

SAFETYPOINT



Scrapyard Safety Training

Housekeeping

It is very important at all places of employment that passageways, storerooms, service rooms, and walking working surfaces are kept in clean, orderly and sanitary condition. Walking working surfaces should be maintained free of hazards such as sharp or protruding objects, loose boards, corrosion, leaks, etc. One tool to help you keep up with facility housekeeping is the checklist below:

- Aisles/ Stairs/ Work stations clear of obstructions (Slip/ trip hazards);
- Entry/Exits clear and unlocked;
- Work area clear of recognized hazards;
- Disconnects accessible;
- Compressed Cylinders stored properly;
- Material Stacked properly;
- Break room clean;
- Overall general area clean;
- Proper spill management tools available and used;
- Scrap stored properly/ orderly;
- Mobile equipment cabs;
- Condition of maintenance shop areas; and
- Restrooms clean and sanitary.

One way to keep up with housekeeping is to create a plant inspection team. Try to include someone on each team who doesn't work in that area all the time. Divide the facility into sections and set up a schedule. Be sure to communicate the results of your findings.

For the Safety Pros

Answer to last week's question is: (d) - It is invalid

Do you know the answer to this question?

For increased safety through human factors engineering, the safety professionals can optimize system performance by:

- a) Improving selection and training of workers
- b) Designing safe equipment and machines
- c) Designing safe environments
- d) All of the above

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



Mantenimiento

Es importante que en todos los lugares de trabajo los pasillos, almacenes, salas de servicio y superficies de trabajo sobre las que se camina se mantengan limpios, ordenados y en estado higiénico. Las superficies de trabajo sobre las que se camina deben mantenerse sin peligros como objetos afilados o salientes, tablas flojas, corrosión, fugas, etc. Una herramienta que lo ayudará a mantener la limpieza de la instalación es la siguiente lista de verificación:

- Pasillos/escaleras/estaciones de trabajo libres de obstrucciones (peligros de resbalones/tropezones)
- Entrada/salidas despejadas y sin llave
- Área de trabajo libre de peligros reconocidos
- Desconexiones accesibles
- Cilindros comprimidos almacenados adecuadamente
- Material apilado adecuadamente (para evitar que se caiga)
- Sala de descanso limpia
- Área general limpia
- Herramientas apropiadas de manejo de derrames disponibles y en uso
- Chatarra almacenada adecuadamente/ordenadamente
- Cabinas de equipos móviles
- Condición de las áreas de taller de mantenimiento
- Baños limpios e higiénicos

Una forma de mantener la limpieza es crear un equipo de inspección de la planta. Trate de incluir en cada equipo a alguien que no trabaje en esa área en todo momento. Divida la instalación en secciones y establezca un programa. Asegúrese de comunicar los resultados de sus hallazgos.

Para los profesionales en seguridad

La respuesta a la pregunta de la semana anterior es: (d) No es válido.

¿Sabe la respuesta a esta pregunta?

Para incrementar la seguridad mediante ingeniería de factores humanos, los profesionales de la seguridad pueden optimizar el desempeño del sistema al hacer lo siguiente:

- a) Mejorar la selección y capacitación de trabajadores.
- b) Diseñar equipo y máquinas seguros.
- c) Diseñar ambientes seguros.
- d) Todas las anteriores

(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.	



Voice of the Recycling Industry™

Institute of
Scrap Recycling
Industries, Inc.