

Nombre del alumno: Esthela Nahomy Álvarez
Cruz

Nombre del profesor: Reynaldo Francisco
Manuel

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: submodulo II

Fecha: 04/02/2022

Grado: 5



Seguridad en el Trabajo

A continuación

Prevención de accidentes: Usar la maquinaria, el equipo y las herramientas manuales, eléctricas, neumáticas o portátiles, con los dispositivos de seguridad instalados. Colocar de manera correcta los materiales o productos que se procesan en el centro de trabajo.

Estadísticas de Accidentes: La estadística de accidentes laborales es un sistema de control de la información de los incidentes que permite medir y evaluar las tendencias asociadas para reducir los índices de accidentalidad en las empresas.

Después

Causas de los Accidentes Laborales: Métodos de trabajo y procedimientos de trabajo incorrectos.
Defectos en los equipos, maquinarias, herramientas de trabajo e instalaciones.
Incorrecta colocación de los materiales o productos en las áreas de trabajo.
Maquinarias y herramientas en mal estado.
Instalaciones con deficiente mantenimiento.

Posteriormente

Identificación de las Causas de Accidentes: Exceso de confianza. ...
Actos Inseguros y mal uso de las herramientas. ...
Desorden en el lugar de trabajo. ...
Alzar pesos inadecuados. ...
Caída de objetos. ...
Resbalones y tropezones. ...
Fatiga y estrés. ...
Manejo de sustancias o situaciones peligrosas.

También

Costos Directos e Indirectos de Accidentes: Los costos de un accidente laboral se dividen en costos directos, y costos indirectos. Son aquéllos que la empresa puede contabilizar y cuantificar fácilmente. - Costo de las horas perdidas tanto por los trabajadores accidentados como por sus compañeros, mandos, etc.

Después

Prevención de Robos (Vigilancia): Control de entrada y salida de personal/vehículos.

Estacionamiento fuera del área de la fábrica.

Ronda por los terrenos de la fábrica y por el interior de la misma.

Registros de máquinas equipos y herramientas.

Controles contables.

Igualmente

Prevención de Incendios:
No tires botellas ni objetos de cristal o latas en carreteras o lotes baldíos ya que pueden provocar un incendio. Apaga bien cerillos y colillas de cigarros y no los tires mientras conduces. No sobrecargues las instalaciones eléctricas. Ten precaución con el uso y almacenamiento de solventes y combustibles.

Finalmente

Clase A son fuegos de material combustible como madera, cartón, papel, tejidos, neumáticos... Clase B son fuegos de líquidos inflamables como combustible, gasolina, queroseno, aguarrás... Clase C son fuegos de gases inflamables como etanol, propano, butano, acetileno, hidrógeno, metano... Clase D son los fuegos eléctricos.