

CURSO SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

ING. FABIANA NARVAEZ

DIPLO DIGITAL
centro de capacitación

Presentación del Curso

Esta actividad fue diseñada para dar respuesta a las demandas de los referentes de los organismos del Estado nacional que manifestaron la necesidad de introducir a los agentes públicos en la temática de seguridad e higiene laboral y en la previsión de accidentes que pueden evitarse si el trabajador reconoce los riesgos posibles en su propio entorno.

La implementación de las normas de seguridad e higiene en el trabajo tiene por objeto el desarrollo de condiciones que consideren los riesgos generales y permitan establecer las medidas necesarias, para reformar las prácticas laborales y reducir la posibilidad de que se produzcan siniestros. Además, propician el establecimiento de mejoras en el rendimiento laboral y reducción de los costos humanos y dinerarios causados por los accidentes.

En consecuencia, se propone este curso para propiciar la concientización en temas de **introducción a la seguridad e higiene, y el reconocimiento de los sistemas de prevención y seguridad.**

Objetivos

Se espera que los participantes, al finalizar el trayecto, estén en condiciones de:

- Identificar factores de riesgo o situaciones potencialmente peligrosas en su entorno laboral;
- Aportar soluciones y sugerir mejoras, a partir de la adquisición de recursos para reconocer las fuentes de riesgo en el ámbito laboral.

El curso de Seguridad e Higiene en el Trabajo se divide en dos meses, diseñado cada uno de ellos con el material necesario para tener los conocimientos básicos en SRT. Cada mes está compuesto por áreas temáticas, a continuación, describimos los temas de cada una de esas áreas.

MODULO I. MES I

La salud y seguridad en el trabajo; la ley de riesgo del trabajo

- La salud y el trabajo
- Concepto de factor de riesgo
- Importancia de la prevención
- El sistema de Riesgo del Trabajo en Argentina

Ley Nacional de Seguridad e Higiene Laboral N° 19587

- Decreto 911/96
- Ley Nacional 24557

Señalización

- Colores – Formas – Ubicación – Dimensiones
Nomenclatura – Texto

Equipos de protección personal.

MODULO II. MES 2

Clasificaciones de los riesgos asociados a la SHL:

- Factores físicos (ruido, iluminación, vibraciones, temperatura).
- Factores químicos.
- Factores biológicos.
- Factores ergonómicos.
- Factores individuales.
- Factores mecánicos y eléctricos.
- Factores generales.
- Factores humanos.

Contaminantes físicos, químicos y biológicos

- Clasificación
- Definición y conceptos
- Solventes
- Sustancias particuladas

Organización de los Servicios de Prevención contra Incendios

- Jefe de Emergencia
- Equipo de Intervención
- Formación y entrenamiento
- Plan de Emergencia en caso de Incendio

Normas Básicas de Prevención de Incendios

- Instalación y Mantenimiento de los Equipos de Protección contra Incendios
- Recaudos y precauciones
- Estudio de carga de fuego (Confección e interpretación) **Legislación vigente**