

# Certificaciones sostenibles: Cómo obtener reconocimiento por tus acciones

Modalidad: curso e-Learning Duración: 5 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

## OBJETIVOS

Familiarizarse con los diferentes sistemas de certificación y etiquetas ambientales relevantes para las empresas. Aprender a implementar y cumplir los requisitos de certificaciones sostenibles para mejorar la reputación y credibilidad de la empresa.

## CONTENIDOS

1. Introducción a las certificaciones sostenibles
  - 1.1. ¿Qué son las certificaciones sostenibles?
  - 1.2. Importancia de las certificaciones sostenibles
  - 1.3. Beneficios de obtener certificaciones sostenibles
2. Tipos de certificaciones sostenibles
  - 2.1. Certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental)
    - 2.1.1. Descripción de la certificación LEED
    - 2.1.2. Pasos para obtener la certificación LEED
    - 2.1.3. Casos exitosos de certificación LEED
  - 2.2. Certificación BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)
    - 2.2.1. Descripción de la certificación BREEAM
    - 2.2.2. Pasos para obtener la certificación BREEAM
    - 2.2.3. Casos exitosos de certificación BREEAM
  - 2.3. Certificación WELL (Well Building Standard)
    - 2.3.1. Descripción de la certificación WELL
    - 2.3.2. Pasos para obtener la certificación WELL
    - 2.3.3. Casos exitosos de certificación WELL
  - 2.4. Certificación Cradle to Cradle (C2C)
    - 2.4.1. Descripción de la certificación Cradle to Cradle
    - 2.4.2. Pasos para obtener la certificación Cradle to Cradle
    - 2.4.3. Casos exitosos de certificación Cradle to Cradle
3. Desafíos comunes en la obtención de certificaciones sostenibles
  - 3.1. Falta de conocimiento y comprensión de las certificaciones
  - 3.2. Costos asociados a la obtención de certificaciones
  - 3.3. Complejidad de los requisitos y procesos de certificación
  - 3.4. Resistencia al cambio y falta de compromiso
4. Soluciones para superar los desafíos en la obtención de certificaciones sostenibles
  - 4.1. Capacitación y educación sobre certificaciones sostenibles
  - 4.2. Planificación financiera y búsqueda de incentivos
  - 4.3. Asesoramiento especializado y apoyo técnico
  - 4.4. Fomento de la cultura de sostenibilidad y compromiso organizacional
5. Tendencias futuras en certificaciones sostenibles
  - 5.1. Innovaciones tecnológicas y su impacto en las certificaciones
  - 5.2. Enfoque en la economía circular y la reducción de residuos
  - 5.3. Integración de criterios sociales y de salud en las certificaciones
  - 5.4. Internacionalización y armonización de los estándares de certificación

