

SAFETYPOINT



Scrapyard Safety Training

Sling Safety

Slings are flexible lifting attachments used to hoist and move materials or equipment.

Some potential hazards associated with slings and rigging are:

- Falling materials;
- Sharp edges;
- Pinch points; and
- Swinging suspended materials.

The items below are some safety procedures to keep in mind when using slings and rigging:

- Slings must not be used if damaged or defective. Inspect sling to verify condition before use.
- Slings must not be loaded in excess of rated capacity.
- Employees on ground must clear the area after attaching sling to materials and remain in designated safe zones while materials are being hoisted or moved.
- Suspended loads must be kept clear of buildings, power lines, and any walking or working areas.
- Loads must be balanced before attempting lift.
- All workers performing the hoisting/lifting operation must be familiar with the hand signals and/or have access to radio communication with crane/equipment operator during hoisting activity.
- Signs must be posted in the work area that identify hand signals that are in use.
- The operator of the crane/equipment performing hoisting/lifting must always have an unobstructed view of the work area.
- Only slings that have been inspected and approved for use are allowed.

For the Safety Pros:

Answer to last week's question is: (d) - Task tiring

Do you know the answer to this question?

A well-constructed training course typically includes a (n) to verify that the trainees have absorbed the vital informational components of the course.

- a) Feedback questionnaire
- b) Retention review tool
- c) Assessment module
- d) Self-examination exercise

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

Seguridad con eslingas

Las eslingas son elementos flexibles de elevación que se usan para levantar y mover materiales o equipos.

Los siguientes son algunos posibles peligros relacionados con las eslingas y los aparejos:

- Materiales que caen.
- Bordes afilados.
- Puntos de pellizco.
- Materiales suspendidos que se balancean.

Los puntos a continuación son algunos procedimientos de seguridad a tener en cuenta al usar eslingas y aparejos:

- No se deben usar eslingas que presenten daños o defectos. Inspeccione la eslinga antes de usarla para verificar su estado.
- Las eslingas no se deben usar para levantar cargas que superen su capacidad nominal.
- Luego de enganchar la eslinga a los materiales, los empleados del piso deben alejarse del área y permanecer en las zonas seguras designadas mientras los materiales son elevados o movidos.
- Las cargas suspendidas deben mantenerse lejos de edificios, cables de electricidad y áreas de trabajo o tránsito de personas.
- Antes de proceder a levantar las cargas, estas deben estar equilibradas.
- Todos los trabajadores que realicen tareas de elevación o levantamiento deben estar familiarizados con las señales de mano o tener acceso a comunicaciones por radio con el operador de la grúa o del equipo durante la actividad de elevación.
- En el área de trabajo, debe haber carteles que indiquen las señales de mano que se usan.
- El operador de la grúa o del equipo que realice las tareas de levantamiento o elevación debe tener siempre una vista despejada del área de trabajo.
- Solo está permitido usar eslingas que han sido inspeccionadas y aprobadas para su uso.

Para los profesionales en seguridad:

La respuesta a la pregunta de la semana anterior es: (d) Clasificación de tareas

¿Sabe la respuesta a esta pregunta?

Un curso de capacitación bien diseñado generalmente incluye un(a) para verificar que los aprendices hayan incorporado la información esencial del curso.

- a) Cuestionario de opinión
- b) Herramienta de revisión de la retención
- c) Módulo de evaluación
- d) Ejercicio de autoexamen

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

Envíe comentarios o preguntas a: isrisafety@isri.org

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. | |