

"PREMIO INTERNACIONAL FISO BIENAL"

Año: 2006

Categoría: Ambientes Laborales Sanos y Seguros

Título del Trabajo: "Sistema de Reportes de Incidentes y Condiciones Inseguras"

Autores: STU – Scania Producción Tucumán

ABSTRACT

Uso de la Informática como herramienta para la Prevención de Riesgos, a través del Sistema de Reportes de Incidentes y Condiciones Inseguras.

A) Objetivos y Propósitos

Describir, cómo Scania Argentina S.A. – STU, identifica, registra, realiza las acciones inmediatas, y las acciones correctivas de los Incidentes y de las Condiciones Inseguras, que se observan durante el proceso productivo, con el objeto de realizar una Prevención Pro activa, para disminuir accidentes o daños en el medioambiente.

B) Lugar y Fecha de implementación

El sistema informático de Reporte de Incidentes y Condiciones Inseguras se encuentra instalado en la Planta Industrial que Scania Argentina S. A. posee en el domicilio de Av. Islas Malvinas s/n, Localidad de Colombres, Departamento de Cruz Alta, Provincia de Tucumán, República Argentina.

Implementado desde el 10/10/2005

C) Metodología y Procedimientos Básicos

El Sistema Informático instalado, es de fácil acceso para todo el personal autorizado a utilizar la red Intranet; contamos con más de 630 ordenadores personales, distribuidos en nuestra Planta Industrial, no se identifica al usuario, lo que consideramos representa una ventaja al momento de ingresar la información, que queda registrada, al solo efecto de no olvidarnos y corregir, los Incidentes o las Condiciones Inseguras.

D) Resultados Principales

Aumento de la cantidad de registros.

Disminución del uso de Papel

E) Conclusiones Principales

- Mayor participación en la Prevención Pro Activa.
- Mayor eficiencia en el seguimiento por parte de los mandos medios y de la Dirección, de los Riesgos del Trabajo.
- Menor contaminación al medioambiente.