

SEGURIDAD E HIGIENE EN EL PERSONAL DE MANTENIMIENTO

Dirigido a personal de mantenimiento de las instituciones de Salud.

Justificación

Es importante la actualización en los departamentos de mantenimiento por las diferentes realidades que vive cada trabajador con las múltiples disciplinas que se encuentran en las instituciones de Salud.

El conocimiento de las medidas de prevención y preservación del ambiente en el medio de salud, cobran una importancia fundamental en bienestar de los que concurren a las instituciones

Teniendo como premisa que el trabajo esta al servicio de todos los hombres, sin que se sufra un detrimento de las personas

El desarrollo de la tecnología nos permite optimizar las tareas con una programación de mantenimiento de los diferentes instrumentos y sistemas Las nuevas tendencias nos permiten reflexionar en las diferentes condiciones de trabajo y buscar optimizar los espacios de trabajo el medio ambiente en beneficio de la salud pública y mental de todos los integrantes.

Analizar las diferentes situaciones de cada área y conocer los principios que lo rigen creemos importante adoptar actitudes realista con el fin de que las normas establecidas se cumplan.

MODULO I

Conocer la importancia de las condiciones laborales y sus implicancias

Definir Higiene laboral y su aplicación

Introducción a las Condiciones y Medio Ambiente del Trabajo.

Leyes, Decretos y Resoluciones en la Seguridad Laboral.

Seguridad Laboral.

Higiene Laboral.

MODULO II

Analizar los diferentes agentes biológicos que se utilizan en el área de Salud

Planificar los controles en los tableros y sistemas eléctricos

Prevención de cortes y control de sistema de emergencias

Analizar la importancia de los controles de las vibraciones y ruidos en prevención de patologías laborales

Toxicología Laboral.

Agentes Biológicos y sus Riesgos.

Medicina del Trabajo.

Riesgo Eléctrico y Mecánico.

Gases Comprimidos.

Ruidos y Vibraciones.

MODULO III

Objetivos Específicos

Conocer la importancia de la protección personal en las diferentes áreas) Radiaciones

Conocer la importancia de la distribución de la iluminación y sus conexiones

Radiaciones Ionizantes y no Ionizantes.

Iluminación.

Elementos de Protección Personal.

Métodos Didácticos a utilizar

Exámenes al finalizar cada modulo con diferentes trabajos prácticos

Bibliografías

Carlos Alberto Livllara Medicina, Higiene y seguridad en el trabajo Ed Atrea

Alonso García Manuel Derechos del trabajo Barcelona Bosch 1960

Becerra Ana C Reflexiones sobre higiene y seguridad industrial