



TÉCNICO EN IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

PRESENTACIÓN.

Esta acción formativa está desarrollada, no solamente para conocer las normas ISO 14001 y los requisitos de las mismas, sino también para comprender los beneficios derivados de una adecuada gestión ambiental.

Esta especialmente recomendado para sensibilizar al personal de las organizaciones desde un punto de vista de protección del medio ambiente e involucrarlo en la estrategia de gestión ambiental de la empresa.

DESTINATARIOS.

- Profesionales que vayan a asumir la responsabilidad de un sistema de gestión ambiental.
- Responsables de medio ambiente que quieran afianzar las bases necesarias para el desarrollo de sus funciones.
- Personas interesadas en adquirir una formación que puedan desarrollar en un futuro.

OBJETIVOS.

- Encargarse de la Gestión Medioambiental en la empresa y asesorar externamente sobre la implantación de sistemas de Gestión Ambiental en busca de las certificaciones de cumplimiento de las normas ISO.
- Realizar Auditorías de Medio Ambiente que avalen el cumplimiento de las normas ISO Correspondientes.



ACREDITACIONES.

Al finalizar el curso, y una vez superados los exámenes, el Alumno obtiene:

- Diploma y Certificado de Profesionalidad, expedidos por CENPROEX, con el número de horas lectivas y de prácticas cursadas, así como las calificaciones obtenidas.
- El alumno que finalice el curso con aprovechamiento, obtendrá el Diploma que le acredita como Consultor en Medio Ambiente así como Auditor Interno de Sistemas de Gestión Ambiental bajo la Norma ISO 14001.
- **Curso reconocido por el Centro Universitario SANTA ANA, adscrito a la Universidad de Extremadura y por ACFIDEMA (Asociación de Centros de Formación para la Investigación y Desarrollo de las Energías Alternativas y el Fomento de la Protección del Medio Ambiente).**

CONTENIDO.

MÓDULO I. INTRODUCCIÓN.

Tema 1. Introducción al Medio Ambiente.

Tema 2. Introducción hacia los Sistemas de Gestión Medioambiental.

MÓDULO II. INGENIERÍA Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.

Tema 3. Contaminación atmosférica y marco legal.

Tema 4. Contaminación acuática y marco legal.

Tema 5. Contaminación por residuos y marco legal.

Tema 6. Almacenamiento y transporte de productos químicos.

Tema 7. Contaminación por ruidos y marco legal.

Tema 8. Ley 16/2002 de Control y Prevención Integrados de la Contaminación.

MÓDULO III. SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL SEGÚN ISO 14001:2004.

Tema 9. Objeto de la norma 150 14001:2004 y campo de aplicación.

Tema 10. Definiciones.

Tema 11. Política Medioambiental.

Tema 12. Planificación.

Tema 13. Implantación y funcionamiento.

Tema 14. Comprobación y acción correctora.

Tema 15. Revisión por la Dirección.

Tema 16. Auditorías Internas según 150 14001:2004.

MÓDULO IV. Reglamento EMAS.

Tema 17. Reglamento EMAS 1(1836/93).



Tema 18. Creación de nuevo Reglamento EMAS II.

Tema 19. Requisitos del Reglamento EMAS.

Tema 20. Declaración Medioambiental.

Tema 21. Diferencias y similitudes entre ISO 14001:2004 y Reglamento EMAS I.

MÓDULO V. VENTAJAS E INCONVENIENTES DE LOS SISTEMAS DE GESTIÓN.

Tema 22. Ventajas de imagen.

Tema 23. Ventajas comerciales.

Tema 24. Ventajas económicas.

Tema 25. Ventajas empresariales.

MÓDULO VI. OTROS SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL.

Tema 26. La familia de Normas 130 14000.

Tema 27. El análisis del ciclo de vida.

Tema 28. Agenda Local 21.

Tema 29. El ecoetiquetado.

Tema 30. Buenas prácticas medioambientales.