

Implantación de un Sistema de Gestión Avanzada de la Seguridad – Modelo SIGAS ©

Área

Se realiza la implantación del modelo SIGAS© en un área productiva de la empresa con altos niveles de riesgos, el tren de laminación.

Situación de Partida

- No se usan herramientas sistemáticas para el análisis de accidentes, incidentes y riesgos
- No hay participación de los operarios en actividades de seguridad
- La evaluación de riesgos no cumple su función
- No existen actividades enfocadas a mejorar los comportamientos inseguros
- No hay participación sistemática de la Dirección en actividades de seguridad

Objetivos

- Reducir los índices de siniestrabilidad
- Crear una cultura de prevención y mejora continua de la Seguridad

Proceso de Mejora

- Analizar la situación de partida de la gestión de la Seguridad
- Diseñar y desarrollar los elementos del SIGAS ©
 - Política de Seguridad
 - Investigación de Accidentes
 - Gestión de Riesgos
 - Normas de Seguridad
 - Actividades “Gemba”
 - Formación en Seguridad
 - Visitas programadas de Seguridad
 - Objetivos de Seguridad
 - Actividades de Mejora
 - Reconocimiento

Resultados

APRENDIZAJE DE UNA ACTUACIÓN INSEGURA
DESCRIPCIÓN
CORTES CON SOPLETE DE ACETILENO

Utilizando un sistema de acetylene, se realizó un corte en una línea muy tensa del centro de las manganas...

¿POR QUÉ?
El trabajador usó solo la cubierta cuando esta todavía estaba acilada.

RECOMENDACIONES
1. Controlar la tensión de las líneas de corte.
2. Modificar la ubicación de las líneas de corte para facilitar más trabajo.
3. Informar a los trabajadores de las acciones acciadas.

RECOMENDACIONES
1. Señalar el corte de las líneas en un lugar cercano al punto de trabajo.
2. Señalar con la longitud de las manganas desde el punto de trabajo con capacidad y no dejar partes desprotegidas en el suelo.
3. Las proyecciones caer dentro de la mangana y de las líneas.

ACCIONES CORRECTIVAS
- Realización de operaciones informar en las reuniones de coordinación.

Antes de intervenir en una máquina, asegúrate de que no se puede poner en marcha!

