

PROGRAMAS INFORMÁTICOS EN EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS

SKU: EVOL-4293-VNO-A | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [100](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [4](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Utilizar programas informáticos oficiales u homologados para el cálculo de la limitación de la demanda energética de edificios
- Utilizar programas informáticos oficiales u homologados para el proceso de calificación energética de edificios

Contenidos

UD1. Simulación energética de edificios.

- 1.1. Modelado de transferencia térmica y de masa de edificios.
- 1.2. Comportamiento dinámico de los edificios.
- 1.3. Tipos de sistemas de ecuaciones para sistemas de edificio.
- 1.4. Software de simulación energética.

UD2. Cálculo de la limitación de la demanda energética mediante programas informáticos.

- 2.1. Creación y descripción de un proyecto.
- 2.2. Bases de datos de materiales productos y elementos constructivos.
- 2.3. Definición del edificio.
- 2.4. Cálculo resultados y generación del informe de verificación.
- 2.5. Aplicación práctica de la opción general.

UD3. Calificación energética mediante programas informáticos.

- 3.1. Limitaciones de la aplicación.
- 3.2. Sistemas energéticos incluidos.
- 3.3. Consumo y emisiones.



- 3.4. Resultados. Indicadores de etiquetado.
- 3.5. Aplicación práctica de la opción general en vivienda y pequeño terciario.
- 3.6. Aplicación práctica de la opción general en gran terciario.

