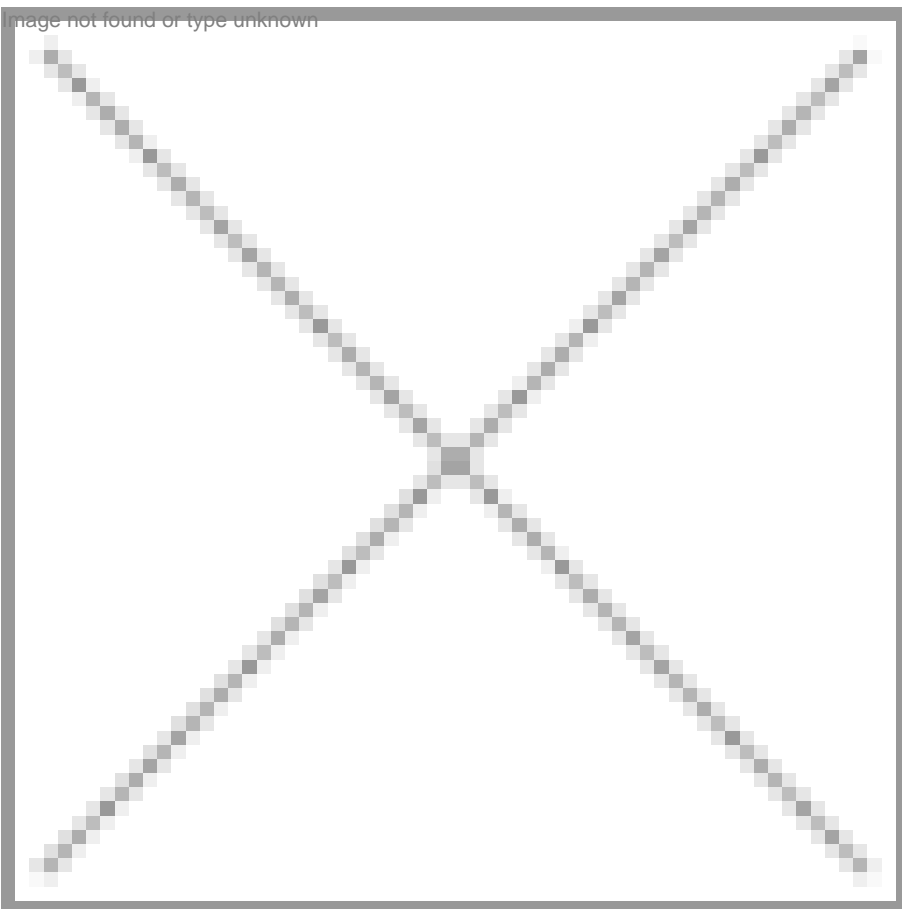


# Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001

## JUSTIFICACIÓN

Gestionar e implantar un sistema de calidad en la empresa basado en la Norma ISO 14001.



## CONTENIDOS

### Módulo 1: Norma ISO 14001

- 1 - Introducción a la norma ISO 14001:2026
- 2 - Contexto de la organización
- 3 - Liderazgo
- 4 - Planificación: Riesgos, oportunidades y aspectos ambientales
- 5 - Planificación: Requisitos legales, objetivos ambientales y planificación de acciones
- 6 - Apoyo

### Módulo 2: Implantación de un sistema de gestión ambiental en las organizaciones

- 7 - Operación: Planificación y control operacional
- 8 - Operación: Preparación y respuesta ante emergencias
- 9 - Evaluación del desempeño: Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- 10 - Evaluación del desempeño: Auditoría interna y Revisión por la dirección
- 11 - Mejora

## OBJETIVOS

- 1 - Introducción a la norma ISO 14001:2026
- 2 - Contexto de la organización
- 3 - Liderazgo
- 4 - Planificación: Riesgos, oportunidades y aspectos ambientales
- 5 - Planificación: Requisitos legales, objetivos ambientales y planificación de acciones
- 6 - Apoyo
- 7 - Operación: Planificación y control operacional
- 8 - Operación: Preparación y respuesta ante emergencias
- 9 - Evaluación del desempeño: Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- 10 - Evaluación del desempeño: Auditoría interna y Revisión por la dirección
- 11 - Mejora

Puede formalizar la inscripción a través del siguiente enlace:

[Botón](#) Image not found or type unknown





60 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
-\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:  
web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero

## Modalidad

Modalidad e-learning.

El curso se impartirá integralmente vía Internet en la Plataforma de Formación (<https://www.ingenierosformacion.com>).

## Carga lectiva

60 horas

## Duración

6 semanas

## Fechas

Apertura matrícula	Cierre matrícula	Comienzo curso	Fin de curso
22 de Mayo de 2026	18 de Junio de 2026	16 de Junio de 2026	28 de Julio de 2026

## Precio

**Convocatoria Oficial:** Curso gratuito por subvención pública para la ejecución de programas de formación en el ámbito estatal, dirigidos prioritariamente a las personas ocupadas, regulada por resolución del Director General del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).

## Mínimo de alumnos

Para que la acción formativa pueda llevarse a cabo se necesitará un número mínimo de **40** alumnos.

La matrícula se cerrará cuando se hayan alcanzado un número de **45** alumnos.

## Nivel de profundidad

### Nivel de profundidad 0

(Partiendo de la base de que todos los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero, se valorará el curso que presenta con niveles de 1 a 3 de forma que el 1 significará que el curso es de carácter básico, 2 el curso es de carácter medio y 3 el curso es de carácter avanzado.)

## Perfil de Destinatarios

?? No es necesario tener ninguna formación específica para acceder al curso. Sin embargo, las acciones formativas de nuestra plataforma están orientadas a la formación continua de los **Ingenieros Técnicos Industriales, Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial** o, en general, cualquier perfil de ingeniería, por lo que **es altamente recomendable** poseer alguna de estas titulaciones para completar con éxito el programa.

## Justificación

"Gestionar e implantar un sistema de calidad en la empresa basado en la Norma ISO 14001."

## Objetivos

### Tema 1 - Introducción a la norma ISO 14001:2026

- Relacionar y explicar los requisitos de las secciones introductorias de ISO 14001
- Aplicar los requisitos introductorios en los supuestos prácticos

### Tema 2 - Contexto de la organización

-

Relacionar y explicar los requisitos de la sección Contexto de la organización.

- Implantar los requisitos indicados en una organización tipo.

### **Tema 3 - Liderazgo**

- Relacionar y explicar los requisitos de la sección Liderazgo.
- Aplicar los requisitos estudiados en los supuestos prácticos propuestos.

### **Tema 4 - Planificación: Riesgos, oportunidades y aspectos ambientales**

- Relacionar y explicar los requisitos de Acciones para abordar riesgos y oportunidades.
- Relacionar y explicar la identificación y evaluación de aspectos ambientales.
- Aplicar los requisitos en supuestos prácticos de una organización tipo.

### **Tema 5 - Planificación: Requisitos legales, objetivos y acciones**

- Relacionar y explicar los Requisitos legales y otros requisitos.
- Relacionar y explicar la Planificación de acciones de la sección 6 de ISO 14001.
- Aplicar los requisitos en supuestos prácticos de una organización tipo.

### **Tema 6 - Apoyo**

- Relacionar y explicar los requisitos de la sección Apoyo.
- Aplicar los requisitos indicados en una organización tipo.

### **Tema 7 - Operación: Planificación y control operacional**

- Relacionar y explicar los requisitos de la subsección Planificación y control operacional.
- Aplicar los requisitos indicados en una organización tipo.

### **Tema 8 - Operación: Preparación y respuesta ante emergencias**

- Relacionar y explicar los requisitos de Preparación y respuesta ante emergencias.
- Aplicar los requisitos de la subsección en un supuesto práctico.

### **Tema 9 - Evaluación del desempeño: Medición y análisis**

- Relacionar y explicar los requisitos de Seguimiento, medición, análisis y evaluación.
- Aplicar los requisitos indicados en una organización tipo.

### **Tema 10 - Evaluación del desempeño: Auditoría y Revisión**

- Relacionar y explicar los requisitos de Auditoría interna y Revisión por la dirección.
- Aplicar los requisitos indicados en una organización tipo.

### **Tema 11 - Mejora**

- Relacionar y explicar los requisitos de la sección Mejora.
- Aplicar los requisitos indicados en una organización tipo.

## **Docente**

---

**Jorge Sánchez González**

## **Contenido**

---

## MÓDULO 1: Norma ISO 14001

- **Tema 1:** Introducción a la norma ISO 14001:2026
- **Tema 2:** Contexto de la organización
- **Tema 3:** Liderazgo
- **Tema 4:** Planificación: Riesgos, oportunidades y aspectos ambientales
- **Tema 5:** Planificación: Requisitos legales, objetivos ambientales y planificación de acciones
- **Tema 6:** Apoyo

## MÓDULO 2: Implantación de un SGA en las Organizaciones

- **Tema 7:** Operación: Planificación y control operacional
- **Tema 8:** Operación: Preparación y respuesta ante emergencias
- **Tema 9:** Evaluación del desempeño: Seguimiento, medición, análisis y evaluación
- **Tema 10:** Evaluación del desempeño: Auditoría interna y Revisión por la dirección
- **Tema 11:** Mejora

## Desarrollo

---

El curso se desarrollará en el campus virtual de la plataforma de formación e-learning e-learning. (<https://www.ingenierosformacion.com/campus/>)

El día de inicio del curso los alumnos que hayan formalizado la prematrícula en la plataforma ([www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)) y hayan hecho efectivo el pago de la misma (bien por pasarela de pago, con tarjeta, directamente en el momento de la matriculación o bien por transferencia o ingreso bancario en el número de cuenta que se indica en la misma), podrán acceder al curso por medio de la plataforma, con las claves que utilizaron para registrarse como usuarios. Desde su perfil en "Mis Matrículas" podrán ver el enlace de acceso al curso.

Al ser la formación e-learning, los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen en el curso al ritmo que ellos puedan, y en las horas que mejor se adapten a su horario.

NO se exigirá a los alumnos que estén las horas lectivas propuestas para el curso, aunque el número de horas lectivas indicado en cada curso es el recomendable para alcanzar los objetivos del curso y la adquisición de los conocimientos previstos, cada alumno va siguiendo a su ritmo los contenidos, de igual forma NO se cortará el acceso a la plataforma a aquellos alumnos que superen las horas propuestas para el curso. Sí se tendrá en cuenta que el alumno haya visto todos los contenidos o al menos la gran mayoría (más del 75 %) de los mismos durante el período que dura el curso, así como realizado con éxito las tareas o ejercicios, trabajos que se le vayan proponiendo durante el curso.

El alumno, además de ir estudiando los contenidos de los distintos temas, podrá participar en el foro del curso dejando sus dudas o sugerencias o intercambiando opiniones técnicas con otros alumnos, así como respondiendo aquellas que hayan dejado otros compañeros. Asimismo podrá hacer las consultas que estime oportunas al tutor del curso para que se las responda a través de la herramienta de mensajería que posee la plataforma y preferentemente en el mismo foro. Recomendamos encarecidamente el uso del foro por parte de todos los alumnos.

Para la obtención del certificado de aprovechamiento del curso el alumno tendrá que superar los objetivos mínimos marcados por el docente (superación de cuestionarios de evaluación, casos prácticos, participación, etc...).

De igual forma, los alumnos, deberán realizar la encuesta de satisfacción que nos ayudará en la mejora de la calidad de las acciones formativas que proponemos en la plataforma de formación. La encuesta estará accesible en el apartado "Mis matrículas" en la plataforma, a partir de la finalización del curso.

## Matrícula

---

Para ampliar información mandar mail a [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com) o llamando por teléfono al número 985 73 28 91.

## Formación Bonificada

---

Este curso no es bonificable.