

Sistemas de gestión ambiental

Duración: 150 horas

Metodología: Formación online

Fechas: Fechas y horario a elección de cada persona.

INSCRIPCIÓN

Objetivo

- 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.

Programa

1. Aspectos económicos, legales y fiscales de la gestión ambiental

1. La economía del medio Ambiente
2. La evaluación de impacto ambiental para la gestión de proyectos empresariales
3. La gestión ambiental en la empresa
4. Responsabilidad y Medio Ambiente
5. Huella ecológica

2. Auditoria ambiental

1. La autoregulación y el ecogestión
2. La auditoría ambiental. Instrumentos y metodología
3. El proceso de revisión inicial. Preauditoría ambiental

3. Estudio de la contaminación

1. Consideraciones generales sobre la contaminación atmosférica
2. Cogeneración como instrumento para combatir el cambio climático
3. la contaminación industrial

4. Modelos de dispersión de contaminantes
5. Contaminación por olores, ruidos y radiactividad
6. La contaminación del agua.

Información e inscripciones

Maite Lamosa

943000297

pice@camaragipuzkoa.com

* Podrán realizar prácticas en empresa aquellas personas que reúnan los requisitos del RD1543/2011.

%MCEPASTEBIN%