

SIMULACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIOS

SKU: EVOL-4139-VNO-B | Categorías: [Eficiencia Energética](#), [ENERGÍA Y AGUA](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [30](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

CURSO TEMÁTICO

Objetivos

- Utilizar programas informáticos oficiales u homologados para el cálculo de la limitación de la demanda energética de edificios Definir las funciones y características generales de los programas informáticos empleados en el cálculo de la limitación de la demanda energética.
- Utilizar las herramientas disponibles en los programas informáticos empleados para el proceso de calificación energética de edificios.

Contenidos

1. Modelado de transferencia térmica y de masa de edificios.
2. Comportamiento dinámico de los edificios.
3. Tipos de sistemas de ecuaciones para sistemas de edificio.
4. Software de simulación energética de edificios.

