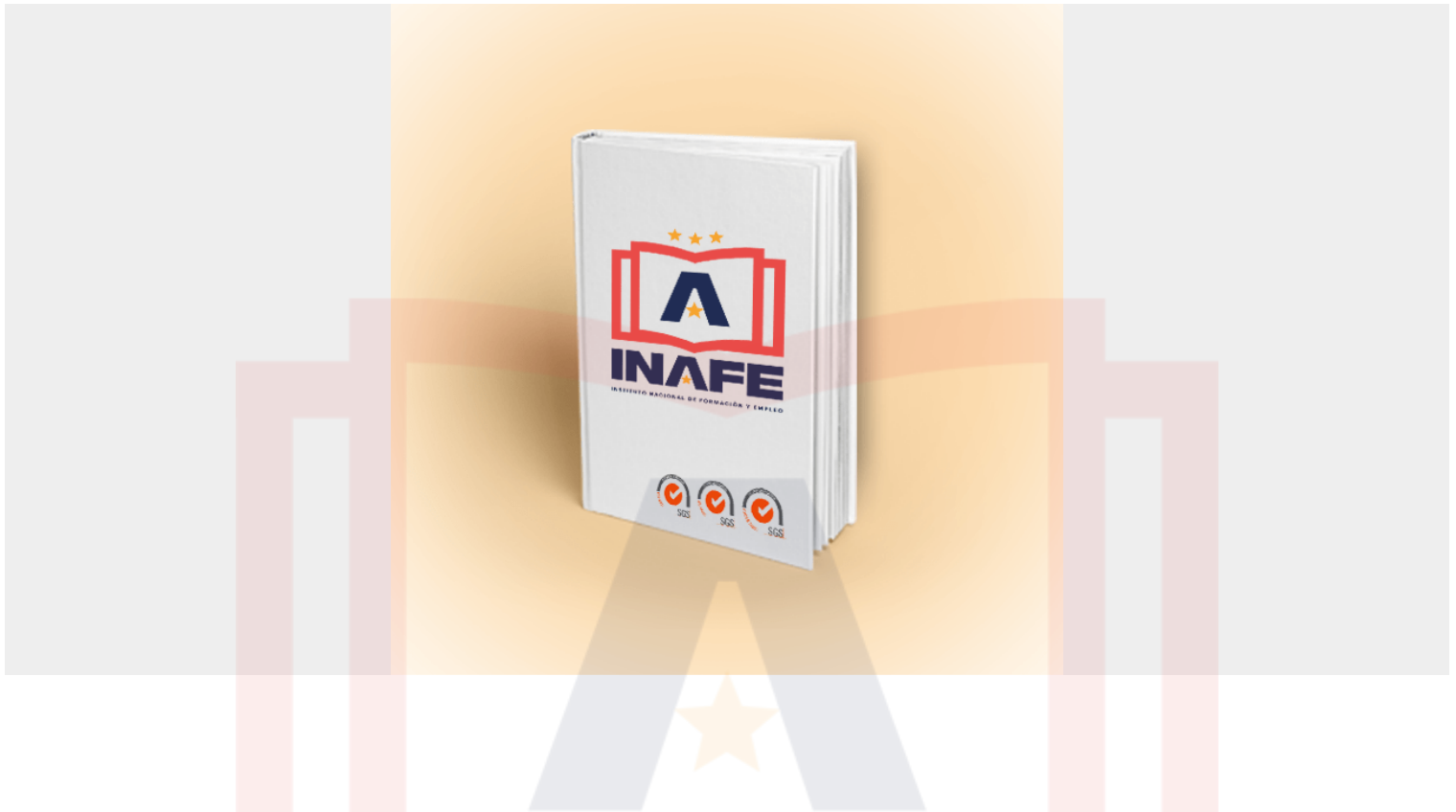


## MF1973\_3 SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (PRESENCIAL)



El desarrollo de un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) dentro de una empresa es un proceso importante con el que se consigue una serie de ventajas futuras, tanto internas como externas. Este curso le capacitan para especificar tipos, estructura y soporte de modelos normalizados que pueden formar parte del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de una organización y aplicar operaciones de puesta en marcha de Sistemas de Gestión Ambiental (SGA) en una organización, relativas a la definición de la estructura implicada y distribución de responsabilidades entre el personal.

**Categorías:** [Certificados de Profesionalidad Presenciales](#) |

<b>Duración</b>	150 h
<b>Modalidad</b>	Presencial
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### MÓDULO 1. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

#### UNIDAD FORMATIVA 1. DETERMINACIÓN Y COMUNICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DE MODELOS NORMALIZADOS DE SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA).

Sistema de gestión.

Sistemas de gestión ambiental (SGA).

Modelos de SGA: ISO 14001 y Reglamento Europeo de Gestión y Auditoría Ambientales (emas).

Proceso de integración de los sistemas de gestión ambiental con sistemas de gestión de calidad, seguridad y salud en el trabajo, seguridad alimentaria, entre otros.

Soporte documental del sistema de gestión ambiental (SGA) y definición de su estructura según la tipología de la organización.

Control de documentos y registro.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y FORMACIÓN APLICADOS AL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA).

Determinación de competencia: funciones, responsabilidad y autoridad para poner en marcha el SGA.

Elaboración del procedimiento de información, formación y toma de conciencia.

Elaboración del procedimiento de comunicación en la organización:

Protocolos de aplicación para crear un ambiente proactivo hacia la implantación del SGA.

#### UNIDAD FORMATIVA 2. PUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DE LAS FASES RELATIVAS A LA DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA).

Definición del alcance del sistema de gestión ambiental en la organización.

Diagnóstico inicial sobre aspectos ambientales aplicables a la organización:

Metodología de identificación y puntualización de requisitos legales y otros requisitos aplicables a la organización.

Evaluación del cumplimiento legal:

Objetivos, metas y programas.

Plan de implantación del SGA.

Diseño y elaboración de la documentación asociada al SGA

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PUESTA EN MARCHA DE LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL.

Elaboración de los documentos del sistema de gestión ambiental.

Implementación de los procesos y procedimientos aprobados por la organización.

Control del proceso operacional en condiciones normales.

Identificación, objetivos e indicadores de las actividades sometidas a control operacional:

Seguimiento de puntos de control operacional referentes SGA.

Control de los dispositivos de seguimiento y medición.

Actuaciones ante desviaciones y mejora continua.

Definición y comunicación de requisitos ambientales aplicables a agentes externos a la organización teniendo en cuenta la tipología.

Elaboración de informes: entradas a la revisión por la dirección.

Revisión por la dirección.

Revisión por la dirección.

Contenido de la Declaración ambiental.

## UNIDAD FORMATIVA 3. REALIZACIÓN DE AUDITORÍAS E INSPECCIONES AMBIENTALES, CONTROL DE LAS DESVIACIONES DEL SGA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. AUDITORÍAS E INSPECCIONES VINCULADAS A UN SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA).

Inspecciones y auditorías ambientales legales.

Auditorías voluntarias:

Capacitación del auditor interno y externo.

Metodología de auditoría interna.

Metodología de auditoría externa: certificación y verificación.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTROL Y CORRECCIÓN DE DESVIACIONES EN LA APLICACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA).

Definición de no conformidad, acción correctiva y preventiva.

Criterios de identificación de no conformidades.  
Criterios de identificación de mejoras.  
Seguimiento y resolución de No Conformidades.  
Gestión de acciones correctivas y preventivas.  
Informe final:

