



Nombre de alumno: Francisco Javier Gómez Hernández

Nombre del profesor: Reynaldo Francisco Manuel

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Submodulo I

Grado: BRH05EMC120

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 02 de febrero de 2022.

ECOSISTEMAS

La seguridad en el trabajo es una disciplina técnica preventiva que se ocupa del estudio y control de los riesgos laborales que pueden dar lugar a accidentes de trabajo.

Prevención de Accidentes

Busca promover la mejora de la seguridad y salud de los trabajadores en el trabajo, mediante la aplicación de medidas y el desarrollo de las actividades necesarias para prevenir los riesgos derivados de las condiciones del trabajo, teniendo como herramienta fundamental la evaluación de riesgos desarrollada en cada empresa por técnicos

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.

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

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.

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

La seguridad en el trabajo es una disciplina técnica preventiva que se ocupa del estudio y control de los riesgos laborales que pueden dar lugar a accidentes de trabajo.

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.

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 maquinas equipos y herramientas.
- Controles contables.

Prevención de Incendios

- No sobrecargues los enchufes.
- No fumes en los centros de trabajo. ...
- Algunos equipos de trabajo, tales como los de soldadura, radiales, sopletes, etc. ...
- Recuerda, si tu responsable te autoriza a usar un calefactor individual, que nunca sea de resistencia

Clasificación de Incendios

- 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 B son fuegos de gases inflamables como etanol, propano, butano, acetileno, hidrógeno, metano.
- Clase C son los fuegos eléctricos.