



MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE PEMP/PTA EN TALLER CHARLA DE SEGURIDAD

¿POR QUÉ ESTOY YO EN PELIGRO?

Desplazar, probar, realizar el mantenimiento o reparar PEMP/PTA expone a los empleados del taller a peligros y riesgos que varían según el tipo de plataforma elevadora y el tipo de mantenimiento o reparación que se está llevando a cabo. No identificar adecuadamente esos peligros y eliminar o gestionar esos riesgos o no seguir las instrucciones de trabajo o servicio, podría provocar daños a la propiedad, lesiones, mala salud o incluso la muerte.

Las buenas prácticas de trabajo en cualquier entorno de taller son importantes, ya que contribuyen al desempeño diario seguro de las tareas, enfocándose en reducir los riesgos para el personal, los equipos, los materiales y el medioambiente.

¿QUÉ DEBO TENER PREVISTO ANTES DE COMENZAR A TRABAJAR?

Por su naturaleza, cada taller es diferente. Debería:

- identificar y eliminar cualquier peligro;
- tener una evaluación general de riesgos para todo el proceso de trabajo (recepción, envío, inspecciones previas a la entrega, reparaciones menores, etc.);
- realizar una evaluación de riesgos específica del trabajo de todas las reparaciones importantes, ya que los riesgos variarán para cada trabajo.

¿QUÉ DEBO HACER?

Leer y revisar sus evaluaciones de riesgos para comprobar su validez y relevancia para la tarea.

- Ser consciente de los peligros asociados con la tarea (movimiento de la máquina cerca del área de trabajo, derrames de aceite u otros químicos, peligros de tropiezos).
- Seguir las políticas específicas de su empresa, por ejemplo, límites de velocidad, equipo de

¿A QUIÉN ESTÁ DESTINADA?

Esta Charla de Seguridad va dirigida a todas las personas involucradas con una plataforma elevadora móvil de personal (PEMP/PTA) en un entorno de taller, que incluye:

- Gerente de taller
- Supervisor de taller
- Personal de reparación de PEMP/PTA de taller

protección personal (PPE, por sus siglas en inglés) y trabajo en solitario.

- Seguir los procedimientos aprobados (declaraciones de métodos, instrucciones de trabajo, recomendaciones de servicio del fabricante).
- Seleccionar las herramientas adecuadas para la tarea.
- Ser competente y estar autorizado para trabajar con toda la maquinaria y el equipo utilizado para la tarea.
- No trabaje debajo de ninguna pieza sin soporte de una PEMP/PTA; siempre use puntales de mantenimiento y soportes de eje según sea necesario.
- Mantener el área de trabajo limpia y ordenada.
- Eliminar los materiales de desecho y los fluidos de manera responsable.
- Informar de cualquier daño, defecto, incidente o situación de riesgo de accidente a su supervisor/gerente.

RECUERDE

- Llevar a cabo su propia evaluación de riesgos basada en tareas.
- Informar de problemas evidentes o potenciales.
- En caso de duda, no se arriesgue. Detenga el trabajo y pregunte.
- Nunca haga algo por primera vez por su cuenta.

Nunca corra riesgos innecesarios. Si cree que todo irá bien por esa vez cuestión, no prosiga con la tarea.

REFERENCIAS ÚTILES

- Guía IPAF de seguridad del operador
- Guía de buenas prácticas para evaluación de riesgos en el lugar de trabajo y selección de equipo de plataformas aéreas (disponible en www.ipaf.org/resources)
- Manual del operador del fabricante (disponible en www.ipaf.org/es/fabricantes)
- Póster de Andy Access «Esté seguro en el taller» (disponible en www.ipaf.org/andyaccess)