



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS COMITÁN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

ALUMNO(A): GUADALUPE DEL CARMEN COELLO SALGADO

Introducción a la higiene Industrial y Tareas de estudio Medio Ambiente.

El trabajo es esencial para la vida el desarrollo y la Satisfacción Personal las actividades indispensables. Como la producción de alimentos la extracción de materias Primas la fabricación de bienes, la producción de energía y la prestación de Servicios implican procesos Operaciones y materiales que en mayor o menor riesgo a la salud de los trabajadores, las comunidades vecinas y el medio ambiente la generación y la emisión de agentes nocivos en el medio ambiente de trabajo pueden prevenir mediante intervenciones adecuadas para controlar los riesgos que no solo protegen a la salud. La profesión que se dedica específicamente a la prevención y control de los riesgos originados por los procesos de trabajo es la higiene Industrial los objetivos de la higiene Industrial son protección y promoción de la salud de los trabajadores la protección del medio ambiente y la contribución a un desarrollo seguro y sostenido mientras no se modifique un medio ambiente de un trabajo insano seguirá teniendo el potencial de dañar la salud es importante que los responsables de la toma de decisiones los directivos y los propios trabajadores así como todos los profesionales de la salud en el trabajo comprendan la función básica que desempeña la higiene Industrial para proteger la

Salud. la higiene es la ciencia de la anticipación, la identificación, la evaluación y el control de los riesgos que se originan en el lugar de trabajo o en la relación con el y que pueden poner en peligro la salud. Por lo que el técnico en higiene industrial previene los riesgos para la salud que pueden originarse como resultado de procesos de trabajo, operaciones y equipos y en consecuencia el principal objetivo de la higiene industrial es la aplicación de medidas adecuadas para prevenir y controlar los riesgos en el medio ambiente de trabajo. Las normas y reglamentos, si no se aplican carecen de utilidad para proteger la salud de los trabajadores y su aplicación efectiva suele exigir la implantación de estrategias tanto de vigilancia como de control. Las prácticas de trabajo constituyen una parte importante del control. Por ejemplo, en relaciones el trabajo en los que en la postura del trabajo puede influir en la exposición según se incline más o menos. La evaluación de los riesgos es una metodología que trata de caracterizar los tipos de efectos previsible para la salud como resultado de determinar la exposición. Se utiliza también para caracterizar situaciones de riesgo de la relación exposición - efecto y la evaluación de la caracterización del riesgo.

Salud. la higiene es la ciencia de la anticipación, la identificación, la evaluación y el control de los riesgos que se originan en el lugar de trabajo o en la relación con el y que pueden poner en peligro la salud. Por lo que el técnico en higiene industrial previene los riesgos para la salud que pueden originarse como resultado de procesos de trabajo, operaciones y equipos y en consecuencia el principal objetivo de la higiene industrial es la aplicación de medidas adecuadas para prevenir y controlar los riesgos en el medio ambiente de trabajo. Las normas y reglamentos, si no se aplican, carecen de utilidad para proteger la salud de los trabajadores y su aplicación efectiva suele exigir la implantación de estrategias tanto de vigilancia como de control. Las prácticas de trabajo constituyen una parte importante del control. Por ejemplo, en relaciones con el trabajo en los que en la postura del trabajo puede influir en la exposición. Según se incline más o menos la evaluación de los riesgos es una metodología que trata de caracterizar los tipos de efectos previsible para la salud como resultado de determinar la exposición. Se utiliza también para caracterizar situaciones de riesgo de la relación exposición - efecto y la evaluación de la caracterización del riesgo.

Bibliografía

Aguirre1, M. V. (2011). Factores determinantes de la salud: Importancia de la prevención*.
Artículo de opinión.

Bibliografía

Aguirre1, M. V. (2011). Factores determinantes de la salud: Importancia de la prevención*.
Artículo de opinión.

Herrick, R. F. (s.f.). *HIGIENE INDUSTRIAL.*