

SAFETYPOINT



Scrapyard Safety Training

Wheel Loader Safety

Wheel loaders, by design, are extremely versatile in scrap applications. They can be used as a carrier for implements such as shovel bucket, fork lift tines, or grapple.

Primary hazards for wheel loaders are:

- Falling and ejected objects
- Slipping and falling
- Cutting
- Pinching and crushing
- Burning and explosions

Here are some Safety solutions:

- Wearing personal protective equipment
- Pre-startup inspections
- Scheduled inspections and maintenance
- Safe operating and working procedures
- Employee safety training
- Operator and maintenance training
- Ensure that the operator is properly trained and certified to operate the equipment in the material handling application at hand
- Only designated and authorized personnel may operate the wheel loader
- The operator must be completely familiar with the layout and operation of all wheel loader controls, monitors and indicators
- The operator must perform a daily walk-around inspection and check the wheel loader and the jobsite surroundings



For the Safety Pros:

Answer to last week's question is: (b) - Shut down, isolate, block and secure

Do you know the answer to this question?

Which of the following is typically NOT utilized as an established ergonomic work-practice control?

- a) Work hardening
- b) Job rotations
- c) Work conditioning
- d) Task tiering

(Answer in next week's *Safety Point*)

PUNTO DE SEGURIDAD

Capacitación en seguridad para depósitos de chatarra

Seguridad en el cargador de ruedas

Por su diseño, los cargadores de ruedas son sumamente versátiles en aplicaciones relacionadas con chatarra. Se pueden usar para portar implementos como cucharas excavadoras, horquillas de montacargas o grapas.

Los principales peligros en los cargadores de ruedas son los siguientes:

- Objetos que caen o se eyectan.
- Resbalones y caídas.
- Cortes.
- Pellizcos y aplastamientos.
- Quemaduras y explosiones.



Las siguientes son algunas soluciones para la seguridad:

- Usar equipo de protección personal.
- Inspecciones antes del arranque.
- Inspecciones y mantenimiento programados.
- Procedimientos seguros de operación y trabajo.
- Capacitación en seguridad de los empleados.
- Capacitación en mantenimiento y de operadores.
- Asegurar que el operador esté debidamente capacitado y certificado para operar el equipo en la aplicación de manejo de materiales que corresponda.
- Únicamente el personal designado y autorizado puede operar el cargador de ruedas.
- El operador debe estar totalmente familiarizado con la ubicación y el funcionamiento de todos los controles, monitores e indicadores del cargador de ruedas.
- El operador debe realizar una inspección visual diaria, y revisar el cargador de ruedas y el entorno del lugar de trabajo.

Para los profesionales en seguridad:

La respuesta a la pregunta de la semana anterior es: (b) Apagar, aislar, bloquear y asegurar

¿Sabe la respuesta a esta pregunta?

¿Cuál de los siguientes NO se utiliza generalmente como un control ergonómico práctico en el trabajo establecido?

- Fortalecimiento para el trabajo
- Rotación de puestos
- Acondicionamiento para el trabajo
- Clasificación de tareas

(Respuesta en el consejo de seguridad de la próxima semana)

Training Session Sign-In Sheet

Topic _____

Instructor _____

Location _____

Date _____

PRINT NAME	SIGNATURE
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	