



Auditor/a interno/a ISO 14001 e ISO 50001 (X-07)

MODALIDADES

Este curso está disponible en modalidad Live Training (Virtual EN DIRECTO) e IN COMPANY.

REQUISITOS

Se requiere que los asistentes tengan conocimientos previos de las Normas ISO 14001 e ISO 50001

OBJETIVO

- Capacitarse para asumir responsabilidades en los sistemas de gestión de calidad y medio ambiente
- Interpretar los requisitos de las normas de ISO 14001:2015 e ISO 50001:2018
- Identificar los elementos comunes y particulares de los sistemas de gestión implantados según Normas ISO 14001:2015 e ISO 50001:2018
- Conocer las ventajas de aplicar un enfoque de integración
- Conocer las directrices para la auditoría de sistemas de gestión basadas en la Norma UNE-EN ISO 19011:
 - o Etapas de auditoría técnicas y metodologías
 - o funciones, responsabilidades y actitudes del auditor
 - o requisitos de cualificación del equipo auditor
- Conocer las funciones y las actitudes que debe adoptar un auditor
- Practicar en la detección y redacción de no conformidades, así como en la elaboración del informe de auditoría

CONTENIDO

1. Introducción a los sistemas de gestión y la auditoría como herramienta de seguimiento
 - o Definiciones y conceptos
 - o La estructura de alto nivel (HLS) para las normas de gestión
 - o Los sistemas de gestión y el ciclo de mejora continua



2. Análisis e interpretación de requisitos las Normas ISO 14001:2015 e ISO 50001:2018:

- Contexto de la organización:
 - Metodología y requisitos para el conocimiento de la organización y su contexto (cuestiones internas y externas)
 - Determinación de las partes interesadas relevantes, así como sus necesidades y expectativas
- Liderazgo:
 - Compromisos de la dirección con respecto a la estrategia y negocio, recursos, comunicación, formación y mejora continua
 - Política ambiental y energética, definición y objetivo.
 - Requisitos de implementación y comunicación.
 - Establecimiento de funciones y responsabilidades
- Planificación:
 - Metodología para la determinación de los riesgos y las oportunidades
 - Criterios de identificación y evaluación de aspectos e impactos ambientales desde el enfoque de ciclo de vida
 - Metodología de identificación y extracción de requisitos legales y otros requisitos
 - Planificación de acciones para abordar los aspectos ambientales, requisitos legales y los riesgos y oportunidades
 - Revisión energética
 - Establecimiento de Indicadores de desempeño ambiental y energético
 - Línea de base energética
 - Establecimiento de objetivos ambientales y energéticos. Planificación para lograrlos
- Procesos de apoyo:
 - Planificación de recursos
 - Metodología de identificación de necesidades de formación, competencia y toma de conciencia
 - Tipología de canales de comunicación interna y externa
 - Información documentada. Requerimientos de la creación, actualización y su control
- Operación:
 - Definición, objetivos y actividades sometidas a control operacional desde el enfoque de ciclo de vida
 - Planificación del control operacional
 - Diseño
 - Adquisición
 - Criterios de identificación de emergencias potenciales y metodología de respuesta ante emergencias



- Evaluación del desempeño:
 - Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño ambiental, energéticos y del sistema de gestión
 - Metodología para realizar la evaluación del cumplimiento legal
 - Criterios de cualificación, planificación y desarrollo de una auditoría interna
 - La revisión por la Dirección: planificación, participantes y temas que se deben tratar
 - Mejora
 - Acciones para mejorar el desempeño ambiental
 - Identificación de no conformidades y acciones correctivas
3. Las auditorías internas como requisito de las Normas ISO 14001:2015 e ISO 50001
- Definición, objetivos y tipos de auditoría
 - Normas aplicables a las auditorías ambientales y energéticas
 - Programación de auditorías según ISO 19011
 - Fases de realización de una auditoría de un sistema de gestión según ISO 19011
 - Inicio de la auditoría
 - Preparación de las actividades de auditoría
 - Realización de las actividades de auditoría: recogida de evidencias.
 - Preparación y distribución del informe de auditoría:
 - Contenidos del Informe
 - Categorización y redacción de las no conformidades
 - Distribución del informe
 - Finalización de la auditoría
 - Seguimiento de la auditoría
4. Competencias y evaluación de auditores
5. Casos prácticos

DURACIÓN

3 días - 21 horas

EL ALUMNADO RECIBIRÁ:

Acceso a la Biblioteca Virtual de Campus AENOR durante dos meses.

En nuestra Biblioteca Virtual tendrás acceso a:

- La Norma UNE-EN ISO 14001 *Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso*
- La Norma UNE-EN ISO 50001 *Sistemas de gestión de la energía. Requisitos con orientación para su uso*



También podrás acceder a una amplia selección de normas de diferentes sistemas de gestión. En estos documentos podrás subrayar, hacer anotaciones y muchas funcionalidades más que podrás utilizar durante tu formación con AENOR.

CERTIFICADO

El alumno/a recibirá un certificado de asistencia emitido por AENOR. Se expide a todos los alumnos/as que asistan al menos al 80% de la duración total del curso.

IN COMPANY

Este curso también está disponible en exclusiva para su empresa bajo la modalidad de formación In-Company.

Si te interesa nuestra formación In Company, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente, y estudiaremos tu caso de forma personalizada, facilitándote un presupuesto de forma inmediata.

- Escríbenos a formacion-ic@aenor.com
- Llámanos a (+34) 914 326 125