

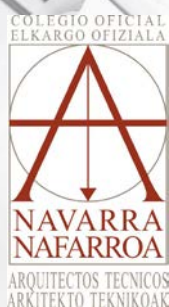
ACTUACIÓN EN INSTALACIONES DE EDIFICIOS EXISTENTES PARA ALCANZAR EL 30% DE MEJORA (MÓDULO V DEL CURSO DE AGENTE REHABILITADOR)

PONENTE: Xabier Zubialde Legarreta. Graduado en ingeniería,
especializado en eficiencia energética y energías renovables



Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!

ORGANIZA



COLABORA



coaatza
Colegio Oficial de Aparejador
y Arquitectos Técnicos
de Zamora

Introducción

Tras ver en otros módulos del curso de Agente Rehabilitador soluciones para actuar en la envolvente, nos centramos en este nuevo módulo en las instalaciones. Como ya tenemos conocimientos para realizar un estudio energético con el programa CE3X, se plantearán proponer unas medidas de mejora en el campo de las instalaciones aún sin conocerlas en profundidad, y cuantificar la mejoría que nos va a suponer la aplicación de las mismas en nuestro edificio.

También es necesario una vez realizado el estudio y las obras, analizar la correcta ejecución de estas instalaciones para poder introducir los valores y comprobar que se obtienen las mejoras proyectadas y poderlo justificar.

Objetivos

Conocer las propuestas de mejoras en las instalaciones que podemos proponer para la mejora de un 30% de la eficiencia energética de un edificio o vivienda.

Tratar las fuentes de energía renovable en función del tipo de edificio y de la instalación.

Metodología

Este curso se emitirá por videoconferencia en directo. Plazas limitadas.

El seguimiento por videoconferencia es factible desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea PC, tableta o móvil.

Programa

Con el objetivo de conocer las propuestas de mejoras en las instalaciones que podemos proponer al realizar un certificado de eficiencia energética, para obtener el porcentaje de mejora necesario para acceder a la subvención, se tratarán los distintos tipos de instalaciones sobre los que podemos actuar.

- Sistemas de calefacción y ACS
- Sistemas de refrigeración
- Sistemas de ventilación
- Electricidad e iluminación

Sobre cada equipo trataremos las fuentes de energía renovable que podemos utilizar en función del tipo de instalación, de su rendimiento, del coste de la instalaciones, del ahorro energético que nos puede suponer, buscando la coherencia con el entorno, el edificio a tratar, la ubicación y los recursos mas favorables.

- Placas térmicas
- Placas fotovoltaicas
- Aereotermia/geotermia
- Biomasa (pellet, astillas, otros...)



24 horas lectivas.



Martes y Miércoles de 16:30 a 19:30 h (horario peninsular).



Videoconferencia online en directo. Las grabaciones de las sesiones se podrán visualizar a partir del viernes de cada semana y hasta un mes después. **Para la obtención del diploma es necesario asistir en directo al 80 % de las sesiones.**



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **8 de febrero** a las **14:00 h** (horario peninsular).



Precio **no colegiados COAT: 200 €**

Precio **colegiados COAT: 95 €**



SEDE del Colegio Oficial de la Arquitectura Técnica de Navarra

C/ Arrieta 11 bis, 6ª planta.

948 22 95 15 · gabinete@coatnavarra.org

On line a través de [GoTo](#).

CALENDARIO:

FEBRERO

| 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 | | | | | |

MARZO

| 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 | | |

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO