

Riesgos Globales Significativos (RGS) - ¿Qué son?

Riesgo Global Significativo (GSR, por sus siglas en inglés) es un término usado por nuestra compañía para las políticas de seguridad a nivel corporativo desarrolladas para los riesgos fatales que ocurren en múltiples si no todos los sitios de trabajo. Estos son los riesgos que tienen la mayor probabilidad de lesiones graves o la muerte si no son eliminados o controlados. En pocas palabras, son las cosas que podrían matarte.

Los GSR son políticas corporativas que debe ser adoptadas e implementadas por todas las áreas aplicables en todos los sitios. Son los estándares mínimos sobre los cuales los sitios construyen paso a paso los procedimientos operativos seguros (POEs) o las instrucciones de trabajo. Se espera que cada líder lea y entienda estas políticas y que cuando exista una condición de desviación, sepa que pasos deben ser tomados. Una variación es cuando cualquier parte del RGS no se puede cumplir en un trabajo particular y debe ser revisado por el gerente de área y el gerente de seguridad, antes de que el trabajo pueda continuar.

Los actuales GSR se pueden encontrar en SharePoint corporativo de Salud y Seguridad y pronto estarán disponibles también en el portal de Contratistas, ya que también se espera que los éstos entiendan y sigan nuestras políticas de seguridad.

Se requiere capacitación en varios niveles, desde los visitantes hasta los supervisores y, por supuesto, una capacitación detallada para los empleados que estarán expuestos a estos riesgos. Los requisitos de capacitación se detallan en el documento de política GSR.

Uno de los aspectos más importantes que podrían pasarse por alto en los GSR, es que puede haber suposiciones sobre si un GSR específico se aplica a un grupo de trabajo determinado o no. Por ejemplo, Trabajo en Altura es una política que probablemente todo el mundo reconoce que ocurre prácticamente en todos los ámbitos. La política de manejo de tuberías de HDPE o la política de interacción con equipos móviles pesados puede considerarse limitada a ciertos grupos de trabajo. Cada sitio tiene el reto de reconsiderar estas suposiciones - donde puedan existir - HDPE puede ser manejado por un grupo que sólo hace este trabajo en un proyecto en el lapso de algunos años, pero si no son conscientes de los riesgos y controles desarrollados para Proteger sus vidas, el resultado podría ser desastroso. Si se espera que sólo aquellos que trabajan en el ambiente de mina sean la audiencia para la interacción con el equipo móvil pesado, entonces esos controles no pueden ser llevados a las áreas donde los peatones están expuestos a los montacargas en las patios o almacenes de laydown.

Aquí presentamos la lista de las políticas actuales de GSR establecidas. Seleccione un GSR y revíselo con su equipo de trabajo. Haga preguntas sobre dónde ocurren las exposiciones menos evidentes a estos riesgos y hable con su grupo de trabajo sobre cómo estas tareas se podrían hacer más seguras con el uso de los controles identificados en estas políticas.

Riesgos Globales Significativos de FCX

- Manejo de tuberías de HDPE
- Interacción con equipos móviles pesados (revisión)
- Ferrocarril Industrial (revisión en proceso, lanzamiento inminente)
- Control de Fuentes de Energía Peligrosas
- Superficie de voladura
- Gases peligrosos
- Manejo de materiales concentrados
- Trabajo en caliente
- Trabajo en Altura
- Open Hole
- Seguridad en buses
- Espacio confinado
- Movimiento de pala
- Blue Stake (ubicación de fuentes enterradas / ocultas)
- Política de desviación de Riesgos Globales significativos

Guía de FCX (Nota: La guía que fue escrita antes de la política de Riesgos Globales Significativos debe ser seguida tal cual aunque existan actualizaciones de política programadas)

- Guía para prevención de fatalidades
- Señalización y protecciones
- Programa de manejo de exposición al plomo
- Guía de Protección de PPE de Arco eléctrico
- Guía de manejo de fatiga
- Gestión de reservas.

Política de Riesgos Globales Significativos de FCX - Versión prevista 1Q

- EW Seguridad Eléctrica
- Manejo de ácidos