

Date: 5/27/2018 Attachment #: 21  
Re: **Job Site Hazards**

*The Tailgate subject is listed in both English and Spanish. The Spanish version is on the reverse side.*

In some Federal Occupational Safety and Health (WISHA) states, compliance officers are evaluating a program where they will inspect **four basic job site hazards** on residential construction projects. If these four areas are found to be satisfactory, the compliance officer has the option to end the inspection at that point and leave the job site. Construction Safety Professionals often use the four basic job site hazard subject areas as a means to get interest from the on-the-job employees. This works out very well as a training or instructional guide.

## **Jobsite Hazards -- The Big Four**

<b>01</b>	<b>FALLS FROM ELEVATED HEIGHTS*</b> Subject areas include falls in general, ladders, floors, and other openings on the walking/working surfaces (don't forget skylight wells), and the need to have guardrails or other fall protection devices installed.
<b>02</b>	<b>BEING STRUCK BY</b> This is a term used by industry safety and insurance personnel. 'Being struck by' includes being hit by a hand or power tool. For example, when you accidentally hit your thumb with a hammer holding down a nail, you were struck by the hammer causing an injury. There are a lot of other more serious examples. One is using a nail gun and accidentally discharging a nail into a foot. Another example is an amputation of a hand or finger by a saw blade because the guard was removed.
<b>03</b>	<b>BEING CAUGHT BETWEEN OR UNDER</b> This is also a term used by industry safety and insurance workers. The primary example is excavation crews. Like seeing someone working on a roof, compliance officers are required to stop and inspect when they see a hole in the ground. Be advised. A more common example of a worker being injured is during the raising of a framed wall. If the wall falls backwards, a worker is potentially exposed to being "caught between." In this case, between the wall and the floor. Hips and legs have been broken by falling walls.
<b>04</b>	<b>ELECTRICAL</b> This applies to all electrical hazards. One reason why electrical hazards are mentioned throughout the tool box talks is because of the exposure all workers have to electrical hazards, <i>the silent killer</i> .

\*We included the need for personal fall protection systems (PFAS) in these Tool Box Talks as discussion points. The various standards of when to wear PFAS will require some research on your part. However, you need to know that when a compliance officer sees someone working on a roof, they are required by statute to check out the situation to see if a worker is exposed to falling.

**NOTE: Always promote a discussion on any of the topics covered in the Tool Box Talks. Should any question arise that you cannot answer, don't hesitate to contact your Employer.**

**All apprentices must be held back for additional 5 minute training.**

**Foremen: Don't forget to discuss and document (on Tailgate Meeting Reports) jobsite specific items at your tailgate meetings.**

**\*\*\*\*\*KEEP UP THE SAFETY AWARENESS\*\*\*\*\***

## PELIGROS DEL SITIO DE TRABAJO - LOS CUATRO GRANDES

En algunos Federal ocupacional seguridad y salud (WISHA) Estados, cumplimiento oficiales son evaluar un programa mientras que será inspeccionar cuatro básicos trabajo sitio riesgos en residencial construcción proyectos. Si estas cuatro áreas son encontró a ser satisfactorio, la cumplimiento oficial ha la opción a final la inspección en que punto y dejar el lugar de trabajo.

Construcción Seguridad Profesionales a menudo usar la cuatro básicos trabajo sitio peligro tema áreas como un significa a conseguir interés de la en el trabajo empleados; funciona a muy bien como un entrenamiento o instrucción guía.



**SAFETYWARRIOR**

### *El gran cuatro son:*

1. **Cae de elevada Alturas\***: Temas incluyen caídas en general, escaleras, pisos y otros aberturas en el caminar/trabajar superficies (no olvidar pozos tragaluz) y la necesidad de tener barandillas o otros caer protección dispositivos instalado.
2. **Ser golpeado Por**: Este es un término utiliza por industria seguridad y seguro personal. Ser pulsado por incluye ser golpeado por un herramienta de mano o potencia. Para ejemplo, cuando golpea accidentalmente el pulgar con un martillo sosteniendo por un del clavo. Te fueron pulsado por el martillo causando un lesiones. Hay un muchos de otros más graves ejemplos. One es usando un de uñas arma y accidentalmente descarga un clavo en un pie. Otro ejemplo es una amputación de un mano o dedo por un vi hoja porque el guardia fue quitado.
3. **Ser capturado entre o bajo**: Esta es también un término utiliza por industria seguridad y trabajadores seguros. La principal ejemplo es excavación equipos. Como ver alguien trabajando en un techo, cumplimiento oficiales son requiere a deja de y inspeccionar cuando se ver un agujero en el tierra. Ser aconsejó. A más común ejemplo de un trabajador ser herido es durante la criar de un pared enmarcada. Si la pared cae al revés, un trabajador es potencialmente expuestos a ser "atrapado entre". En este caso entre el pared y el piso. Caderas y piernas tienen sido roto por cae paredes.
4. **Eléctrico**: Este se aplica a todo eléctrico peligros. Una razón por qué eléctrico peligros son mencionado aunque fuera el herramienta caja conversaciones es porque de la exposición todos trabajadores tienen a peligros eléctricos, el silencioso asesino.

\*Nos incluido la necesita para personal otoño protección sistemas (PFAS) en estas Conversaciones de caja de Herramientas como discusión puntos. El varios normas de cuando a usar PFAS será requiere algunos investigación en su parte Sin embargo, tienes que saber que cuando un cumplimiento oficial ve alguien trabajando en un techo, se son requiere por estatuto a Compruebe a la situación a ver si un trabajador es expuesto a cayendo.

**Nota: Siempre promuevan un debate sobre cualquiera de los tópicos cubiertos en las conversaciones de la caja de herramientas. Si surgiera alguna pregunta que no pudieran contestar, no duden en contactar a su empleador.**

**Todos los aprendices deben permanecer cinco minutos adicionales para capacitación.**

Capataces: No olviden discutir y documentar (en los informes de las reuniones del portón trasero) en su sitio de trabajo artículos específicos en su reuniones del portón.

**\*\*\* MANTENGAN LA CONCIENCIA DE LA SEGURIDAD \*\*\***