



Seminario – Taller

## Mantenimiento y Seguridad Industrial

### Información General del Curso

**Fecha:** martes 2, miércoles 3 y jueves 4 de mayo de 2023

**Horario:** 5:00 p.m. – 7:00 p.m.

**Duración del curso:** 6 horas (3 sesiones de 2 horas)

**Modalidad:** Virtual por Microsoft Teams

**Expositor:** Ing. Justino González

### INTRODUCCIÓN

Que mediante la resolución 45, 588 JD-2011, se estable que las organizaciones deben establece que se deben identificar los peligros y evaluar los riesgos, 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 GENERAL**

Brindar al alumno los conocimientos teóricos y prácticos básicos necesarios, para establecer, documentar y analizar los riesgos laborales.

### **OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Establecer el plan de acción y correlación de los riesgos vs el programa de gestión de riesgos laborales.
- Establecer controles operacionales y procedimientos.

### **TEMARIO DEL SEMINARIO**

Introducción

Requerimientos normativos

Marco Regulatorio

#### **Módulo 1**

- Clasificación de riesgos, exigencias y procesos
- Concepto de riesgo
- Factores de Riesgos

#### **Módulo No.2**

- Identificación y evaluación de riesgos
- Gestión de Riesgos
- Definición de peligros y riesgos
- Valoración de riesgos
- Criterios de evaluación
- Matriz de riesgos
- Control operacional
- Taller

#### **Módulo 3**

- Plan de salud ocupacional
- Conceptos
- Marco Regulatorio
- Identificación y estimación de los riesgos para el programa de salud ocupacional
- Vigilancia de la salud de los trabajadores
- Funciones de la vigilancia de la Salud
- Contenido del plan de salud

## **INFORMACIÓN DEL FACILITADOR**

Ing. Justino González Arauz

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