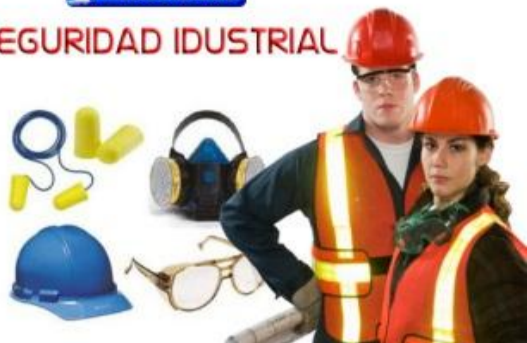


**CURSO 19 y 20 – 26 y 27 Abril. // 17 y 18 – 24 y 25 Mayo 2013.**



**SEGURIDAD INDUSTRIAL**



# "Prevención de riesgos; Seguridad en las Industrias y Oficinas"

**ESTE CURSO SERA IMPARTIDO EN LA  
FACULTAD DE INGENIERIA DE LA  
UNIVERSIDAD VERACRUZANA Y ES  
ABIERTO PARA TODO EL PÚBLICO.**

## **Objetivo.**

Al término del curso el asistente desarrollará las habilidades y destrezas para identificar condiciones de riesgo, evaluarlas y documentarlas con base en las normas de la STPS. Adquirirá las habilidades para implementar programas de prevención de riesgos que converjan en la estructuración, planeación e implementación del programa de gestión y administración de la seguridad y salud en el trabajo.

## **Presentación del curso.**

Este curso se basa en la capacitación para la correcta interpretación y aplicación de las normas de la Secretaría del Trabajo y Prevención Social NOM-STPS que apliquen a los centros de trabajo en materia de seguridad y protección personal, edificios y equipos del centro de trabajo. También se analizan las normas nacionales e internacionales que aplican para la implementación de un sistema de gestión y administración de la seguridad y salud en el trabajo.

## **CONTENIDO**

### **1. Unidad 1. Introducción: conceptos, definiciones y antecedentes**

- 1.1. La evolución de la cultura de la seguridad.
- 1.2. Nom-001-STPS: conceptos y definiciones
- 1.3. Obligaciones del patrón
- 1.4. Obligaciones del trabajador
- 1.5. Concientización de la importancia de la seguridad.
- 1.6. Prevención de riesgos: conceptos básicos de seguridad y salud en el trabajo.

### **2. Unidad 2. Normatividad Legal**

- 2.1. Fundamentos Legales -Jerarquización
- 2.2. Constitución política Mexicana-Artículos que aplican a la SST.
- 2.3. Ley Federal del Trabajo- Artículos que aplican a la SST
- 2.4. Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio ambiente de Trabajo
- 2.5. Ley del seguro Social.
- 2.6. Normas Oficiales Mexicanas:001, 002, 017,019, 030, etc.

### **3. Unidad 3. Detección de riesgos en las industrias y oficinas**

- 3.1. Qué es un riesgo
- 3.2. Principales riesgos en la industria
- 3.3. Principales riesgos en las oficinas
- 3.4. Diagnóstico de SST
- 3.5. Normas de seguridad, salud, organización y específicas
- 3.6. Metodología para diagnosticar el nivel de riesgo de incendio
- 3.7. Cómo elaborar un reporte de accidente: causas y efectos
- 3.8. Análisis de casos de éxitos en la reducción de índices de accidentes

### **4. Unidad 4. Sistema de gestión y administración de la seguridad y salud en el trabajo**

- 4.1. Análisis de la NOM-030-STPS-2009
- 4.2. Definiciones
- 4.3. Principios de la acción preventiva
- 4.4. Funciones y actividades del (a) responsable de la SST
- 4.5. Norma NMX SAST 001 IMNC 2008.
- 4.6. Normas internacionales OHSAS 18001:2007
- 4.7. Programa de autogestión en seguridad y salud en el trabajo
- 4.8. Asistente en línea para la identificación de las NOM's de seguridad y salud en el trabajo.
- 4.9. Asistente en línea para la instauración de sistemas de administración de la seguridad y salud en el trabajo.

**Cupo Máx. 30 personas por GRUPO.**

**COSTOS:**

**Publico General: \$700 MXN.**

**Egresado UV: \$600 MXN.**

**Estudiante UV: \$300 MXN.**

**HORARIO: Viernes y Sábado 16-20HRS.**

**FECHAS:**

**Grupo 1 → 19 y 20 – 26 y 27 de Abril.**

**Grupo 2 → 17 y 18 – 24 y 25 de Mayo.**

**\*CERTIFICADO con VALOR CURRICULAR por la STPS\***

**INFORMES E INSCRIPCIONES:**

**Oficinas de Vinculación**

Twitter: **@VinculacionFIUV**

Facebook: **Vinculación Facultad de Ingeniería**

E-mail: **vinculacionfiuv@hotmail.com** Indicar en asunto: **CURSO-SEG-HIG**