

Materia:

Medicina del trabajo

Trabajo:

Cuadro sinóptico

Docente:

Dr. Jiménez Ruiz Sergio

Alumna:

Altuzar Gordillo Erika Patricia.

Semestre Y Grupo:

5° “A”

Seguridad en el trabajo.

Seguridad en el trabajo.

No es el trabajo en si mismo lo que enferma, enferman las malas condiciones de trabajo.

OMS: La salud es la aptitud de las personas para desarrollarse armoniosamente en todos los espacios que conforman su vida.

El ambiente laboral, en tanto articulación entre el espacio específico en el que se desarrollan los procesos de trabajo, con relaciones técnicas, sociales y de gestión en los que se encuentran insertos.

Esta perspectiva no limita la definición de salud a la ausencia de enfermedad, al igual que considera los múltiples ambientes en los que se despliega la actividad humano.

Enfoques.

Tradicional: Condiciones objetivas que rodean al proceso de trabajo.

Renovador: Revalorización las dimensiones subjetivas de las condiciones de trabajo del medio ambiente.

Indemnización y reparación de daño.

Análisis y observación del proceso de trabajo en sus dos dimensiones.

Procesos industriales y métodos en las principales actividades económicas.

Sectores de actividad económica: Establecen una clasificación de la economía en función del tiempo de proceso.

Sector 1º: Se ocupa de las actividades relacionadas con la transformación de los recursos naturales primarios no elaborados.

Sector 2º: Realiza una transformación que resulta en productos limitados para el consumo.

Sector 3º: No produce bienes tangibles, empresas ofrecen servicios de apoyo para la economía, tanto en término de capital como de valor.

Sector 4º: La comunicación y la formación son por si mismo pruebas de su propia evolución.

Tipos de Producción industrial.

Masa: Se caracteriza por la mecanización como medio para lograr un alto volumen de unidades producidas, obtenidas partiendo de una cuidadosa organización de flujo de materiales a través de varias etapas de la fabricación.

Procesos: Están fuertemente mecanizados y requieren de una mano de obra muy poco calificada, en contraste con la complejidad de las tecnologías que se aplican en la transformación.

procesos de Producción industrial.

Modular: Parte de un enfoque que subdivide un sistema en partes mas pequeñas, denominados módulo, y que pueden ser creadas de forma independiente.

Lotes: Sirve para producir cantidades limitadas de un mismo producto bajo pedido, versatilidad de las instalaciones.

Proyectos: Es el caso más complejo de producción intermitente ya que los requerimientos en materia de recursos varían conforme evolucionan las fases del proyecto.

Accidentes en el trabajo.

A consecuencia directa o indirecta de unas determinadas condiciones de casos, en la organización del trabajo y en un modelo de competitividad empresarial.

Sustitución o situación que se ve agravada por la falta de políticas de prevención en las empresas.

Según la ley: es aquella lesión corporal que sufre el trabajador/a por cuenta ajena como consecuencia del trabajo que realiza.

Tipos de accidentes.

Accidente sin baja médica con un accidente blanco (en el que no hay daños físicos ni materiales) o con un accidente (en el que no hay daños físicos pero si hay daños materiales).

Accidentes producidos: con ocasión de las tareas encomendadas por el empresario, o realizadas de forma espontánea por el trabajador en interés del buen funcionamiento.

Accidentes sufridos en el lugar y durante el tiempo de trabajo: Las lesiones sufridas durante el tiempo y en el lugar de trabajo.

Accidentes en misión: son aquellos sufridos por el trabajador en el trayecto que tenga que realizar para el cumplimiento de la misión.

Actos de salvamiento: Son los accidentes acaecidos en actos de salvamiento o naturaleza análoga cuando tenga conexión en el trabajo.

Enfermedad intercurrente: Es imprescindible que exista una relación de causalidad inmediata entre el accidente de trabajo inicial y la enfermedad deriva el proceso patológico.

Referencias:

Muñoz Poblete, C. (2013). Enfoque desde la Bioética de la relación Trabajador - Riesgo Laboral: Un tema pendiente por ser abordado. Trabajo y sociedad, 10.

Lillienberg, L., Todd, L., & Sánchez Román, F. (2020). Procesos industriales y métodos en las principales actividades económicas. Linnéa Lillienberg, 9.

Kayser, B. (2010). Higiene y seguridad industrial. PEMT, 27.