



INFORME DE INSPECCIÓN DE SEGURIDAD

Este modelo de programa se provee para ayudarlo en su carácter de empleador a desarrollar programas adaptados a su actividad u operación específica. Le sugerimos copiar, expandir, modificar y adaptar este modelo de programa como sea necesario.

Este documento se provee como una ayuda para el cumplimiento de las normas, pero no constituye una interpretación legal de las normas de OSHA, ni reemplaza la necesidad de conocer y cumplir las normas de OSHA reales (incluyendo cualquier cambio específico para Carolina del Norte). Este documento intenta ser consistente con las normas de OSHA; sin embargo, si el lector considera que una cierta sección es inconsistente, entonces se deberá seguir la norma de OSHA. Por cierto, sus comentarios o sugerencias son bienvenidos. Recuerde que un programa de seguridad/salud es efectivo solamente si se lo adopta y se verifica su cumplimiento.

Informe de Inspección de Seguridad
Inspeccionado por _____

Nombre del Sitio de Trabajo _____

Fecha _____

SI NO No Aplicable Comentarios

1. Información sobre el Sitio de Trabajo				
• El empleador ha inspeccionado el sitio para identificar peligros, y establecer medidas de seguridad y equipo de protección.				
• Se colocan en forma visible a los empleados los formularios OSHA 300 y están completos ?				
• El poster de OSHA se coloca en forma visible a los empleados ?				
• Se mantienen al día las Reuniones/Charlas de Seguridad Semanales?				
• La zona de trabajo esta señalizada y con barricadas?				
• Cada empleado ha sido entrenado en seguridad y sabe reconocer y evitar condiciones inseguras?				
• El material de primeros auxilios está preparado y accesible?				
• Si se lesiona un empleado, hay un centro médico o un hospital dentro de los 15 minutos del sitio de trabajo? Si no, hay algún empleado entrenado en primeros auxilios?				
• Los números de teléfono de emergencia (911), médicos, hospitales, ambulancias están colocados en un lugar visible?				
• En este sitio de trabajo hay agua potable para tomar, y baños?				
• Hay protección contra infecciones transmitidas por la sangre?				

2. Mantenimiento del Sitio de Trabajo				
• El sitio está mantenido limpio y ordenado?				
• Se han sacado o doblado los clavos?				
• Se han provisto contenedores de basura y se usan?				
• Los lugares de tránsito están libres de obstáculos?				

3. Prevención de Incendio				
• Hay extinguidores de incendio (matafuegos) adecuados, inspeccionados y accesibles?				
• El número de teléfono de los Bomberos o emergencia (911) está colocado en lugar visible?				
• Se ha colocado en forma visible el cartel “No Smoking/No Fumar” cerca de los materiales inflamables?				
• La gasolina e inflamables se almacenan en contenedores metálicos aprobados?				

4. Electricidad				
• La persona a cargo inspeccionó el sitio de trabajo para asegurar distancias mayores de 10 pies de las líneas eléctricas, o contactó a la compañía de electricidad a fin de retirar o aislar las líneas.				
• El equipo y las personas se mantienen a distancias mayores de 10 pies de las líneas eléctricas a fin de evitar un arco?				
• Fueron sacados de servicio los cordones de extensión y cables dañados, o que no tienen la conexión de tierra en los enchufes?				
• Están en uso, y se prueban frecuentemente antes de cada uso los GFCI (Ground Fault Circuit Interrupters – Interruptores de Circuito por Falla de Tierra) ?				
• Las cajas o paneles eléctricos están equipados con la tapas requeridas para evitar contacto con partes energizadas?				
• Los cables y cordones de extensión están protegidos de daño?				

Nombre del Sitio	Fecha	SI	NO	No Aplicable	Comentarios
4. Electricidad (Continuación)					
• Las aberturas que no se usan en cajas y paneles eléctricos han sido cubiertas?					
• Los gabinetes, paneles, e interruptores que están expuestos en lugares húmedos o a la intemperie han sido protegidos con resguardos a prueba de agua?					
5. Herramientas de Mano, Motorizadas, o Accionadas con Pólvora					
• Se inspeccionan las herramientas y equipo frecuentemente?					
Los resguardos en máquinas, poleas, engranajes, sierras están instalados?					
• Se está usando la herramienta adecuada para la tarea?					
Los operadores de herramientas accionadas con pólvora, tienen su licencia?					
6. Protección Contra Caídas					
• Barandas, pasamanos y cables de seguridad han sido instalados en forma segura?					
• Los empleados expuestos a caídas se han atado con arnés y cuerda ?					
• Los empleados se han protegido contra objetos que caen desde arriba?					
• Los empleados usan el cinturón de posicionamiento como equipo para posicionarse solamente (no para protección contra caídas)?					
• Los empleados que trabajan a más de 6 pies por encima de un nivel inferior están protegidos por barandas, redes de seguridad, o arnés y cuerda?					
7. Escaleras					
• Las escaleras se extienden por lo menos 3 pies por encima de la superficie del techo?					
• Las escaleras han sido atadas o aseguradas las para prevenir que se corran, patinen o se caigan?					
• Las escaleras con peldaños rotos o que faltan han sido retiradas de servicio?					
• Las escaleras de dos hojas (step-ladders) se usan en la posición totalmente abierta o extendida?					
• Se ha prohibido a los empleados subir a los dos últimos peldaños de las escaleras de dos hojas (step-ladders)?					
8. Andamios					
• Se inspeccionan diariamente todos los andamios?					
• Se han armado los andamios sobre una base firme, con la patas apoyando sobre concreto (slab), o sobre placas de madera dura?					
• Se han instalado las patas de tornillo ajustables?					
• Se ha atado el andamio o otra estructura como sea necesario?					
• Se han instalado la barandas superiores, las barandas intermedias, y los rodapiés (toeboards)?					
• Se han colocado mallas para evitar que caigan objetos?					
Todos los empleados que trabajan por debajo del andamio están protegidos contra objetos que caen ?					
• El tablonaje de la plataforma es completo sin espacios abiertos?					
• La plataforma está en buen estado?					
• Se ha provisto acceso seguro al andamio?					

Nombre del Sitio	Fecha	SI	NO	No Aplicable	Comentarios
9. Aberturas en Pisos y Paredes					
• Todas las aberturas en pisos o techos han sido cubiertas o se han colocado barricadas?					
• Se han marcado y protegido todos los bordes abiertos en pisos y paredes?					
• Los tablonos ha sido asegurados?					
• Los materiales están almacenados fuera de las orillas o bordes?					
10. Zanjas, Excavaciones & Apuntalamiento					
• La persona competente está presente en el sitio y produce inspecciones diarias?					
• Las excavaciones de más de 5 pies de profundidad están protegidas con apuntalamiento, cajas de zanja, o inclinación de las paredes?					
• El material excavado está apilado a por lo menos 2 pies fuera del borde de la excavación?					
• El equipo está a una distancia segura del borde de la excavación?					
• Hay escaleras provistas a cada 25 pies en todas las zanjas de más de 4 pies de profundidad?					
• Se han identificado todas las líneas de servicios que están enterradas?					
• Los empleados expuestos a tráfico vehicular usan chalecos reflectores o de alta visibilidad?					
11. Manejo de Materiales					
• Los materiales están apilados o almacenados en forma segura?					
• Los empleados han sido entrenados y practican métodos para levantar cargas en forma segura?					
• Se usan líneas (taglines) para guiar el movimiento de cargas elevadas?					
• El número de empleados asignados a cada trabajo es adecuado?					
12. Soldadura y Corte.					
• Los cilindros de gas comprimido están almacenados verticalmente y están sujetos?					
• Se mantiene una distancia adecuada entre los combustibles y el oxígeno (20 pies como mínimo)?					
• Se usa protección para ojos y cara (caretas) para soldar o cortar?					
• Hay extinguidores de incendio (matafuegos) en las proximidades?					
• Se han inspeccionado los reguladores de presión y las mangueras y están en buen estado?					
13. Grúas					
• Los apoyos laterales están extendidos y el área de giro de la grúa está protegido con una barricada?					
• El operador está familiarizado con la capacidad de carga de la grúa y el uso de las tablas de carga?					
• Los operadores de grúas mantienen al día los registros escritos (logs) de la actividad?					
• Los empleados permanecen alejados de las cargas suspendidas?					
• Las cadenas, correas, eslingas, y otro equipo han sido inspeccionados y tienen los rótulos o etiquetas requeridos?					
• La tabla que explica las señales con las manos está disponible en la grúa?					

14. Concreto				
• Los empleados están protegidos contra el polvo de cemento (sílice)?				
• Se ha cubierto la piel expuesta?				
• Las rampas son adecuadas?				
• Las paredes de más de 8 pies de altura están apuntaladas (braced)?				
• Todas las barras de acero de refuerzo están protegidas?				
• Hay un procedimiento de "cierre/rotulación" (lock-out/tag-out) en uso para evitar la operación accidental de máquinas o equipo?				

15. Equipo de Protección Personal				
• Se usan cascos para proteger la cabeza?				
• Se usan anteojos (lentes) de seguridad?				
• Se usan respiradores cuando sea necesario?				
• Se usa protección para los oídos cuando sea necesario?				
• Se usan chalecos reflectores para protegerse del tráfico de vehículos/maquinarias?				

16. Vehículos				
• Los vehículos, máquinas de movimiento de tierra, y otro equipo con poca visibilidad hacia atrás tienen una alarma de retroceso o se operan con un observador?				
• Los vehículos, máquinas de movimiento de tierra, y otro equipo tienen cinturones de seguridad y los empleados los usan?				
• Los señaleros se visten con chalecos reflectores, y banderas, signos, o luces?				

17. Escaleras				
• Las escaleras de mas de 4 escalones están protegidas con barandas y pasamanos?				

18. Misceláneos				
• Hay un programa escrito sobre Comunicación de Peligros (Hazards Communication) en el sitio de trabajo, incluyendo MSDS (hojas de datos sobre seguridad del material), lista de todas las substancias peligrosas, etiquetado de contenedores, y entrenamiento de empleados?				
• Se controla la exposición al plomo o a pinturas de plomo, como durante la eliminación de pinturas de plomo?				
• Se controla la exposición a la sílice, como durante el cortado de bloques y ladrillos?				
• Se controla la exposición al asbestos?				

19. Actos o Procedimientos Inseguros Observados (Liste):

Nombre _____ Firma _____ Fecha _____

Para información detallada sobre las normas de Construcción, consulte las Normas para la Industria de la Construcción de Carolina del Norte 29 CFR Parte 1926