




PROCESO DE INDUCCIÓN: --Empleados y contratistas --

Desde Sergio Mercado Saldana <Sergio.Saldana@Torexgold.com>

Fecha Dom 15/05/2016 14:44

 1 archivo adjunto (24 KB)
Plan de Sesión Seguridad.xlsx;

Buenas tardes para todos.

El correo es para comunicarles que el actual proceso de inducción sufrirá algunos cambios, dicho en otras palabras, el proceso ahora será mucho completo y por ende la inversión en tiempo será mayor.

Actualmente le proceso de inducción, solo estaba enfocado en los puntos más fundamentales de seguridad, y omitíamos algunos requerimientos que la autoridad nos exige en materia de seguridad. --STPS--, como por ejemplo el uso y manejo seguro de los productos químicos, entre otros temas..

Sería de mucho valor agregado, hicieran llegar esta información a sus respectivos contratistas, pues a partir del **lunes 24 de Mayo** todos serán entrenados bajo este esquema.

Así pues las generalidades del sistema de inducción son como siguen:

- 1.- Duración del entrenamiento: 16 horas. (2 días)
- 2.- Días del entrenamiento: Lunes y Martes.
- 3.- Facilitadores: Equipo de Capacitación.
- 4.- Lugar de la capacitación: Área 903 --Antes traillas de M3--

Contenido:

- Módulo 1: Salud y Seguridad.
- Módulo 2: ¿Quiénes somos y qué hacemos?
- Módulo 3: Seguridad basada en el comportamiento.
- Módulo 4: Aspectos básicos de la seguridad e higiene.
- Módulo 5: Cianuro de Sodio.

Nota: ver plan de sesión en el archivo anexo para más detalles del contenido.

Aprovecho este correo para darles a conocer el manual de inducción que estaremos también compartiendo con los participantes en el proceso de inducción.

Finalmente comentarles que cualquier retroalimentación que tengan sobre esta iniciativa siempre será bienvenida.

Saludos cordiales.

Sergio Mercado.

Capacitación.

Sergio Mercado Saldaña.

[Training Superintendent |sergio.saldana@torexgold.com|

||Minera Media Luna || Subsidiaria de Torex Gold Resources Inc.||

[[http://www.torexgold.com|/www.torexgold.com| Phone: (52) 777 2416 100 Ext: 6573.

Nuevo Balsas, Guerrero, México.

Inducción en Seguridad Industrial para empleados de Minera Media Luna.

24 de 08 Sesión

MODULO NO. 1 ¿Quiénes somos y qué hacemos?

Referencia STPS/ MSHA / Otros	Tema	Material	Comentarios de la actividad	Responsable
1	20	Presentación de facilitador (es) y participantes.	Presentar a los participantes -Generar Rapport-, inscribir a los participantes hoja de asistencia.	Facilitador.
2	20	Actividad 1: Ejercicio de presentación. -Dinámica Cielo, Mar, y Tierra -	Entregar: Equipos (sopa - tortilla, Mandarinos, lista de asistencia Hoja pequeña. Presentación de normas del evento. Explicación de las normas del evento. -Simuladas - Agenda del evento - tabla de contenido manual - Manual Impreso de inducción al curso. Especificar que ese manual para futuras consultas. Dar la bienvenida a nombre del Gerente. Explicar la magnitud del proyecto. Sus características principales. Recorrido el registro en lista de asistencia.	Facilitador.
3	20	Explicación de las reglas del evento, entrega de manual de inducción y agenda del evento.	Explicación de las normas del evento. -Simuladas - Agenda del evento - tabla de contenido manual - Manual Impreso de inducción al curso. Especificar que ese manual para futuras consultas. Dar la bienvenida a nombre del Gerente. Explicar la magnitud del proyecto. Sus características principales. Recorrido el registro en lista de asistencia.	Facilitador.
4	10	Mensaje de Bienvenida del Gerente de la Mina	Explicar la magnitud del proyecto. Sus características principales. Recorrido el registro en lista de asistencia.	Facilitador.
5	30	¿Quiénes es Torex, Minera Media Luna ?	Presentación PPT de políticas de Seguridad Torex. Presentación en PPT	Facilitador.
6	25	Políticas: Conducta inapropiadas hacia la compañía.	Presentación en PPT	Facilitador.
7	30	Protocolo de Exotérmica.	5-3 manual de inducción Tarjetas de cada valor de Torex Gold -Minera Media Luna - Gallet con los valores continuos de Torex Gold.	Facilitador.
8	70	Compromiso de TOREX, con el medio ambiente.	SEMARNAT. CONAFOR. NOM. Ejercicio Página No. 11 del manual (Cuestionario) Ejercicio página No. 18 del manual (sopa de letras). Video de cierre. El medio ambiente.	Facilitador.
70		Reglas de silic: Independientes de la tarea.	Libro de reglas de seguridad de Minera Media Luna. Presentación PPT de reglas de silic.	Facilitador.
5:25			Explicar a detalle cada una de las reglas de silic y su relación con las fuentes de energía.	Facilitador.

MODULO NO. 2 Seguridad basada en el comportamiento.

Referencia STPS/ MSHA / Otros.	Tema	Material	Comentarios de la actividad.	Responsable
120	Seguridad basada en el comportamiento	NOM-023-STPS-2012. MSHA-2013 Capítulo 48. http://msbasasemb.msha.gov/	Presentación PPT: Seguridad basada en el comportamiento. Ejercicio página No. 27 -Conceptos básicos de seguridad - Video: Seguridad basada en el comportamiento.	Facilitador.
2			Discuta con el grupo cada respuesta a estos ejercicios. Utilice la tabla SEQUEYA del manual. Discuta las impresiones del video con el grupo.	Facilitador.

MODULO NO.3 Aspectos básicos de Seguridad e Higiene en el trabajo.

Referencia STPS/MSHA / Otros.	Tema	Material	Comentarios de la actividad.	Responsable
120	Equipo de protección personal.	NOM-017-STPS-2008.	Presentación PPT: Equipo de Protección Personal. Ejercicio: Contestar cuestionario de la página No. 35 del manual de inducción. - Función del EPP - Equipo de protección personal en fierro: lentes, guantes, cubrebocas, alfileres y explicación de cada uno de ellos. Explicar cómo nos protegen. Video: La importancia del equipo de protección personal	Facilitador.
2			Discuta con el grupo cada respuesta a estos ejercicios. Pida al grupo que compare los beneficios de cada uno de los insumos de protección. Expique los beneficios del EPP, sus bondades, usos, lecciones aprendidas por no usar el EPP. - Haga incipiente en la importancia de su uso. Proyecte el video. Pida a los participantes sus impresiones sobre la tema.	Facilitador.
130	Uso y manejo de productos químicos.	NOM-002-STPS-2010.	Presentación PPT: Uso y manejo seguro de Producto Químicos. Hojas de datos de seguridad de distintos productos químicos. Rombo de identificación del materia. Números del 1 al 4. Video: el uso de productos químicos. Juego de tarjetas: Identificación de sustancias químicas peligrosas.	Facilitador.
2			Haga equipos de dos personas y distribuya una hoja de datos de seguridad de material. Entregue a cada equipo numeros para la identificación de productos.	Facilitador.

MODULO NO.IV. CIANURO DE SODIO: Módulo Uno.

Referencia STPS/ MSHA / Otros.	Tema	Material	Comentarios de la actividad.	Responsable
60	Sistema contra incendio.	NOM-002-STPS-2010.	Presentación PPT: Prevención y Protección contra incendio. Video: El sistema contra incendios. Tríplice del sistema contra incendios.	Facilitador.
1			Explicar a detalle el principal objetivo del sistema contra incendios.	Facilitador.
120	Cianuro de Sodio. -Módulo I ¿Qué es el cianuro de Sodio? -Generalidades- Uso del cianuro en la industria. Marco Normativo -legislación aplicable- Cómo se usa en el proceso. ¿Qué debo saber sobre el cianuro? Hoja de datos de seguridad del material. Evaluación de curso.	Presentación PPT cianuro, Módulo 1. Video: Manejo de cianuro. Calamitas de Cianuro. Res. No. 8 Lista de asistencia cianuro. Hoja de bolsillo de Cianuro. NOM-016-STPS-2000. NOM-004-STPS-2000. NOM-005-STPS-1998. NOM-014-STPS-1998.	Presentación PPT cianuro, Módulo 1. Video: Manejo de cianuro. Calamitas de Cianuro. Lista de asistencia cianuro. Hoja de bolsillo de Cianuro.	Facilitador.
2			Examen de evaluación.	Facilitador.