada por



ER-0391/2014