



LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y LA GESTIÓN INTEGRADA DE SISTEMAS

DURACIÓN: 200 horas

OBJETIVOS

- Capacitar a los profesionales para implantar un Sistema Integral en Medio Ambiente y Seguridad y Salud Laboral en una organización, sobre la base de los procesos.
- Conocer los aspectos fundamentales de la Gestión de las organizaciones.
- Gestionar, planificar y auditar los Sistemas de Calidad y mejora Continua en una organización, así como dominar los marcos normativos en materia de Calidad.
- Integrar los diferentes Sistemas de Gestión sobre la base de los procesos.
- Implantar con éxito un Sistema Integral de Gestión.
- Conocer y aplicar los marcos normativos en materia de Seguridad y Salud Laboral.

CONTENIDOS

Tema 1 Introducción a la Gestión de Organizaciones.

- Fundamentos de Dirección de Empresas.
- Dirección Estratégica.
- El Sistema Organizativo.
- Gestión de Recursos Humano.
- Estrategias de Comunicación Integral.
- Normas y Modelos de Gestión.
- Diagnóstico de Sistemas de Gestión Integral.

Tema 2. Gestión de Calidad.

- Introducción a la Gestión de Calidad.
- Estructura Organizativa Basada en Procesos.
- Medida de Eficiencia en la Gestión por Procesos.
- Historia de la norma ISO 9001.
- Contenido de la Norma ISO 9001:2008.
- Documentación e Implantación del Sistema de Gestión de Calidad.
- Auditoría de Calidad.
- Introducción a la Gestión Avanzada.
- Gestión Avanzada y Evaluación según ISO 9004:2009.
- Gestión Excelente y Evaluación según el Modelo EFQM.
- Gestión de Procesos como Base de la Gestión Integral Caso práctico: Fase I.

Tema 3. Bases para la Integración.

- Introducción a los Sistemas de Gestión Integrados.
- Desarrollo del Plan de Integración.
- Implantación del Sistema de Gestión Integral en Base a los Procesos.
- Responsabilidades y autoridades del Sistema de Gestión Integral.
- Barreras y Soluciones a los Sistemas de Gestión Integrales.

Tema 4. Gestión Medioambiental.

- Introducción al Concepto de Medioambiente y Sostenibilidad.
- Legislación Ambiental.
- Introducción a los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA).
- La Planificación.
- Implantación y Funcionamiento.
- Verificación del Sistema de Gestión Ambiental.



- Actuación.
- La Certificación de los Sistemas de Gestión Ambiental.
- Gestión de Procesos como Base de la Gestión Integral: Calidad y Medioambiente Caso práctico: Fase II.

Tema 5. Gestión de la Seguridad y la Salud Laboral.

- Condiciones de Trabajo y Salud.
- Ámbito jurídico y de la Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Seguridad en el Trabajo.
- Higiene Industrial.
- Ergonomía.
- Psicología Aplicada a la Prevención.
- Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SGSST).
- Desarrollo Práctico de la Implantación del SGSST Conforme a la Norma OHSAS 18001.
- Certificación de los SGSST en OHSAS 18001.
- Gestión de Procesos como Base de la Gestión Integral: Calidad y Seguridad y Salud Laboral Caso práctico: Fase III.