

Curso. Rehabilitación energética de edificios. 2ª edición.

Curso

Eficiencia energética

Rehabilitación y mantenimiento

Curso. Rehabilitación energética de edificios

INSCRIPCIÓN

COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE) **245€**

OTROS TÉCNICOS **320€**

 Becas

 MUSAAT

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Valoración anterior

★★★★★

 Duración

35h

 Inicio

19 may. 2021

 Fin de inscripción

18 may. 2021

 Compartir por



+ PRESENTACIÓN

El RD 737/2020 del 4 de agosto, fija como objetivo estatal la rehabilitación energética de 1.200.000 viviendas hasta 2030. Para poder llegar a esas cifras el estado y las autonomías están regulando un programa de ayudas para estas actuaciones y se están iniciando políticas para el fomento de la rehabilitación energética. Esto va a aumentar exponencialmente la necesidad de técnicos formados en rehabilitación energética que pueda enfrentarse con éxito a los retos de la modernización del patrimonio

rehabilitación energética que pueda enfrentarse con éxito, - ya no solo a la realización del proyecto y todos sus cálculos -, sino también a toda su tramitación administrativa y la tramitación de las ayudas, al estudio de la amortización de la intervención, estudio de patologías para poder evitar su aparición, etc.

+ PROGRAMA

Tema 0: Introducción a las estrategias generales de renovación del parque inmobiliario

Tema 1: Transmisión de calor

Tema 2: Cálculo de parámetros característicos de la envolvente – DB-HE/1

Tema 3: Condensaciones

Tema 4: Ensayos de servicio

Tema 5: PAS-E: Pasaporte del edificio

Tema 6: Sistemas constructivos en la rehabilitación energética de edificaciones

Tema 7: Limitación del consumo energético - DB-HE0 (HE-2013/HE-2019)

Tema 8: Condiciones para el control de la demanda energética DB-HE1 (HE-2013/HE-2019)

Tema 9: Instalaciones de iluminación (HE-2013/HE-2019)

Tema 10: Contribución mínima de energía renovable para cubrir la demanda de agua caliente (HE-2013/HE-2019)

Tema 11: Generación mínima de energía eléctrica (HE-2013/HE-2019)

Tema 12: Escala de calificación de eficiencia energética

Tema 13: Ayudas en la rehabilitación energética

Tema 14: Software de modelado BIM y entorno colaborativo en nube

Tema 15: CYPETHERM HE PLUS

Tema 16: CYPETHERM Improvements Plus

Tema 17: Ejemplo bloque residencia de 8 viviendas entre medianeras

+ PONENTES



Javier Manuel Juárez Martínez

BREVE CURRÍCULUM

+ FECHAS Y HORARIOS

- Miércoles 19 mayo 2021 de 09:00 a 14:00
- Miércoles 26 mayo 2021 de 09:00 a 14:00
- Miércoles 2 junio 2021 de 09:00 a 14:00
- Miércoles 9 junio 2021 de 09:00 a 14:00
- Miércoles 16 junio 2021 de 09:00 a 14:00
- Miércoles 23 junio 2021 de 09:00 a 14:00
- Miércoles 30 junio 2021 de 09:00 a 14:00

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Dirigido a arquitectos técnicos e ingenieros de edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura, estudiantes de ingeniería de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.

No es necesario ningún requisito previo para la realización de la actividad.

Inscripciones mínimas para la realización: 20

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Realización de prueba de evaluación y/o prueba práctica con resultado aprobado para obtención del Diploma. El Diploma de realización de esta actividad lo expide la plataforma activatie y el Colegio organizador.

+ MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Presencial, 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

Los programas de CYPE utilizados durante el curso son gratuitos o disponen de versión para estudiantes (gratuitos temporalmente)