

Temario del Curso de Interpretación de ISO 14001:2026

Sistema de gestión ambiental con enfoque práctico, interpretativo y orientado a la transición desde ISO 14001:2015.

Duración 8 horas cronológicas	Modalidad sugerida Sincrónica o presencial	Dirigido a Responsables de SGA, auditores, consultores, jefaturas y profesionales HSEQ
---	--	--

Propósito del programa

Entregar a los participantes una lectura comprensiva de la nueva edición, explicando la intención de los requisitos, su traducción a procesos y evidencias, y los principales cambios frente a la versión anterior para facilitar una transición ordenada y auditable.

Documento de uso comercial y académico preparado con línea visual institucional de CECALL.

1. Objetivo general del curso

Interpretar los requisitos de ISO 14001:2026 desde una perspectiva sistémica, distinguiendo la intención normativa del texto, los cambios más relevantes frente a ISO 14001:2015 y las evidencias que una organización debería generar para demostrar implementación y conformidad.

2. Objetivos específicos

- Comprender la estructura de la norma y la lógica PHVA que articula el sistema de gestión ambiental.
- Identificar los conceptos clave que condicionan la interpretación: contexto, condiciones ambientales, obligaciones de compliance, riesgos y oportunidades, ciclo de vida, indicadores y mejora.
- Analizar capítulo por capítulo los requisitos de ISO 14001:2026 y su aplicación práctica en organizaciones de distinto tipo.
- Reconocer los cambios principales respecto de ISO 14001:2015, con énfasis en el refuerzo del contexto ambiental, la planificación de cambios, la mayor claridad documental y la gestión del desempeño.
- Traducir requisitos a controles, registros, responsabilidades y criterios de auditoría.

3. Perfil de participantes

Profesionales y responsables de sistemas de gestión ambiental, encargados de cumplimiento legal, auditores internos, consultores, supervisores operacionales, jefaturas HSEQ y personal que participe en la transición o mantenimiento de un SGA.

4. Metodología

Enfoque	Interpretación aplicada, revisión de requisitos, discusión guiada, ejemplos de evidencias y análisis de brechas.
Trabajo en clase	Exposición del relator, conversación técnica, mini casos, preguntas orientadoras y ejercicios de lectura normativa.
Resultado esperado	El participante termina con una hoja de ruta clara para comprender la norma y priorizar su transición o ajuste del sistema.

5. Estructura general de la jornada

Módulo 1	Fundamentos de ISO 14001:2026, propósito, resultados previstos, estructura PHVA y lógica de interpretación.	1,0 h
Módulo 2	Cambios principales respecto de ISO 14001:2015 y su impacto en la transición.	1,0 h
Módulo 3	Capítulos 4, 5 y 6: contexto, liderazgo, planificación, aspectos, compliance, riesgos y planificación de cambios.	2,5 h
Módulo 4	Capítulos 7 y 8: apoyo, competencia, comunicación, información documentada, control operacional, proveedores y emergencias.	1,5 h
Módulo 5	Capítulos 9 y 10: desempeño, evaluación de compliance, auditoría interna, revisión por la dirección y mejora.	1,5 h
Módulo 6	Taller de interpretación aplicada, preguntas de auditoría y hoja de ruta de transición.	0,5 h

6. Temario detallado

Módulo 1. Introducción a la norma y marco interpretativo

- Objeto y campo de aplicación de ISO 14001:2026.
- Resultados previstos del sistema de gestión ambiental: desempeño ambiental, cumplimiento de obligaciones de compliance y logro de objetivos ambientales.
- Estructura armonizada y relación con otros sistemas de gestión.
- Cómo leer la norma: diferencia entre requisito, orientación del Anexo A e interpretación práctica.
- Términos esenciales para comenzar: aspecto, impacto, condición ambiental, obligaciones de compliance, ciclo de vida, indicador, mejora continua.

Módulo 2. Cambios principales respecto de ISO 14001:2015

- Revisión técnica de la edición 2026 que sustituye a ISO 14001:2015 y a la Amd 1:2024.
- Refuerzo explícito del análisis de condiciones ambientales en el contexto organizacional: contaminación, recursos naturales, cambio climático, biodiversidad y salud de los ecosistemas.
- Vinculación más visible entre partes interesadas y condiciones ambientales.
- Formalización del apartado 6.3 sobre planificación de cambios y sus implicancias para la transición.
- Mayor visibilidad de la información documentada para procesos de planificación, operación, emergencias, desempeño y compliance.
- Clarificaciones terminológicas relevantes: “obligaciones de compliance”, “estar disponible como información documentada” y “como evidencia de”.
- Impacto de los cambios en auditorías, mantenimiento del sistema y priorización de brechas.

Módulo 3. Interpretación de los capítulos 4, 5 y 6

- Capítulo 4: comprensión del contexto, necesidades y expectativas de partes interesadas, definición del alcance y enfoque por procesos del SGA.
- Capítulo 5: liderazgo, política ambiental, protección del medio ambiente, integración del SGA al negocio y asignación de roles y responsabilidades.
- Capítulo 6.1: aspectos ambientales, criterio de significancia, obligaciones de compliance, riesgos y oportunidades, planificación de acciones.
- Capítulo 6.2: objetivos ambientales y criterios para planificarlos, medirlos y actualizarlos.
- Capítulo 6.3: gestión del cambio en productos, procesos, estructura, personal, proveedores y condiciones externas.

Módulo 4. Interpretación de los capítulos 7 y 8

- Recursos y competencia: qué debe demostrar la organización y cómo se evidencia.
- Toma de conciencia como comportamiento esperado, no solo como capacitación documental.
- Comunicación interna y externa: confiabilidad, coherencia, oportunidad y respuesta a partes interesadas.
- Información documentada: creación, actualización, control y uso efectivo.
- Planificación y control operacional con enfoque de ciclo de vida.
- Control e influencia sobre procesos, productos y servicios suministrados externamente.
- Preparación y respuesta ante emergencias con impacto ambiental.

Módulo 5. Interpretación de los capítulos 9 y 10

- Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño ambiental.
- Selección y uso de indicadores útiles para la toma de decisiones.
- Evaluación de compliance: diferencia entre matriz legal y verificación de cumplimiento.
- Auditoría interna con consideración de cambios, importancia ambiental y resultados previos.
- Revisión por la dirección: entradas, decisiones y evidencias esperables.
- Mejora continua, tratamiento de no conformidades y acciones correctivas proporcionales.

Módulo 6. Taller de interpretación aplicada y cierre

- Relectura del contexto de una organización con enfoque ambiental explícito.
- Ejercicio integrador de aspectos, compliance, riesgos, controles y evidencias.
- Preguntas típicas de auditoría y errores frecuentes de interpretación.
- Hoja de ruta sugerida para transición y priorización de brechas.

7. Material de apoyo sugerido

- Presentación del curso y guía de lectura de la norma.
- Matriz de brechas entre ISO 14001:2015 e ISO 14001:2026.
- Checklist de evidencias por cláusula para fines de implementación o auditoría interna.
- Caso práctico para discusión grupal y plan de transición de referencia.

8. Cierre esperado

Al finalizar, los participantes estarán en condiciones de explicar la lógica de ISO 14001:2026, reconocer sus principales cambios frente a la edición previa, identificar evidencias razonables por requisito y apoyar técnicamente la transición del sistema de gestión ambiental de su organización.