

# 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.

## HAZARDOUS MATERIALS IN DEMOLITION

Hazardous materials are often present in demolition.

Common items include lead and asbestos. Less known but still common is silica.

All hazardous materials are typically abated before demolition starts. But here is what you should do if you encounter a problem.

- Know what the hazardous materials look like.
- If you see suspect material, stop work immediately.
- Inform your supervisor so the material can be tested.
- Follow all dust control practices specified in your work plans.

REMINDER: YOU ARE RESPONSIBLE FOR REDUCING EXPOSURES TO HAZARDOUS MATERIALS IN DEMOLITION. FOLLOW WORK RULES; REPORT HAZARDS AND SUSPECT MATERIAL BEFORE CONTINUING WORK.

# 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.

## MATERIALES PELIGROSOS EN LA DEMOLICIÓN

Los materiales peligrosos siempre están presentes en una demolición.

Los materiales comunes incluyen el terminal de componente y el asbesto. Menos conocido pero tan comun como los demas es la silicona.

Todos los materiales peligrosos se disminuyen típicamente antes de que la demolición comience. Pero aquí es lo que usted debe hacer si usted encuentra un problema.

- Sepa reconocer los materiales peligrosos.
- Si usted ve un material sospechado, pare el trabajo inmediatamente.
- Informe a su supervisor para que el material pueda ser examinado.
- Siga todas las prácticas de la eliminación del polvo especificadas en sus planes de trabajo.

RECORDATORIO - USTED ES RESPONSABLE DE REDUCIR EXPOSICIONES A LOS MATERIALES PELIGROSOS EN LA DEMOLICIÓN. SIGA LAS REGLAS DE TRABAJO; SEÑALE LOS PELIGROS Y EL MATERIAL SOSPECHADO ANTES DE CONTINUAR EL TRABAJO.