

CURSO

PRESENTE Y FUTURO DE LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA



Dirigido a

Este curso está diseñado para profesionales del sector de la edificación, la rehabilitación y la eficiencia energética, incluyendo arquitectos, ingenieros, técnicos de la construcción, gestores inmobiliarios y consultores energéticos. También es de gran utilidad para administradores de fincas, responsables de mantenimiento de edificios, funcionarios de la administración pública y cualquier persona interesada en conocer las implicaciones de las nuevas normativas y estrategias para la rehabilitación energética de edificios.

Objetivos

Este curso tiene como objetivo proporcionar a los participantes un conocimiento profundo sobre la nueva Directiva Europea de eficiencia energética en los edificios y su impacto en España. A través de un enfoque teórico y práctico, se analizarán las normativas vigentes, los materiales y actuaciones clave para la rehabilitación energética, así como el papel de las energías renovables en la edificación. Además, se abordará la gestión de subvenciones, el análisis del certificado de eficiencia energética y la aplicación de herramientas innovadoras como la inteligencia artificial y el análisis del ciclo de vida en la construcción.

El curso también busca dotar a los asistentes de las competencias necesarias para afrontar los retos de la transición energética en el sector inmobiliario y de la construcción. Se profundizará en estrategias para mejorar la eficiencia energética de los edificios, reducir su impacto ambiental y aprovechar los incentivos y mecanismos de financiación disponibles.

Programa

1. Directiva Europea sobre eficiencia energética en los edificios y trasposición a la normativa Española.
2. Normativas estatales sobre procedimientos de subvenciones.
3. Materiales y actuaciones a realizar para rehabilitar energéticamente nuestro inmueble.
4. Análisis exhaustivo del CEE, interpretación del mismo, puentes térmicos, renovables, con el análisis de los futuros cambios en aplicación a la EPBD (Directiva Europea sobre eficiencia energética en los edificios).
5. Economía Circular. Gestión de residuos.
6. El mundo de los CAES (certificados de ahorros energéticos).
7. Análisis ciclo de vida en edificación.
8. Inteligencia artificial aplicada a la rehabilitación energética.



Profesorado



Miguel Ángel Sánchez Orgaz

Ingeniero Técnico Industrial.
Máster de Estudios Superiores en Ciencias e Ingeniería de Edificación UNED-FEE.
Director Técnico de Instalaciones SGS TECNOS.



Jorge Pamies Massó

Arquitecto.
Arquitecto en Dirección General de Vivienda y Rehabilitación. Comunidad de Madrid.



CURSO

PRESENTE Y FUTURO DE LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA



Información general

Fechas	6, 8, 13, 20, 22, 27 y 29 de mayo de 2025.
Horario	A partir de las 18h00.
Carga lectiva	13,5 horas.
Lugar de impartición	a través de plataforma de teleformación.
Título	Certificado de aprovechamiento otorgado por el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid y La Fundación Escuela de la Edificación.
Precio de matrícula	500 €. Precio especial para colegiados: 250 €
Forma de pago	Posibilidades de fraccionamiento. Consultar.
Información y matrícula	Fundación Escuela de la Edificación C/ Maestro Victoria, 3. 28013 Madrid Tel. 91 531 87 00 edif@escuelaedificacion.email www.escuelaedificacion.org