

Diploma

FEMXA FORMACION S.L.U, como entidad beneficiaria, otorga a

ROSER AMILLS BIBILONI

N.I.F. 39325908W

el presente diploma por haber superado con evaluación positiva la acción formativa

SEAG0005: SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

con formación en aula virtual tutorizada desde el 22/05/2025 hasta el 24/06/2025, con una duración total de 60 horas, en el marco del expediente F240035MC, código de acción formativa 1, código de grupo 027. Formación impartida al amparo del Sistema de Formación Profesional para el Empleo en el marco de la *Resolución de 24 de mayo de 2024 de la Dirección General del Servicio Público de Empleo Estatal, por la que se aprueba la convocatoria para la concesión de subvenciones públicas destinadas a la financiación de formación mediante microcréditos, dentro de la Inversión "Adquisición de nuevas competencias para la transformación digital, verde y productiva", en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea- Next Generation EU*

Y para que así conste, se expide este certificado en SALAMANCA, a 24 de junio de 2025.

Jose Álvarez Dafonte
Director General



Objetivos de la acción formativa

- Aplicar la normativa y los procedimientos a seguir para una correcta gestión bajo criterios de calidad ambiental, incidiendo en los aspectos económicos y jurídicos que afectan directamente a la actividad empresarial.

Contenidos de la acción formativa

MÓDULO 1. SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL

1. SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL: MEDIO AMBIENTE Y SUS PROCESOS

- 1.1. Introducción al medio ambiente
- 1.2. Problemática medioambiental
- 1.3. Legislación medioambiental y ámbitos de competencia
- 1.4. Medioambiente y actividad empresarial
- 1.5. Medioambiente y acción sindical

2. CONCEPCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE; EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 2.1. Fundamentos y agentes de la educación ambiental
- 2.2. Problemática medioambiental
- 2.3. Medioambiente y desarrollo económico

2.4. Prácticas y técnicas para la educación ambiental

3. SOSTENIBILIDAD EN LA EMPRESA: GESTIÓN AMBIENTAL

4. NORMATIVA DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 4.1. Documentación del sistema de gestión ambiental
- 4.2. Auditorías medioambientales

MÓDULO 2. SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

1. IDENTIFICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 1.1. Normativa
- 1.2. El proceso de diseño e implantación de un sistema de gestión ambiental
- 1.3. Metodología del proceso de implantación de un sistema de gestión ambiental
- 1.4. La auditoría de certificación

2. UTILIZACIÓN DE LA NORMATIVA. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE REQUISITOS

- 2.1. Contexto de la organización
- 2.2. Planificación
- 2.3. Procesos de apoyo
- 2.4. Operación
- 2.5. Evaluación del desempeño
- 2.6. Mejora continua

3. DISTINCIÓN DEL REGLAMENTO EUROPEO DE ECOGESTIÓN Y ECOAUDITORÍA EMAS

- 3.1. El marco europeo
- 3.2. Reglamento EMAS
- 3.3. Objeto y campo de aplicación
- 3.4. Requisitos generales
- 3.5. Relación entre la normativa ISO 14001 y el reglamento EMAS

4. INTERPRETACIÓN DE OTROS MODELOS MEDIOAMBIENTALES

- 4.1. Biodiversidad
- 4.2. Marketing ecológico
- 4.3. Sellos ambientales, ecológicos, entre otros

MÓDULO 3. IMPACTO AMBIENTAL

1. DEFINICIÓN Y CONCEPTO DE IMPACTO MEDIOAMBIENTAL

- 1.1. Clasificación y tipos de impacto medioambiental
- 1.2. Evaluación del impacto ambiental
- 1.3. Consecuencias del impacto medioambiental
- 1.4. Aspecto técnico y legal del impacto medioambiental: los créditos CO2
- 1.5. La declaración ambiental de Kyoto

2. COMPOSICIÓN DEL INVENTARIO RELATIVO A CONTAMINACIÓN

- 2.1. Análisis de contaminantes
- 2.2. Identificación de principales fuentes de contaminación
- 2.3. Dispersión de los contaminantes.
- 2.4. Determinación de los principales efectos de la contaminación.
- 2.5. Identificación y aplicación de métodos básicos de muestreo de emisión e inmisión
- 2.6. Identificación y aplicación de métodos de control y de minimización de la contaminación
- 2.7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural
- 2.8. Aplicación de normas de seguridad y salud.
- 2.9. Protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental

MÓDULO 4. SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

1. CLASIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

- 1.1. Definición del alcance del sistema de gestión ambiental en la organización
- 1.2. Diagnóstico inicial sobre aspectos ambientales aplicables a la organización
- 1.3. Metodología de identificación y puntualización de requisitos legales y otros requisitos aplicables a la organización
- 1.4. Evaluación del cumplimiento legal
- 1.5. Objetivos, metas y programas
- 1.6. Plan de implantación del SGA
- 1.7. Diseño y elaboración de la documentación asociada al SGA

2. ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 2.1. Elaboración de los documentos del sistema de gestión ambiental.
- 2.2. Implementación de los procesos y procedimientos aprobados por la organización
- 2.3. Control del proceso operacional en condiciones normales
- 2.4. Identificación, objetivos e indicadores de las actividades sometidas a control operacional
- 2.5. Seguimiento de puntos de control operacional referentes SGA
- 2.6. Control de los dispositivos de seguimiento y medición
- 2.7. Actuaciones ante desviaciones y mejora continua