

# DIPLOMADO EN SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

## Programa:

- Introducción a la Seguridad e Higiene Industrial.
  - Presentación y Objetivos del Diplomado.
  - Historia de la Seguridad, Inicio y evolución.
  - Introducción y Antecedentes.
  - La Higiene y la Salud.
  - La Seguridad y la Salud.
  - La Seguridad y la Prevención.
  - Que es la Norma y que es la Normatividad en México.
- Reglamentación y Legislación Laboral.
  - Reglamento Federal de Seguridad e Higiene y Salud en el Trabajo.
  - Reglamento General de Inspección y Sanciones Económicas.
  - Ley Federal del Trabajo.
  - Reglamento Interior de trabajo.
- Análisis de la Normatividad.
  - Normas Oficiales Mexicanas de la S.T.P.S.
  - Convenios Internacionales.
- Normas oficiales mexicanas S.T.P.S.
  - Normas de Organización.
  - Normas de Seguridad.

- Normas de Higiene.
- Normas de Producto y Especificas.
- Taller de la norma 019 comisión de seguridad e higiene.
  - Constitución de la comisión de Seguridad e higiene como la designación de cada uno de los integrantes.
  - Organización de la Comisión.
  - Funcionamiento de la Comisión.
  - Recorridos y redacción de actas así como calendario de actividades.
- Causas y consecuencias de las pérdidas.
  - Los Riesgos.
  - Internos
  - Externos.
  - Reglamento Interior de Seguridad e Higiene y Salud en el Trabajo.
- Productividad, formación y capacitación de los trabajadores.
  - Conceptos básicos de la capacitación.
  - Comisión Mixta de Capacitación y Adiestramiento.
  - Comisión Mixta de Productividad.
  - Planes y Programas y los diferentes formatos.
- Conocer las partes de un programa de seguridad y salud en el trabajo.
  - Procedimientos y partes para su elaboración.
  - Programa preventivo en el trabajo.
- Elaboración de un análisis de riesgos en la fuente de trabajo.
  - Criterios de Análisis.
  - Procedimientos para su evaluación.

- Determinación de Riesgos.
- Que es una inspección federal del trabajo y sus diferencias.
  - Historia de las inspecciones y su fundamento.
  - Citatorios y Derechos.
  - Clases de inspecciones su desarrollo.
  - Procedimiento Administrativo.
- Investigación de accidentes de trabajo.
  - Descripción de lo que sucedió.
  - Determinación de la causa real.
  - Identificación del riesgo.
  - Desarrollo de controles.