

FICHA TÉCNICA DEL CURSO

[PYC23] AUDITOR INTERNO DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN: CALIDAD + MEDIO AMBIENTE + RIESGOS LABORALES. ISO 9001+ ISO 14001 + OHSAS 18001

OBJETIVOS:

Objetivo general

- Cualificarse para llevar a cabo auditorías internas de sistemas integrados de gestión ISO 9001 + ISO 14001 + OHSAS 18001.

Objetivos específicos

- Comprender los requisitos que exigen la ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.
- Entender y Aplicar la metodología para realizar la auditoría del Sistema Integrado de Gestión.
- Conocer las técnicas y herramientas básicas para planificar y ejecutar la auditoría.
- Aprender las acciones a realizar para el cierre y seguimiento de las auditorías.

DESTINATARIOS:

Este curso está destinado a todas aquellas personas que deseen desarrollarse profesionalmente como auditores internos de Sistemas Integrados de Gestión ISO 9001 + ISO 14001 + OHSAS 18001.

Aquellas personas que trabajen en una empresa u otra organización, que tenga implantado un Sistema Integrado de Gestión y deseen llevar a cabo las auditorías internas.

Aquellas personas que quieran cualificarse para realizar auditorías internas del Sistema Integrado de Gestión a otras empresas u organizaciones.

DURACIÓN:

120 horas

CONTENIDOS:

MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LAS NORMAS ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001. REQUISITOS DE LOS SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.

1. **Origen y Evolución de la Norma ISO 9001, la Norma ISO 14001 y del Estándar OHSAS 18001**
 - 1.1. Historia de la Gestión de la Calidad. ISO 9001
 - 1.2. Historia de la Gestión Ambiental. ISO 14001
 - 1.3. Historia de la Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo. OHSAS 18001
2. **Interés de Las Auditorías**

3. Partes Intervinientes en la Auditoría

- 3.1. El Cliente
- 3.2. El Auditor
- 3.3. El Auditado

4. Requisitos del SIG

- 4.1. Términos y Definiciones del SIG
- 4.2. Política del SIG
- 4.3. Manual del SIG
- 4.4. Procedimientos del SIG
- 4.5. Instrucciones de Trabajo
- 4.6. Verificación
- 4.7. Revisión por la Dirección
- 4.8. Información Documentada
- 4.9. Implementación y Operación

5. Requisitos Específicos ISO 9001 E ISO 14001

- 5.1. Comprensión de la Organización y de su Contexto
- 5.2. Comprensión de las Necesidades y Expectativas de las Partes Interesadas
- 5.3. Liderazgo y Compromiso
- 5.4. Planificación de la Gestión ISO 9001 e ISO 14001
- 5.5. Acciones para Abordar Riesgos y Oportunidades

6. Requisitos Específicos OHSAS 18001

- 6.1. Planificación de la SST

MÓDULO 2: PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA. TIPOS DE AUDITORÍAS DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.

1. Aspectos Generales

2. Planificación. Programa de Auditorías

- 2.1. Alcance de la Auditoría
- 2.2. Equipo Auditor
- 2.3. Recopilación y Análisis de la Documentación
- 2.4. Elaboración de la Documentación para la Auditoría
- 2.5. Plan de Auditoría

3. Tipos de Auditoría

- 3.1. Criterios de Clasificación
- 3.2. Auditoría Interna
- 3.3. Auditorías de Cumplimiento Legal
- 3.4. Auditoría Cliente-Proveedor
- 3.5. Auditoría de Certificación
- 3.6. Auditoría de Organizaciones

MÓDULO 3: FASES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.

1. Reunión Inicial

- 1.1. Propósitos de la Reunión Inicial
- 1.2. Aspectos a Tratar
- 1.3. Viabilidad de la Auditoría

2. Ejecución de la Auditoría

- 2.1. Examen y Visita del Área de Trabajo
- 2.2. Búsqueda de Evidencias Objetivas
- 2.3. Identificación y Revisión Documental
- 2.4. Categorización de las Desviaciones
- 2.5. Entrevistas al Personal

MÓDULO 4: REDACCIÓN DEL INFORME DE AUDITORÍA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN.

- 1. Objetivos del Informe**
- 2. Contenido del Informe**
- 3. Tiempo de Redacción**
- 4. Archivo del Informe de Auditoría**

MÓDULO 5: CIERRE DE LA AUDITORÍA. CONTROL Y SEGUIMIENTO.

- 1. Reunión Final**
- 2. Acciones de Seguimiento**