



Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 11: Evaluación de Sitio de Trabajo

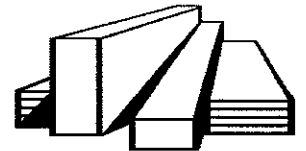
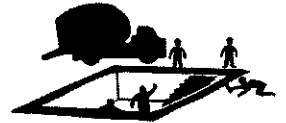
Introducción: Lugares de construcción siempre están cambiando y bullendo. Si el proyecto se tiene que acelerar, frecuentemente se puede ver trabajadores de varios oficios en la misma vicinidad, dentro cercas proximidades de uno a otro. El tipo de proyecto determina el orden de coincidencia de los varios ciclos de oficios. Para reducir al mínimo el riesgo de accidentes, es necesario cumplir una evaluación de los peligros antes que los trabajadores se sean despachados. Evaluaciones continuas deben ser cumplidas para determinar que herramientas, equipos, y protección serán necesarias para cumplir el trabajo. Con un entendimiento claro de los tipos de operaciones que son realizados alrededor del sitio de trabajo y, reconociendo como unos tipos de trabajo afectaran otros, planes y modificaciones se pueden hacer para cumplir seguramente todas las tareas.

Regulaciones de OSHA requieren: que empleados reciban entrenamiento y educación en el reconocimiento de evitar condiciones inseguras al lugar del trabajo, y conocimiento de regulaciones que controlan o eliminan esos peligros.



Cuando se hace una evaluación, busca problemas en estas áreas:

- **Andamios se utilizan por casi todos, busca estas salvaguardas:** ① Protección contra caídas; ② Barandillas— tipos diferentes para andamios diferentes; ③ Acceso seguro para usar escaleras conectadas o andamios con escaleras integradas deben ser usados. ④ Chequea las propias plataformas, tablonos y pasillos; ⑤ Todas las plataformas deben ser de materiales apropiados; ⑥ El levantamiento, desmonte, movimiento, y alteración apropiada; ⑦ Utilización propia del equipo aéreo; ⑧ Protección contra caídas de los lados y bordes.
- **Que tipos de protección personal se utilizaran:** ① Determina los requeridos de los cascos; ② Protección de la cara y ojos; ③ Oído; ④ Protección de caída de objetos como barricadas y redes; ⑤ ¿Va a necesitar equipo de protección personal de caídas? ⑥ Protección de respiración. ⑦ Protección de manos y pies.
- **Excavaciones cambian cada día:** ① ¿Están obtenidos los permisos propios? ② Si utilidades subterráneas están siendo instaladas en obra gruesa. ¿esta colocado apuntaladas? ③ ¿Están las zanjas inclinadas propiamente? ④ ¿Regulaciones de acceso y salida están encontradas? ⑤ ¿Están hechas las inspecciones diarias?
- **Utilidades temporarias**—eléctricas especialmente—deben estar instaladas correctamente. Interruptores fusibles de seguridad a tierra (GFCI), deben estar instalados en circuitos propiamente validos y el cableado eléctrico debe seguir los requisitos. Provisión de agua debe estar marcado claramente y aislada para evitar contaminación.
- **Prevención de incendios,** protección y control de fuego deben estar marcados claramente, visible, en constante mantenimiento e inspecciones anotadas en la etiqueta. Extinguidores deben estar puestos a medida en proporción del proyecto. ¿Hay un plan de emergencia para fuego, señales o sirenas que debe reconocer? ¿Están libres las líneas de fuego?
- **Áreas para deshecho** deben estar en un lugar conveniente, seguro y debe ser limpiando regularmente. ¿Qué es la apariencia general de mantenimiento que se ve el lugar de trabajo? ¿Existen comodidades sanitarias?
- **El programa de comunicación de peligros, escrita** deberá estar en lugar con acceso fácil a información de la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales. (MSDS).
- **La oficina del director es el centro de información de proyecto.** ① ¿Como se mira al alrededor de este edificio? ¿Existe lo requisitos médicos? ② ¿Están puestos los números de emergencia y un teléfono colocado con acceso general? ③ ¿Esta un puesto de primeros auxilios? ¿Un Puesto de lava—ojos? ④ ¿Hay un plan de emergencia si esta ocurre? ⑤ ¿Están requeridos por todos los proyectos conforme a OSHA? ⑥ ¿Quien es la persona de seguridad con todas/cada compañía en el proyecto?



Conclusión: Estas temas, entre otros, deben ser tratadas y resolvió por los trabajadores de su compañía, ante una evaluación buena y continua. La capacitación propia es importante para cumplir el trabajo de una manera segura.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Hoja informativa de Material de Seguridad Revisada: _____ (nombre de químico)

Firma de Empleado: _____ (Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor: _____

Esta pauta no reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.