

MTRO. HÉCTOR MANUEL SÁNCHEZ NAVARRO

MTRO. ERICK LEOBARDO ÁLVARES AROS

SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL

PRESENTACIÓN:

El objetivo del curso es que los participantes conozcan los diferentes procesos de reconocimiento, evaluación y control de los riesgos en los procesos, a fin de evitar accidentes e incidentes, de tal forma que estén en posibilidad de desarrollar y aplicar sus propios análisis de riesgos en conformidad con los requerimientos normativos del aseguramiento de la seguridad y la salud industrial.

CAMPO AL QUE PERTENECE:

Componente de formación básica y profesional; así como administrativo.

TEMARIO:

Tema 1: Principios y reglas cardinales de seguridad industrial.

Tema 1: Seguridad e higiene en las actividades de corte y soldadura.

Tema 2: Seguridad en las actividades de mantenimiento en las instalaciones eléctricas.

Tema 3: Seguridad en la operación de la maquinaria y equipo.

Tema 4: Tarjeta y candado.

Tema 5: Barricadas.

REQUERIMIENTOS:

Equipo de cómputo.

Proyector.

Manual de Actividades.

Acceso a talleres, laboratorios y otras instalaciones.

HORAS:

40 horas.

CUPO LIMITADO:

15 docentes.