

Agentes contaminantes en el lugar de trabajo

Identificación de los Agentes de Riesgos y su efecto en la salud

► Descripción

En este curso se describirán y detallarán los tipos de agentes físicos, químicos y biológicos que pueden estar presentes en el ambiente laboral y afectar la salud de un trabajador. La comprensión y capacidad de identificación de estos agentes será clave para promover la Higiene Industrial, junto con reconocer sus vías de ingreso, dosis de concentración y relevancia del tiempo de exposición. El contenido a abordar en este curso resulta fundamental para cualquier gestión que se quiera realizar en torno al Higiene Industrial, ya que permite realizar un diagnóstico certero para luego poder definir los mecanismos de prevención y mitigación del riesgo a implementar.

► ¿Qué aprenderás?

- 1) Aprenderá a comprender la naturaleza y tipos de Agentes Químicos presentes en los lugares de trabajo.
- 2) Entenderá los métodos de cuantificación de los Agentes Químicos para efectos de una evaluación y las medidas de protección frente a los mismos.
- 3) Adquirirá conocimientos sobre la naturaleza de los Agentes Físicos presentes en los lugares de trabajo y cómo cuantificarlos.
- 4) Comprenderá la naturaleza y tipos de Agentes Biológicos presentes en los lugares de trabajo y entenderá las características de la Cadena Epidemiológica.
- 5) Finalmente, comprenderá cuáles son las vías de ingreso al organismo de los agentes contaminantes y las medidas de protección necesarias.

Este curso es esencial para cualquier profesional que quiera mejorar su comprensión de la seguridad y salud en el lugar de trabajo. ¡No pierda la oportunidad de aumentar sus habilidades y conocimientos, inscríbase hoy!

► Contenidos del curso

Unidad 1. Agentes Físicos

Unidad 2. Agentes Químicos

Unidad 3. Agentes Biológicos

Unidad 4. Vías de ingreso y consecuencias generales de la exposición a agentes contaminantes