

EXPERTO EN GESTIÓN INTEGRADA PARA EMPRESAS:



ISO 9001:2000; ISO 14001:2004

Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES



Homologaciones



TEMARIO

SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD: ISO 9001:2000.

MÓDULO 1. Lección Introductoria. Definición de la Calidad.

Definición de Calidad
Evolución del concepto de calidad
Definición de calidad
Gurús de la calidad
William Edwards Deming
Joseph M. Juran
Kaoru Ishikawa
Philip Crosby

MÓDULO 2. Familia de normas ISO 9000:2000.

Introducción
Sistema de gestión de la calidad
Implementación y certificación
Normas iso 9000
Enfoque al cliente
Liderazgo
Participación del personal
Enfoque basado en procesos
Enfoque de sistema para la gestión
Mejora continua
Enfoque basado en hechos para la toma de decisiones
Relaciones con los proveedores basadas en el beneficio mutuo

Estructura y apartados de iso 9001:2000

Sistema de gestión de la calidad
Responsabilidad de la dirección
Gestión de los recursos
Realización del producto
Análisis, medición y mejora

MÓDULO 3. Objeto y campo de aplicación. Enfoque a procesos.

Certificación de sistemas.

MÓDULO 4 Sistema de Gestión de la Calidad.

MÓDULO 5. Responsabilidad de la Dirección.

MÓDULO 6. Gestión de los recursos.

MÓDULO 7. Realización del producto.

Planificación.

Procesos relacionados con el cliente.

Diseño y desarrollo.

Compras.

Producción y prestación del servicio

Realización del producto.

Control de los dispositivos de seguimiento y medición

MÓDULO 8. Medición, análisis y mejora.

Satisfacción del cliente.

Auditoría interna

Seguimiento y medición.

Control de productos no conformes.

Mejora. Mejora continua.

Acción correctiva.

Acción preventiva

SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL ISO 14001: 2004.

MÓDULO 1. Lección introductoria.

Medioambiente y Gestión Medioambiental.

MÓDULO 2. La Gestión Ambiental en la empresa. Normas de la serie ISO 14000. La norma ISO 14001 y el reglamento EMAS.

MÓDULO 3. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (I).

Revisión ambiental inicial.

Política medioambiental.

MÓDULO 4. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (II).

Control de la documentación.

Registros.

Requisitos legales y otros requisitos.

MÓDULO 5. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (III).

Aspectos medioambientales.

Objetivos y metas.

Programas de gestión medioambiental.

MÓDULO 6. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (IV).

Estructura y responsabilidades.

Formación, sensibilización y competencia profesional. Comunicación.

MÓDULO 7. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (V).

Control operacional.

MÓDULO 8. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (VI).

Planes de emergencia y capacidad de respuesta.

MÓDULO 9. Diseño de un Sistema de Gestión Medioambiental.

La norma UNE-EN-ISO 14001 (VII).

Comprobación y acción correctora. Seguimiento y medición.

No conformidad, acción correctora y acción preventiva.

Auditoría del Sistema de Gestión Medioambiental.

MÓDULO 10. La Auditoría Ambiental como instrumento de Gestión Ambiental.

MÓDULO 11. El marco europeo. Reglamento EMAS.

MÓDULO 12. El Marketing Ecológico como instrumento de la Gestión Medioambiental.

Diferenciación ecológica de procesos y productos.

PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MODULO 1: Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.

El trabajo y la Salud.

Daños derivados del trabajo.

Marco normativo en materia de prevención de riesgos laborales.

MODULO 2: Riesgos generales y su prevención.

Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.

Superficies

Máquinas

Herramientas

Electricidad

Incendios.

Almacenamiento.

Señalización.

Riesgos ligados al medio ambiente.

Agentes químicos.

Energía calórica.

Energía electromagnética.

Energía mecánica.

La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral.

Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual.

Planes de emergencia y evacuación.

Control de la Salud de los trabajadores.

Vigilancia de la Salud.

Primeros Auxilios.

MODULO 3: Elementos básicos de la gestión de la prevención

Organismos públicos relacionados con la Seguridad y Salud del trabajo

Organización del trabajo preventivo.