

MF1973_3 SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

SKU: EVOL-9775-VNO-B | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [150](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información [CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Objetivos

- Conocer la herramienta empresarial de evaluación del impacto ambiental (EIA) con la que se conoce el grado de impacto sobre el medio ambiente de un proceso productivo.
- Analizar los sistemas de gestión ambiental en empresas y su normalización.
- Conocer las características de los sistemas de gestión de medioambiente.
- Saber identificar la legislación que está relacionada con las auditorías y cómo saber si la cumple o no.
- Profundizar conocimientos sobre el sistema de cogeneración y las bases de la cogeneración como instrumento para combatir el cambio climático.
- Analizar la evaluación ambiental de una planta de Cogeneración existente en una industria.
- Ampliar conocimientos y analizar la legislación vigente en relación a la contaminación atmosférica ocasionada por el sector transporte, las calefacciones y las industrias.

Contenidos

Aspectos economicos, legales y fiscales de la gestión ambiental

UD1. La economía del medio Ambiente

UD2. La evaluación de impacto ambiental para la gestión de proyectos empresariales



UD3. La gestión ambiental en la empresa

UD4. Responsabilidad y Medio Ambiente

UD5. Huella ecológica

Auditoria ambiental

UD1. La autoregulación y el ecogestión

UD2. La auditoría ambiental. Instrumentos y metodología

UD3. El proceso de revisión inicial. Preauditoría ambiental

Estudio de la contaminación

UD1. Consideraciones generales sobre la contaminación atmosférica

UD2. Cogeneración como instrumento para combatir el cambio climático

UD3. la contaminación industrial

UD4. Modelos de dispersión de contaminantes

UD5. Contaminación por olores, ruidos y radiactividad

UD6. La contaminación del agua

