Maquinaria Geka

Contacto: José Manuel Agirre 943 49 00 34 Tel.: Fax: 943 49 12 37 E-mail: jagirre@geka.es

Sector:

Actividad: Fabricación de Cizallas y Punzonadoras

Personal empleado:

buena práctica:

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE ESLINGAS MEDIANTE CHAPAS **CON CÓDIGOS TROQUELADOS**

Riesgos: Caída de objetos manipulados

Afecta a: Personal interno y externo participante en

> operaciones de carga y descarga o instalado en zona afectada por el transporte con grúas

Año de implantación: 2005

DESCRIPCIÓN DE LA BUENA PRÁCTICA

ORIGEN

El riesgo de accidente por caída de objetos manipulados con grúa tiene diversas causas potenciales y, entre ellas, la eventual utilización de elementos de sujeción no adecuados o deteriorados es una de las más relevantes. Dado que en Maquinaria GEKA, por las características de sus productos y procesos, estos medios son utilizados de forma habitual, se entendió necesario establecer unos criterios de actuación que garanticen el uso correcto de las eslingas de sujeción de cargas.

DESCRIPCIÓN

Las dos posibles causas citadas, la utilización de eslingas no adecuadas o que las mismas se encuentren deterioradas y no aptas para la función se resolvieron con dos acciones complementarias.

La primera, el deterioro, estableciendo un acuerdo con una empresa de inspección que anualmente revisa y valida los elementos utilizados.

La segunda, la posible utilización de eslingas no adecuadas para la carga de cada momento, incorporando a todo el equipamiento de estas características una chapa descriptiva, unida de forma inseparable, en la cual se graban los datos necesarios para conocer su campo de aplicación, básicamente: posicionamiento de la eslinga, cargas máximas según posición y ubicación o lugar de almacenamiento.

PROCESO DE IMPLANTACIÓN

- Identificación áreas de almacenamiento de eslingas, según necesidades.
- · Grabado e incorporación de "chapas" descriptivas.
- · Acuerdo con la empresa de inspección.
- Información-formación a todo el personal susceptible de realizar movimientos con grúas.



Consecuencias de su implantación

Se reduce el riesgo de caída de objetos manipulados con grúa debido a que puedan utilizarse elementos de sujeción no adecuados o deteriorados.

Otros beneficios

Se visualiza a todos los niveles de la empresa la necesidad de actuar con rigor ante los riesgos laborales.

Claves para su implantación

La identificación del riesgo y la sensibilización del equipo directivo son los factores que propician la implantación de la Buena Práctica.

Inversión aproximada

12 € por eslinga.

