



Seminario – Taller

Mantenimiento y Seguridad Industrial

Información General del Curso

Fecha: martes 18, miércoles 19 y jueves 20 de octubre de 2022

Horario: 5:00 p.m. – 8:00 p.m. (martes y miércoles)
5:00 p.m. – 7:00 p.m. (jueves)

Duración del curso: 8 horas (2 sesiones de 3 horas y 1 sesión 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 de 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