

# SAFETYPOINT



Scrapyard Safety Training

## June 2-6 is National Fall Prevention Stand-Down

The Stand-Down is focused on construction workers, but the recycling industry also has its share of injuries and deaths from falls. In addition, fall-related OSHA citations are the fifth most frequently cited standards during OSHA inspections. For the reporting period October 2012 through September 2013, OSHA cited the recycling industry alone as follows:

- Guarding floor and wall openings and holes--\$62,974
- Walking-working surfaces--\$37,208
- Fixed ladders--\$8,160
- Fixed industrial stairs--\$7,765
- Vehicle-mounted elevating and rotating work platforms--\$2,000
- Aerial lifts--\$1,300

**For a total of--\$119,407**

A Safety Stand-Down is a voluntary event where we make the time to talk directly to our workers about "Fall Hazards" and to reinforce the importance of "Fall Prevention." Here are some key elements that should be included in your Fall Prevention Tool Box Talk:

### **PLAN ahead to get the job done safely.**

When working from heights, such as ladders and roofs, employers must plan projects to ensure that the job is done safely. Begin by deciding how the job will be done, what tasks will be involved, and what safety equipment may be needed to complete each task. For example, do you have a body harness and lanyard that is used by every worker who goes up in a man basket or aerial lift?

### **PROVIDE the right equipment.**

Workers who are four feet or more above lower levels are at risk for serious injury or death if they should fall. To protect these workers, employers must provide fall protection and the right equipment for the job, including the right kinds of ladders, platforms and safety gear. Different ladders and platforms are appropriate for different jobs. Always provide workers with the kind they need to get the job done safely.

### **TRAIN everyone to use the equipment safely.**

Falls can be prevented when workers understand proper set-up and safe use of equipment, so they need training on the specific equipment they will use to complete the job. Employers must train workers in hazard recognition and in the care and safe use of ladders, platforms, fall protection systems, and other equipment they'll be using on the job.

Falls from ladders, scaffolds and roofs can be prevented and lives can be saved through three simple steps: Plan, Provide and Train.

For more information, go to: <https://www.osha.gov/StopFallsStandDown/index.html>

**ISRI**

Institute of  
Scrap Recycling  
Industries, Inc.

*Voice of the Recycling Industry*

Send comments or questions to: [isrisafety@isri.org](mailto:isrisafety@isri.org)

# PUNTO DE SEGURIDAD

Capacitación en seguridad para depósitos de chatarra

## Del 2 al 6 de junio serán los Días dedicados a la prevención de caídas a nivel nacional

Los Días dedicados están enfocados a los trabajadores de la construcción, pero la industria del reciclaje también tiene su cuota de lesiones y muertes debido a las caídas. Además, las citaciones de la Administración de la Salud y Seguridad Ocupacionales (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) relacionadas con las caídas son la quinta norma citadas con mayor frecuencia durante las inspecciones de la OSHA. Durante el periodo de informes que abarca de octubre de 2012 a septiembre de 2013, tan solo para la industria del reciclaje la OSHA cursó las siguientes citaciones:

Protección de aberturas y hoyos en pisos y paredes: \$62,974

Superficies para caminar/trabajar: \$37,208

Escaleras fijas: \$8,160

Escaleras industriales fijas: \$7,765

Plataformas de trabajo elevadoras y giratorias montadas en vehículos: \$2,000

Elevadores aéreos: \$1,300

**Lo que da un total de: \$119,407**

Los Días dedicados a la seguridad es un evento voluntario donde apartamos un momento para conversar directamente con los trabajadores acerca de los “Riesgos de caídas” y reforzamos la importancia de la “Prevención de caídas”. Estos son algunos elementos clave que deben incluirse en la Charlas de seguridad para la prevención de caídas:

### **PLANIFIQUE con anticipación para realizar el trabajo de manera segura.**

Cuando se trabaja en altura, como escaleras o techos, los empleadores deben planificar un proyecto que garantice que el trabajo se realice de manera segura. Empiece por decidir como se realizará el trabajo, cuáles eran las tareas asociadas, y que equipo de seguridad sería necesario para completar cada tarea. Por ejemplo, ¿cuenta con una cuerda y un arnés de cuerpo que utilizará cada trabajador que sea izado en una cesta o en un elevado aéreo?

### **PROPORCIONE el equipo correcto.**

Los trabajadores que se encuentren a cuatro pies o más por encima de los niveles inferiores están en riesgo de sufrir lesiones graves e incluso la muerte en caso de que se caigan. Para proteger a estos trabajadores, los empleadores deben proporcionar la protección contra caídas y el equipo correcto para el trabajo, incluyendo los tipos correctos de escaleras, plataformas y equipo de seguridad. Distintos tipos de escaleras y plataformas son apropiados para distintos tipos de trabajos. Proporcione siempre a los trabajadores el equipo que necesitan para realizar el trabajo de manera segura.

### **CAPACITE a todos en el uso seguro del equipo.**

Las caídas pueden evitarse cuando los trabajadores comprenden la colocación apropiada y el uso seguro del equipo, es por eso necesitan de capacitación con respecto al equipo específico se utilizará para completar el trabajo. Los empleadores deben capacitar a los trabajadores a fin de reconocer los riesgos y en el cuidado y uso seguro de escaleras, plataformas, sistemas de protección de caídas, y otro tipo de equipo que utilizarán en el trabajo.

Las caídas desde escaleras, andamios y techos pueden evitarse y se pueden salvar vidas gracias a estos tres sencillos pasos: Planificar, proporcionar y capacitar.

Para obtener más información, visite: <https://www.osha.gov/StopFallsStandDown/index.html>



**ISRI**

Institute of  
Scrap Recycling  
Industries, Inc.

*Voice of the Recycling Industry*

Envíe sus comentarios o preguntas a: [isrisafety@isri.org](mailto: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.	