



TEMARIO

AUDITOR INTENRO SISTEMAS INTEGRADOS

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 20121 e ISO 19011



AUDITOR INTENRO SISTEMAS INTEGRADOS

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 20121 e ISO 19011

DURACIÓN:
40 horas

**Certificado de aprobación con reconocimiento Global Standards /
Constancia de participación.**

Este curso está diseñado para que el participante desarrolle las competencias necesarias para realizar a detalle una auditoría de un Sistema de Gestión Integral de "calidad", "medio ambiente", "seguridad y salud en el trabajo" y "sostenibilidad de eventos" (con respecto al cumplimiento y conformidad de los requerimientos y obligaciones de ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 20121), desde el inicio, preparación, realización y término; tomando como referencia las directrices de auditoría que define la norma ISO 19011. A través de la ejecución de dicha auditoría se pretende que los participantes consigan la mejora continua del sistema de gestión integral de sus organizaciones.



OBJETIVOS

- Evaluar el cumplimiento de los requisitos de un Sistema de Gestión Integral ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 20121.
- Identificar los principales elementos auditables de ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 20121.
- Comprender los términos, definiciones y principios de auditoría de ISO 19011.
- Comprender el proceso de realización de una auditoría (planificar, conducir, informar y dar seguimiento) desde el enfoque basado en procesos de la norma ISO 19011.
- Implementar estrategias para el desarrollo de auditorías internas y clasificación de hallazgos.



PRERREQUISITOS

- Conocimientos de las cláusulas / implementación de los estándares ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 20121.
- Curso de requerimientos ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 20121.
- Experiencia en la implementación de los sistemas de gestión involucrados.



DIRIGIDO A

Toda persona interesada en auditar un Sistema de Gestión Integral con estructura de alto nivel basada en procesos, dentro de una organización; entre las que se encuentran:

- Personal responsable / implementador de sistemas de gestión de una organización.
- Personal responsable de las áreas de "calidad", "medio ambiente", "seguridad y salud en el trabajo" y "organizadores de eventos sociales, culturales y deportivos" de la organización.
- Personal administrativo, supervisores, gerencial y directivo de los sistemas de gestión de una organización.
- Auditores internos y externos que deseen realizar auditorías integrales.
- Auditores de certificación.
- Consultores.
- Personal responsable de procesos.
- Personal interesado con conducir auditorías de segunda y tercera parte.



TEMARIO

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 20121

Sistemas de Gestión de la Calidad, Ambiental de la Seguridad, la Salud en el Trabajo y Eventos Sostenibles.

1. Objeto y campo de aplicación.
2. Normas para consulta.
3. Términos y definiciones.
4. Contexto de la organización.
5. Liderazgo.
6. Planificación.
7. Apoyo.
8. Operación.
9. Evaluación del desempeño.
10. Mejora.

Anexo A: Guía sobre la planificación e implementación.

Anexo B: Gestión de la cadena de suministro.

Anexo C: Evaluación.

Anexo D: Derechos humanos y de los niños.

- Realización de una auditoría.
- Inicio de auditoría.
- Preparación de las actividades de auditoría.
- Realización de las actividades de auditoría.
- Preparación y distribución del informe de auditoría.
- Finalización de la auditoría.
- Realización de las actividades de seguimiento de una auditoría.

ISO 19011:2018

Directrices de auditoría para los sistemas de gestión bajo la norma ISO 19011:2018.

- Términos y definiciones.
- Principios de auditoría.
- Gestión de un programa de auditoría (aspectos generales).



CERTIFICACIONES



El diseño y desarrollo de este curso de capacitación está basado en estándares nacionales e internacionales. Los participantes que lo aprueben de manera satisfactoria recibirán un certificado de validación de competencias avalado por Global Standards.



CONTÁCTANOS

 LADA SIN COSTO
800 277 6242

 info@globalstd.com

online.globalstd.com

