

**OBJETIVOS****Objetivo General**

• Adquirir las habilidades y conocimientos para identificar las características principales de los diferentes sistemas de medición de la sostenibilidad en edificación, conocer los requisitos técnicos y documentales exigidos por cada sistema, así como su metodología de trabajo y etapas del proceso de certificación siendo capaces de recomendar a sus clientes u otras partes interesadas el sistema de evaluación más adecuado a sus necesidades.

**Objetivos Específicos**

- Clasificación de los sistemas de medición de la sostenibilidad en edificaciones.
- Sistemas de evaluación de la sostenibilidad.
- Estándares de sostenibilidad.
- Herramientas de evaluación.
- Características comunes y tendencias de los sistemas de certificación ambiental.
- Análisis de los impactos y medidas asociadas a las categorías de impacto ambiental más significativas en edificación: consumo de energía, materiales, generación de residuos, emisiones a la atmósfera, etc.
- Estudio detallado de los requisitos y proceso de certificación del sistema internacional de certificación LEED.
- Introducción a otros sistemas internacionales de certificación:
- BREEAM, CASBEE, DGNB, iISBE, HQE.
- Estudio detallado de los requisitos y proceso de certificación del Sistema de certificación nacional BREEAM. ES.
- Introducción a otros sistemas nacionales de certificación: VERDE, IHOBE, Perfiles de Calidad, etc.

**CONTENIDOS**

MÓDULO 1. Introducción a los sistemas de certificación ambiental.

MÓDULO 2. Sistemas internacionales de certificación ambiental de edificios.

MÓDULO 3. Sistemas nacionales de certificación ambiental de edificios.

Otros Recursos Didácticos