

**EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS.
TRABAJADORES DE LA OBRA**

Código: ENAC008PO

Duración: 56 horas

Objetivos:

- Interpretar las condiciones de eficiencia energética marcadas en proyecto.
- Seleccionar materiales adecuados para su cumplimiento y ejecutar de forma correcta su puesta en obra.

Contenidos

1. CONCEPTOS GENERALES.

- 1.1. Lenguaje y terminología relacionada con la eficiencia energética.
- 1.2. El edificio como sistema energético.
- 1.3. Características de los materiales relacionados con la eficiencia energética.

2. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL PROYECTO.

- 2.1. Parámetros de eficiencia energética en el proyecto de construcción.
- 2.2. Evaluación de soluciones alternativas.

3. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA OBRA.

- 3.1. La eficiencia energética en la ejecución de fachadas.
- 3.2. La eficiencia energética en la ejecución de cubiertas.
- 3.3. La eficiencia energética en la ejecución de particiones interiores y medianerías.
- 3.4. La eficiencia energética en la ejecución de ventanas y lucernarios.
- 3.5. La eficiencia energética en la ejecución encuentros constructivos.

3.6. La eficiencia energética en los sistemas de ventilación.

4. PRÁCTICA FINAL.

4.1. Ejercicio final.