

# Soluciones pasivas para cumplir el nuevo CTE-HE. Ampliación instalaciones.

Curso

Eficiencia energética



<b>COLEGIADOS</b> (COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)	<b>171€</b>
<b>OTROS TÉCNICOS</b>	<b>220€</b>

 Becas

  

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

**Básico**

 Duración

**16h**

 Inicio

**9 may. 2024**

 Compartir por



## + PRESENTACIÓN

Los actuales requerimientos normativos en materia de eficiencia energética han propiciado que los técnicos implicados en el proceso de diseño se encuentran ante un claro escenario de necesidad de especialización en soluciones que den respuesta a estos, de forma práctica, eficaz y económica.

Los arquitectos técnicos, expertos reconocidos en el sector de la edificación para esas disciplinas, tienen una oportunidad única para dar respuesta a esta necesidad del sector, actualizando sus conocimientos técnicos e integrándose en equipos multidisciplinares capaces de llevar a buen puerto la cada vez más compleja tarea de redactar un proyecto de construcción..

El Passivhaus, o casa pasiva, es un estándar de construcción nacido en Alemania en 1991 que se ha ido extendiendo por el resto del mundo. Combina un elevado confort interior con un consumo de energía muy bajo y un precio asequible, gracias al máximo cuidado de la envolvente del edificio y a un sistema de ventilación controlada.

En este curso ampliación del curso de soluciones pasivas, se abordará la introducción a las instalaciones auxiliares de muy recomendable puesta en práctica para cumplir con los requerimientos del CTE DB HE en vigor y el estándar Passivhaus.

## + PROGRAMA

PLANIFICACIÓN DEL DESARROLLO DEL PROGRAMA / CONTENIDOS:

- 1.- Actualizar y ampliar los conocimientos de instalaciones para la ventilación mecánica controlada de alta eficiencia, climatización y cobertura de la demanda de ACS necesaria, tanto de aplicación a la obra nueva, como a la rehabilitación.
- 2.- Precalcular las soluciones necesarias ajustándose perfectamente a los requerimientos normativos y de proyecto.
- 3.- Esbozar las redes de instalaciones resultantes, y analizar su implantación material conjunta en nuestros proyectos, de una forma ágil y práctica.
- 4.- Analizar la viabilidad económica de las diferentes opciones para cada caso.

## + PONENTES



**Antonio Javier Siles Conejo**

**BREVE CURRÍCULUM** ▾

## + FECHAS Y HORARIOS

- Jueves 9 mayo 2024 de 09:30 a 13:30
- Martes 14 mayo 2024 de 09:30 a 13:30
- Jueves 16 mayo 2024 de 09:30 a 13:30
- Martes 21 mayo 2024 de 09:30 a 13:30

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

### DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, así como cualquier interesado en la materia.

Inscripciones mínimas para la realización: **15**

### 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.

## + FINANCIACIÓN SIN INTERESES

Sin intereses a través de InstantCredit del Banco Sabadell se financia de manera inmediata la matrícula de los cursos de **ACTIVATIE**. Desde 150 euros hasta 2000 euros, a partir de 3 meses y hasta 12 meses.

En la operación solamente se abona una comisión de apertura del 2,25% para 3 meses que varía en función del plazo.

Los únicos requisitos son el DNI y una tarjeta de crédito de cualquier entidad.

Sin papeleo. Proceso 100% digital a través del móvil.

### Proceso de solicitud

El usuario se inscribe en el curso y elige el método de pago "Financiación sin intereses".

Desde **ACTIVATIE** se dará de alta esta solicitud en el Banco Sabadell, unos días antes de la fecha de inicio del curso. En ese momento, el interesado recibirá una notificación del banco en el móvil y podrá seleccionar el número de plazos e introducir una foto de su DNI y los datos de su tarjeta de crédito.

La validación por el banco es inmediata y el usuario firmará el contrato mediante PIN enviado por SMS.

Una vez verificado este proceso, **ACTIVATIE** procederá a la validación de la inscripción para el curso.

## + 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.

**OBSERVACIONES**

En este curso, ampliación del curso de soluciones pasivas, se abordará la introducción a las instalaciones auxiliares de muy recomendable puesta en práctica para cumplir con los requerimientos del CTE DB HE en vigor y el estándar Passivhaus.