





Company Name: \_\_\_\_\_ Job Site Location: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_ Start Time: \_\_\_\_\_ Finish Time: \_\_\_\_\_ Foreman/Supervisor: \_\_\_\_\_

## **Topic 382: Daily Inspections/Checklists -Important Tools**

**Introduction:** A daily inspection checklist is a useful tool in helping to identify hazards in your workplace. Your self-inspection checklists should address the most common hazards found in your workplace and cover issues that need to be addressed to prevent accidents and decrease costs resulting from occupational injuries, illnesses, fatalities, equipment failures, job coordination errors, and maintenance oversight.

**Required Daily Inspections** – Many types of equipment, systems, and areas are required by federal regulations to be inspected daily, and record kept of such inspections. Other items and areas are required by regulation to be inspected before each use. Following is a partial list of some common areas, equipment, and systems which require inspections:

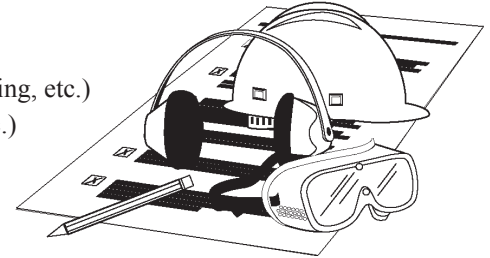
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cranes and derricks (controls, rigging, structure, etc.)</li> <li>■ Hazardous material storage</li> <li>■ Excavations (shoring and general conditions)</li> <li>■ Personal protective equipment (PPE)</li> <li>■ Fall protection systems</li> <li>■ Machine guards</li> <li>■ Required posting of notices</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Guarding floor and wall openings</li> <li>■ Stairs and ladders</li> <li>■ Emergency exits and exit routes</li> <li>■ Flammable/combustible material storage</li> <li>■ Sanitation</li> <li>■ Confined and hazardous spaces</li> <li>■ Lockout/tagout procedures</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Walking/working surfaces</li> <li>■ Medical and first aid equipment</li> <li>■ Fire protection</li> <li>■ Material handling equipment (forklifts, hoists, etc.)</li> <li>■ Tools and power tools</li> <li>■ Generators</li> <li>■ Electrical safety devices/systems</li> <li>■ Vehicles</li> </ul> |
|---|---|---|---|---|

**It is essential for safety** in any workplace, and for the efficient operation of any job-site, that a competent person perform inspections daily to assess hazards which exist. In addition your daily inspection sheet will provide documentation proving that the company is doing its part to ensure a safe worksite.



**Regardless of your level of competence**, no one can remember everything. An inspection checklist can help a busy worker remember important safety issues, and verify information essential to perform your job and safeguard employees such as:

- Equipment safety requirements (crane/derrick inspections, vehicle roadworthiness, etc.)
- Hazard assessment (have job-site conditions changed presenting new hazards?)
- Routine and periodic scheduled maintenance
- Required permits (confined space entry, steel erection notifications, demolitions/blasting, etc.)
- Material handling schedules (lift schedules, overhead hoisting, material deliveries, etc.)
- Site erection plans
- Fall protection systems (movement, testing, and positioning)
- Personal protective equipment testing



**Conclusion:** As helpful a tool as an inspection checklist is, it does no good if it is left unused in your glove box or under the seat of your pickup. Unfortunately the same types of accidents, which could be addressed using a checklist, continue to cause fatalities and injuries in construction. The most important aspect of reviewing your daily inspection checklist is that it will help prevent these common accidents on your jobsite.

### **Work Site Review**

Work-Site Hazards and Safety Suggestions: \_\_\_\_\_  
 Personnel Safety Violations: \_\_\_\_\_  
 Material Safety Data Sheets Reviewed: \_\_\_\_\_ (Name of Chemical)

**Employee Signatures:** \_\_\_\_\_  
*(My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)*

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Foreman/Supervisor's Signature:** \_\_\_\_\_  
*These guidelines do not supersede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.*





Nombre de Compañía: \_\_\_\_\_ Localidad del sitio de trabajo: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Tiempo Empezaron: \_\_\_\_\_ Tiempo Terminaron: \_\_\_\_\_ Supervisor: \_\_\_\_\_

## ***Tópico 382: Inspecciones Cotidianas/Lista de Control-Herramienta Importante***

**Introducción:** Una lista de control para las inspecciones cotidianas es una herramienta útil en ayudar a identificar los peligros en tu sitio de trabajo. Tu lista de control de propios inspecciones debe dirigir los peligros mas comunes encontrados en su lugar de trabajo y cubrir las temas que necesitan ser discutidas para prevenir los accidentes y disminuir los costos resultando de lesiones, enfermedades, fatalidades ocupacionales, falla del equipo, errores por el coordinador de trabajos, y la omisión de mantenimiento.

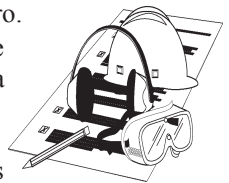
**Las requeridas inspecciones cotidianas** – Muchos tipos de equipo, sistemas, y áreas son requeridas por las regulaciones federales a ser inspeccionadas cotidianas, y mantener un record de tal inspecciones. Otros artículos y áreas son requeridos por las regulaciones de ser inspeccionadas antes de cada uso, siguiente es una lista parcial de algunas áreas comunes, equipo, y sistemas las cuales requieren inspecciones:

- |  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grúas y cabrias (controles, jarcia, estructura etc.)</li> <li>■ Almacenaje de materiales peligrosas</li> <li>■ Excavaciones (apuntales y condiciones generales)</li> <li>■ Equipo para protección personal (PPE)</li> <li>■ Sistemas de protección contra caídas</li> <li>■ Escudos de maquinarias</li> <li>■ Requerido colocación de avisos</li> <li>■ Protegiendo las aberturas de pisos y paredes</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Escalones y escaleras</li> <li>■ Salidas de emergencias y rutas de las salidas</li> <li>■ Almacenaje de material inflamable/combustible</li> <li>■ Higiene</li> <li>■ Espacios confinados y peligrosos</li> <li>■ Procedimientos de cierre/bloqueo/rotulación</li> <li>■ Superficies de caminar/trabajar</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Equipo medico y de primeros auxilios</li> <li>■ Protección contra incendios</li> <li>■ Equipo para manejar materiales (montacargas, grúas, etc.)</li> <li>■ Herramienta y herramienta eléctrica</li> <li>■ Generadores</li> <li>■ Dispositivos/sistemas para seguridad con electricidad</li> <li>■ vehículos</li> </ul> |
|--|---|--|--|--|

**Es esencial para la seguridad** en cualquier lugar de trabajo, y por la eficiencia de operaciones, que una persona competente desempeñe las inspecciones cotidianas para evaluar los peligros que existen. Además, su hoja de las inspecciones cotidianas va proveer la documentación demostrando que la compañía esta haciendo su parte para asegurar que tiene un sitio de trabajo seguro.

**A pesar de tu nivel de competencia,** nadie puede recordar todo. Una lista de control de las inspecciones puede ayudar a un ocupado empleado recordar temas importantes de seguridad, y verificar información esencial para desempeñar tu trabajo y proteger los empleados como tal:

- Requisitos de seguridad para equipo (inspecciones de grúas/cabrias, merito de vehículos para el camino, etc.)
- Evaluación de los peligros (¿han cambiado las condiciones en el sitio de trabajo, presentando nuevos peligros?)
- Programado rutina y periódico mantenimiento
- Requeridos permisos (entrada a espacios confinados, notificaciones de la erección de acero, demolición/explosión, etc.)
- Horarios para manejar materiales (horarios de levantamiento, alzar sobre cabeza, entregas de materiales, etc.)
- Planes de erección en el sitio
- Sistemas de protección contra caídas (mudancilla, pruebas, y posicionamiento)
- Pruebas de el equipo de protección personal



**Conclusión:** Como una lista de control es una herramienta muy útil, no te sirve de nada si es dejado de usar en su guantera o bajo del asiento de su camión. Desafortunadamente, los mismos tipos de accidentes que pueden ser discutidos usando una lista de control, continúan a cuasar fatalidades y lesiones en la industria de construcción. El aspecto más importante de revisar su lista de control de inspecciones es que te va ayudar prevenir estos accidentes comunes en tu sitio de trabajo.

### ***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 remplace regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.*