

EFICIENCIA ENERGETICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS. TRABAJADORES DE LA OBRA. ENAC008PO

SKU: EVOL-4198-iNO-B | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 60

Créditos ECTS 0

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

EFICIENCIA ENERGETICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS. TRABAJADORES DE LA OBRA

Objetivos

Este Curso ENAC008PO EFICIENCIA ENERGETICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS. TRABAJADORES DE LA OBRA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Energía y agua. Con este CURSO ENAC008PO EFICIENCIA ENERGETICA EN LA CONSTRUCCIÓN DE EDIFICIOS. TRABAJADORES DE LA OBRA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y 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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES.

1. Lenguaje y terminología relacionada con la eficiencia energética
2. El edificio como sistema energético
3. Características de los materiales relacionados con la eficiencia energética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL PROYECTO.

1. Parámetros de eficiencia energética en el proyecto de construcción
2. Evaluación de soluciones alternativas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA OBRA.

1. La eficiencia energética en la ejecución de fachadas



2. La eficiencia energética en la ejecución de cubiertas
3. La eficiencia energética en la ejecución de particiones interiores y medianerías
4. La eficiencia energética en la ejecución de ventanas y lucernarios
5. La eficiencia energética en la ejecución encuentros constructivos
6. La eficiencia energética en los sistemas de ventilación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRÁCTICA FINAL

1. Ejercicio Final

