

Company Name: _____ Dept: _____ Location: _____ Date: _____

#267

Mantenimiento de La Escalera

Las escaleras son prácticas y simples herramientas para usar, pero si no se mantienen adecuadamente, pueden ser inseguras. En 2011 relacionado con el trabajo las lesiones por caída en escalera resultaron en 113 muertes, un estimado de 15,460 lesiones no fatales que resultaron en más de un día de distancia del trabajo, y aproximadamente 34,000 lesiones no fatales que fueron tratadas en los departamentos de emergencia. Los accidentes de escaleras pueden ocurrir si son defectuosos, si se han configurado incorrectamente y si se usan de forma incorrecta.

Si bien los trabajadores están familiarizados con las reglas para la instalación y el uso seguros de la escalera, es importante saber cómo inspeccionar, mantener y Escaleras de tiendas usadas en el lugar de trabajo. Los materiales que van en las escaleras están diseñados y diseñados para durar indefinidamente si ellos son cuidados y no abusados. El mantenimiento, cuidado e inspección adecuados pueden evitar el uso de una escalera defectuosa.

Las escaleras descuidadas pueden convertirse en escaleras inseguras, por lo que los trabajadores deben mantenerlas con frecuencia. Antes de usar una escalera, debe ser inspeccionado para asegurarse de que esté en buenas condiciones de funcionamiento. Si una inspección muestra defectos en una escalera, debe ser inmediatamente etiquetado fuera de servicio. Las escaleras rotas o dañadas deben repararse adecuadamente por un trabajador calificado o debe descartarse y reemplazarse

Una inspección de escalera comienza de arriba hacia abajo. Los trabajadores deben buscar peldaños y peldaños sueltos. Los peldaños deben ser resistentes, limpio y no resbaladizo de grasa o aceite. Las patas de la escalera en posición vertical deben ser fuertes y estar libres de grietas, divisiones y dobleces bordes. Las abrazaderas de las escaleras deben ser sólidas. Clavos, tornillos, pernos u otros sujetadores deben estar apretados. Finalmente, los pies de escalera debe examinarse y la base antideslizante debe estar en buen estado.

Los diferentes tipos de escaleras y materiales tienen puntos de inspección específicos. Las escaleras de madera nunca deberían pintarse y no deberían tener grietas o fracturas. Las escaleras de metal y de fibra de vidrio deben revisarse para detectar curvas y roturas. Escaleras de metal deben ser inspeccionado por signos de corrosión. Las escaleras de mano no deben tambalearse, una posible indicación de tensión lateral y las bisagras debe ser firme y directo. Las escaleras de extensión deben tener cerraduras de extensión que funcionen correctamente. La cuerda de extensión no debe estar podrido o deshilachado

Los trabajadores deben tratar de evitar el daño de la escalera durante el transporte y el uso, ya que esto puede debilitar la escalera. Al transportar una escalera, los trabajadores deben atarla de forma segura al vehículo para evitar mellas, grietas o rozaduras. Los pernos y juntas dañados pueden trabajar suelto y eventualmente haga que la escalera se tuerza y se vuelva inestable. Las escaleras rectas deben almacenarse planas o en la pared soportes para evitar la comba o deformación. Las escaleras de mano deben almacenarse en posición vertical y en posición cerrada. Todas las escaleras debe almacenarse en áreas protegidas cubiertas, lejos de fuentes de humedad.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

Print Name

Signature

Notes & Suggestions

Document Filing Reference