

# TOOLBOX SAFETY TALK



## INTRODUCTION

1. Review any accidents or “near accidents” from the past week.
2. Describe the hazards of the work as they relate to your project. Explain or show the SAFE way of doing the job.
3. Give the TOOLBOX SAFETY TALK.

## SHORTCUTS

All of us have exposed ourselves to possible injury by taking shortcuts when a few extra seconds would have meant doing something the safe way. We did this as children when we jumped the fence instead of using the gate. We do it today when we cross streets between intersections instead of at corners.

Many people show disregard for the fact that minor safety violations may have serious consequences. If any of you are in the habit of taking shortcuts, you must break that habit now. In our work, taking shortcuts can be deadly. All of us know of incidents where a thoughtless act was the direct cause of an accident. In one case, an ironworker tried to cross an opening by swinging on reinforcing rods. His hands slipped and he fell 20 feet onto a concrete floor. If he had taken a few moments to walk around the opening, he would probably still be alive today. None of us should expose ourselves to such dangers.

The safe way is not always the shortest way. However choosing the safe way is your personal responsibility. When you are told to go to work in a particular area, you are expected to take the safe route - not some shorter or more dangerous one.

If there is no safe access to a particular job assignment, make sure that safe access is provided. Ladders or scaffolds are provided for high work. Use them. Even though a high job may take only a few minutes, do not climb on false work or use an improvised platform. Steps, ladders or ramps are provided to get you from one elevation to another. If they are not already provided, take time to have them installed.

Your first responsibility is to yourself. Remember that ladders, steps and walkways are built to save you trouble and to help prevent injury. If you see anyone taking shortcuts, warn them of the dangers involved and alert your supervisor. The life you save may be your own.

# TOOLBOX SAFETY TALK



## INTRODUCCIÓN:

1. Revise cualquier accidente o “casi accidentes” de la semana pasada.
2. Describa los peligros del trabajo en relación con su proyecto. Explique o muestre la forma SEGURA de hacer el trabajo.
3. Presenta la platica “TOOLBOX SAFETY TALK” caja de herramientas de seguridad.

## TRABESILLAS O LOS HAY SE VA

Todos nosotros somos culpables de sacar le la vuelta a las cosas cuando solo tendríamos que tomar unos segundos para hacer las cosas de formas seguras y sin poder ser lastimados. Esto tambien lo hacemos cuando eranos niños, brincando la cerca en vez de salir por la puerta. Y ahora lo hacemos al cruzar la calle a medias de la cuadra en vez de hacerlo en la esquina.

Muchos de nosotros tratamos de ignorar el hecho que si violamos las reglas de seguridad un poquito podria resultar en consecuencias muy serias. Si alguno de nosotros tiene el habito o el costumbre de sacar la vuelta o tomar trabesillas debes poner le un alto inmediatamente. En nuestro trabajo las trabesillas pueden ser fatales. Todos sabemos de actos que sin pensar causaron accidentes. En una ocación un fierrero trato de columpiarse de un lado a otro, se resbalo y cayo 20' pies en suelo de concreto, si hubiera tomado el tiempo para caminar de un lado a otro no hubíese cáido, y estuviera vivo. No debemos de exponernos de esta forma y ponernos en peligro.

La manera segura no es la mas corta. Siendo así la manera segura sigue siendo tu responsabilidad. Cuando se te indica que te vayas a trabajar, las expetencias que tomes la ruta segura y no un camino peligroso.

Si en la tarea de trabajo requiere de mas seguridad, exige que se te asista para hacer lo de una forma segura. Las escalera y andamios son para trabajar en partes altas no uses ninguna otra forma ya sea cosas provisionales por unos minutos. Escalones, escaleras o rampas tendran acceso a lugares altos si no se encuentran instaladas.

Se responsable contigo mismo. Recuerda que las escaleras, escalones y pasillos son hechas para no tener problemas y prevenir accidentes. Si vez alguien que tome trabesillas, o haga las cosas amedias adviérteles y hace le saber a tu supervisor. La vida que salves puede ser la tuya.