

APP Gestión Medioambiental (60 Horas)

AF: 63031

OBJETIVO

"El objetivo general de este curso es dar a conocer los fundamentos teóricos y prácticos para implantar medidas medioambientales en las empresas y fomentar así el desarrollo sostenible.

La finalidad de esta formación es que el alumno adquiera los conocimientos necesarios para conocer, gestionar, mantener, diseñar o implantar un sistema de gestión medioambiental en la empresa. Para ello, daremos a conocer la normativa de gestión ambiental y las técnicas esenciales para su desarrollo.

Al finalizar este curso, el alumno será capaz de:

Conocer los riesgos e impactos ambientales.

Ser consciente de la problemática medioambiental y de la importancia de implantar medidas medioambientales en la empresa.

Conocer las principales normativas de gestión ambiental: Normas ISO y Reglamento EMAS así como su aplicación.

Estar capacitado para poner en marcha las acciones de mejora continua implantadas por los sistemas de gestión medioambiental.

Implantar acciones correctivas y preventivas sobre el medioambiente.

Aprender la metodología para implantar un sistema de gestión ambiental en la empresa.

Conocer la metodología general de una auditoría y los tipos de auditoría medioambiental que existen.

Saber qué documentos son necesarios para la correcta realización de las auditorías.

Gestionar un plan de auditoría medioambiental.

Saber minimizar y gestionar los residuos medioambientales.

Fomentar las buenas prácticas medioambientales en las organizaciones.

"

INDICE

UNIDAD 1. EMPRESA Y MEDIO AMBIENTE

INTRODUCCIÓN

MAPA CONCEPTUAL

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN, CONCEPTOS BÁSICOS Y DEFINICIONES

1.1. PRINCIPIOS DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

2. LOS RECURSOS NATURALES

2.1. TIPOS DE RECURSOS NATURALES

3. RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES

3.1. EL IMPACTO AMBIENTAL

3.2. TIPOS DE IMPACTO AMBIENTAL

4. RAZONES PARA IMPLANTAR MEDIDAS MEDIOAMBIENTALES

RESUMEN

UNIDAD 2. PROBLEMÁTICA MEDIOAMBIENTAL

INTRODUCCIÓN

MAPA CONCEPTUAL

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN

2. PROBLEMÁTICA AMBIENTAL

2.1. LOS PROBLEMAS AMBIENTALES

3. RESIDUOS, EMISIONES Y VERTIDOS

RESUMEN

UNIDAD 3. NORMATIVA DE GESTIÓN AMBIENTAL

INTRODUCCIÓN

MAPA CONCEPTUAL

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN

2. NORMATIVA RELATIVA A LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

2.1. SISTEMA COMUNITARIO DE GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL (EMAS)

2.2. ISO 14001:2015

2.3. DIFERENCIAS ENTRE ISO 14001 Y EMAS

2.4. MODELO DE MEJORA CONTINUA

3. NORMAS ISO

4. REGLAMENTO EMAS

RESUMEN

UNIDAD 4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

INTRODUCCIÓN

MAPA CONCEPTUAL

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

2. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

3. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

3.1. ANÁLISIS PRELIMINAR MEDIOAMBIENTAL

3.2. POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

3.3. PLANIFICACIÓN

3.4. IMPLANTACIÓN

3.5. COMPROBACIÓN Y ACCIONES CORRECTORAS

3.6. REVISIÓN DE LA DIRECCIÓN

RESUMEN

UNIDAD 5. AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES

INTRODUCCIÓN

MAPA CONCEPTUAL

CONTENIDO

1. CONCEPTOS Y DEFINICIONES

2. TIPOS DE AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL

3. METODOLOGÍA GENERAL DE UNA AUDITORÍA

RESUMEN

UNIDAD 6. GESTIÓN Y BUENAS PRÁCTICAS

INTRODUCCIÓN

MAPA CONCEPTUAL

CONTENIDO

1. TÉRMINOS FUNDAMENTALES. DESARROLLO SOSTENIBLE

1.1. DEFINICIÓN

1.2. ANTECEDENTES

1.3. CONDICIONES DE LA SOSTENIBILIDAD

1.4. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

2. BUENAS PRÁCTICAS MEDIOAMBIENTALES

3. ENERGÍAS RENOVABLES

3.1. DEFINICIÓN

3.2. VENTAJAS DE LA ENERGÍA RENOVABLE

3.3. TIPOS DE ENERGÍA RENOVABLE

4. MINIMIZACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS

BIBLIOGRAFÍA

GLOSARIO