

# 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.

## FALL PROTECTION IN DEMOLITION

Fall protection is extremely important during demolition. Watch for:

- Unprotected sides and edges
- Open demolition holes
- Duct and mechanical openings.

Wear full body harness and shock absorbing lanyard.

Tie off to designated anchors specified in the demolition plan.

If anchors are not available or you are unsure of requirements, see your supervisor.

# 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.

## PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS EN DEMOLICIÓN

Protección contra caídas es muy importante durante la demolición. Observe para:

- Lados y bordes sin protección
- Hoyos abiertos de demolición
- Aperturas mecánicas y ductos.

Use arnés de cuerpo entero y eslinga.

Use puntos de anclaje especificados en el plan demolición.

Si puntos de anclaje no están disponibles o Ud. no está seguro de los requisitos, hable con su supervisor.

## REPASO:

Nada más seguro existe que la prevención.