

ÁREA FORMACIÓN CONTINUA

TALLER II REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

Mejoras para la reducción de la demanda energética y actuación sobre las instalaciones térmicas para la reducción del consumo energético.

18, 21, 23 y 25 de noviembre de 2022.
Presencial / Online

INTRODUCCIÓN

En el marco del componente 2 del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de España surge la oportunidad de impulsar la actividad de rehabilitación como pieza clave en la reactivación del sector de la construcción e inmobiliario y en el cumplimiento de los compromisos europeos y nacionales en materia de energía, clima y digitalización, con una enorme potencialidad, tanto por las condiciones de antigüedad y conservación del parque edificatorio, como por su capacidad de creación de puestos de trabajo.

Los programas de ayuda a la rehabilitación exigen encontrar propuestas de actuación que permitan alcanzar unos porcentajes de mejora en datos como el Consumo de energía o la Demanda energética.

OBJETIVOS

Adquirir los criterios para valorar la idoneidad de las diferentes actuaciones a realizar en la envolvente y las instalaciones térmicas en la rehabilitación energética de los edificios residenciales.

PROGRAMA DEL CURSO

SESIÓN 1- 18 de noviembre. (3 Horas)

-Mejoras en la envolvente térmica:

- Cubiertas y suelos
- Fachadas y muros

SESIÓN 2- 21 de noviembre. (3 Horas)

-Mejoras en la envolvente térmica:

- Soluciones para huecos

-Acondicionamiento pasivo.

-Hermeticidad de la envolvente: infiltraciones y ensayo Blower Door.

SESIÓN 3- 23 de noviembre. (3 Horas)

-Tipos de sistemas de climatización.

-Ventilación eficiente.

-Edificios existentes: Sistemas de climatización más frecuentes y evaluación de su eficiencia energética. Parte 1.

SESIÓN 4- 25 de noviembre. (3 Horas)

-Edificios existentes: Sistemas de climatización más frecuentes y evaluación de su eficiencia energética. Parte 2.

-Mejoras en los sistemas de climatización para la reducción del consumo energético:

- Sistemas de climatización más frecuentes (Aeroterminia).
- Análisis de la eficiencia energética de los sistemas de climatización.

FORMATO

Online: El alumno asiste al curso en directo online a través de su ordenador. Para el seguimiento del curso el alumno visualizará al profesor y la pantalla del ordenador, pudiendo interactuar mediante voz o chat.

Presencial. El alumno asiste al curso en el Aula de Formación del COAMU.

El curso será grabado y el alumno tendrá a su disposición los vídeos para el repaso de los temas impartidos.

DURACIÓN

12 horas lectivas.

PROFESOR

Pedro Antonio Díaz Guirado
Iván Lledó Llorca
Arquitectos de los Servicios Técnicos del COAMU.

CALENDARIO

18, 21, 23 y 25 de noviembre de 2022.

Horario: de 09:00h a 12:00h.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

Arquitectos colegiados, precolegiados, estudiantes de arquitectura y otros técnicos.

REQUISITOS INFORMÁTICOS

Todas las clases tendrán un desarrollo práctico tras el que se dará turno a los alumnos para realizar las consultas con posibilidad de compartir pantalla. Es necesario que el alumno disponga de micrófono.

CERTIFICADO

Para la obtención del certificado el alumno tendrá que haber superado el 75% del total de horas lectivas.

PRECIO MATRÍCULA (IVA NO INCLUIDO)

INSCRIPCIÓN.

| | Colegiado/Pre-colegiado | Otros |
|-------|-------------------------|-------|
| Curso | 70€ | 105€ |

FORMALIZACIÓN DE INSCRIPCIÓN

La inscripción se formaliza a través de la Plataforma de la Escuela de Formación. Una vez realizado el pago, la inscripción se formaliza automáticamente.

**Una vez realizada la inscripción no se podrá anular la matrícula del curso.*

COAMU



COLEGIO OFICIAL DE
ARQUITECTOS
REGIÓN DE MURCIA



ASEMAS

MUTUA DE SEGUROS
Y REASEGUROS A PRIMA FIJA