

**Título del Curso:**

Curso: Introducción básica al sistema de gestión de salud y seguridad en el trabajo estándar ISO 45001:2018

**Justificación del Curso:**

Que mediante la resolución 45, 588 JD-2011, se estable que las organizaciones deben establece que se deben identificar los peligros y evaluar los riesgo además, de establecer los controles y procedimientos para miniar o eliminar los riesgos.

Tomado en consideración que dentro de los Programas de adecuación y manejo Ambiental (PAMA), Estudios de impacto ambiental (EIA) requieren de un plan de prevención de accidentes y enfermedades ocupacionales por ende, se requiriere como elemento básico un análisis efectivo de los peligros y riesgos ocupacionales, este curso les permitirá a los auditores actuales y nuevos tener una visión global de los peligros y riesgos ocupacionales y su método unificado para una efectiva gestión.

Nuestro objetivo como gremio empresarial es poder orientar a nuestros asociados sobre las reglamentaciones y como poder dar cumplimiento a las mismas y por ende que redunde en una calidad de vida para los colaboradores

**Dirigido a:**

Trabajadores, auditorías ambientales actuales y futuros, Gerentes, Coordinadores, jefes se seguridad y salud y cualquier persona que controla el tema de Salud y Seguridad ocupacional en cualquier actividad económica.

**Objetivo del curso:**

- Conocer la estructura y los requisitos de ISO 45001, así como comprender el concepto de estructura de alto nivel.
- Tener una visión práctica de un Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo basado en la Norma ISO 45001.
- Conocer y comprender los principios para la implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo de una Organización.

- Identificar las oportunidades y riesgos vinculados con el desempeño de la seguridad y salud en el trabajo de una organización.
- Cómo elaborar e interpretar una matriz de identificación de peligros y evaluación de riesgos de la seguridad y salud en el trabajo.
- Determinar qué información documentada debe existir para que un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo sea auditable y certificable.
- Conocer los elementos que integran la matriz de comunicación interna y externa en materia de Seguridad y Salud en el trabajo

**Duración:**

8 horas

Modalidad virtual

2 sesiones de 3 horas

1 sesión de 2 horas

**Contenido Temático:**

- Alcance de la Norma
- Referencias normativas
- Términos y definiciones
- Contexto de la Organización
- Liderazgo
- Planificación
- Soporte
- Operación
- Evaluación del desempeño
- Mejora Continua

**Métodos:**

- Presentación en PPT
- Talleres
- Discusión trabajo de grupo
- Se entregara un certificado de participación

**Facilitadores:**

Ing. Justino González Arauz (Resumen)

Ing. Industrial con más de 20 años de experiencia en la implementación de sistemas de gestión ISO 9001, OHSAS 18001, ISO 14001, ISO 45001 Auditorías Ambientales y PAMA, Producción más limpia, Acredita experiencia dentro del área de producción de envases plásticos (Polietilenos, Polipropileno, PVC, poliestireno, productos galvanizados y derivados, industria farmacéutica, petrolera, Industria cárnica (Mataderos), industria metalmecánica, transporte, bodegas servicios generales y Construcción (Carreteras)

**Educación:**

- Ing. Industrial y Sistemas
- Maestría en Salud y Seguridad Laboral
- Post Grado en Salud y Seguridad Ocupacional
- Ha realizado estudios de seguridad y salud ocupacional en Italia, España y México e INCAE por la OIT

Atentamente,



Ing. Justino González A  
Gerente General  
JGA-Consultores