



Certificación medioambiental de edificios

JUSTIFICACIÓN

¿Quieres aprender a evaluar y certificar la sostenibilidad de los edificios? En este curso descubrirás los principales sistemas de certificación ambiental, tanto nacionales como internacionales, y adquirirás las herramientas para elegir el más adecuado en cada proyecto. Impulsa tu perfil profesional en un sector con una demanda creciente y marca la diferencia en la construcción del futuro.



CONTENIDOS

1. Introducción a los sistemas de certificación ambiental
2. Sistemas internacionales de certificación ambiental de edificios
3. Sistemas nacionales de certificación ambiental de edificios

OBJETIVOS

Objetivo General

Identificar las características principales de los diferentes sistemas de evaluación de la sostenibilidad en edificación, sus requisitos técnicos y documentales, así como su metodología de trabajo y etapas del proceso de certificación, con objeto de determinar el sistema de evaluación más adecuado a cada caso.

Objetivos específicos

1. Conocer las características que definen una edificación sostenible.
2. Identificar los sistemas de medición y las herramientas de evaluación de la sostenibilidad en edificaciones.
3. Identificar y saber analizar las categorías de impacto ambiental.
4. Conocer las características que definen algunos sistemas internacionales de certificación ambiental de edificios.
5. Conocer las características que definen algunos sistemas nacionales de certificación ambiental de edificios.



60 horas /
5 semanas



Nivel de profundidad:
Intermedio*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero