

Lugar de trabajo: \_\_\_\_\_ Instructor: \_\_\_\_\_ Fecha/Hora: \_\_\_\_\_

### **Tópico C382: Inspecciones Diarias/Listas de Control - Herramientas Importantes**

**Introducción:** Una lista de control de inspección diaria es una herramienta útil para ayudar a identificar los riesgos en su lugar de trabajo. Sus listas de auto inspección deben abordar los riesgos más comunes que se encuentran en su lugar de trabajo y abarcan cuestiones que deben abordarse para evitar accidentes y reduce los costos resultantes de lesiones profesionales, enfermedades, muertes, fallas de equipos, errores de coordinación de trabajo y supervisión de mantenimiento.

**Inspecciones Diarias Requeridas** – Muchos tipos de equipos, sistemas y zonas son requeridos por las regulaciones federales a inspeccionarse diariamente, y llevar registro de las inspecciones. Otros artículos y áreas están obligados a ser inspeccionadas antes de cada uso. A continuación hay una lista parcial de algunas áreas comunes, equipos y sistemas que requieren inspecciones:

- Grúas y cabrias (controles, aparejo, estructura, etc.)
- Almacenamiento de materiales peligrosos
- Excavaciones (apuntalamiento y condiciones generales)
- Equipo de protección personal (PPE)
- Sistemas de protección contra caídas
- Protectores de máquina
- Requiere colocación de avisos
- Protección de piso and aberturas de pared
- Escaleras y escaleras de mano
- Salidas de emergencia y rutas de salida
- Almacenamiento de material inflamable/combustible
- Sanidad
- Espacios reducidos y peligrosos
- Procedimientos de bloqueo/etiquetado
- Caminar/superficies de trabajo
- Equipo médica y primeros auxilios
- Protección contra el fuego
- Equipo de manipulación de material (carretillas elevadoras, grúas, etc.)
- Instrumentos y herramientas eléctricas
- Generadores
- Dispositivos eléctricos de seguridad/sistemas
- Vehículos

**Es esencial** para la seguridad en cualquier lugar de trabajo y para la operación eficiente de cualquier trabajo, que una persona competente realice inspecciones diarias para evaluar los riesgos existentes. Además de su hoja de inspección diaria proporcionará documentación que acredite que la empresa está haciendo su parte para garantizar un lugar seguro de trabajo.

**Independientemente de su** nivel de competencia, nadie puede recordarlo todo. Una lista de inspección puede ayudar a un trabajador ocupado a recordar temas importantes de seguridad, y verificar la información esencial para realizar su trabajo y proteger a los empleados, tales como:

- Requisitos de equipo de seguridad (grúa/cabrias inspecciones, inspección técnica de vehículos, etc.)
- Evaluación del riesgo (¿han cambiado las condiciones de trabajo que presentan nuevos riesgos?)
- Mantenimiento programado periódico y rutinario
- Permisos requeridos (entrada a espacios confinados, soldadura - trabajos en caliente, permisos DOT, etc.)
- Horarios de manipulación de materiales (horarios de apilamiento, izado, entregas de material, etc.)
- Planes de evacuación de emergencia
- Sistemas de protección contra caídas (movimiento, pruebas y posicionamiento)
- Pruebas de equipo de protección personal

El aspecto más importante de revisar la lista de control de inspección diaria es que ayudará a prevenir estos accidentes comunes en su trabajo.

**Conclusión:** Tan útil es una herramienta como una lista de control de inspección, no sirve de nada si se deja sin usar en su oficina o armario. Lamentablemente, los mismos tipos de accidentes que pueden abordarse usando una lista de control, continúan causando muertes y lesiones en el lugar de trabajo. El aspecto más importante de revisar la lista de control de inspección diaria es que ayudará a prevenir estos accidentes comunes en su trabajo.

**Asistencia de Empleado:** (Nombres o firmas de personal presentes en esta reunión)

<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>

*Estas pautas no sustituyen las leyes locales, estatales o federales y no deben interpretarse como un sustituto para, o de interpretación legal de, cualquier regulación de OSHA.*