

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.

CONFINED SPACE ENTRY

THE DANGER IN CONFINED SPACES IS WHAT YOU CAN'T SEE, HEAR, SMELL OR FEEL.

A confined space has little or no ventilation, and the means of entry or exit is limited. A few common examples of confined spaces are storage tanks, process vessels, bins, silos, ship holds, boilers, ducts, pipelines, tunnels, shafts, utility vaults, sewers, manholes, sewage digester tanks, pump rooms or structures, and an open top pit over four feet deep.

Some dangers of confined spaces are caused by lack of oxygen or the presence of an odorless gas, explosive or flammable conditions, toxic dusts, vapors, gases, drowning, or suffocation caused by unexpected equipment activation.

CONFINED SPACE ENTRY IS NOT FOR AMATEURS.

- Never enter a confined space until your supervisor gives approval.
- Before entry, the atmosphere must be tested by a competent person, using the required and properly-calibrated testing instruments.
- Those who enter should be thoroughly trained to understand immediate dangers and to recognize potential hazards. In addition, they must be totally familiar with personal protective equipment requirements
- When employees are inside a confined space, a standby person who has been fully trained in rescue procedures should remain outside, keeping in constant contact with those inside

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.

ENTRADA DE ESPACIOS CONFINADOS

El peligro en confinados espacios es lo que no se puede ver, oír, oler o sentir.

Un espacio confinado tiene poca o ninguna ventilación, y los medios de entrada o salida son limitados. Algunos ejemplos comunes de espacios confinados tanques de almacenamiento, recipientes de proceso, contenedores, silos, tiene nave, calderas, conductos, tuberías, túneles, ejes, bóvedas de utilidad, alcantarillas, pozos, tanques digestor de aguas residuales, cuartos de bombas o estructuras y cielo abierto superior más de cuatro pies de profundidad.

Algunos peligros de los espacios confinados son causados por falta de oxígeno o la presencia de un gas inodoro, condiciones explosivas o inflamables, polvos tóxicos, vapores, gases, ahogamiento o asfixia causada por el equipo inesperado en activación.

ENTRADA de espacios confinados no es para los aficionados.

- Nunca ingrese a un espacio confinado hasta que su supervisor lo apruebe.
- Antes de ingresar, la atmósfera debe ser probada por una persona competente, utilizando los instrumentos de prueba requeridos y debidamente calibrados.
- Aquellos que ingresen deben estar completamente capacitados para comprender los peligros inmediatos y reconocer los peligros potenciales. Además, deben estar totalmente familiarizados con los requisitos del equipo de protección personal
- Cuando los empleados están dentro de un espacio confinado, una persona en espera que ha sido entrenada completamente en procedimientos de rescate debería permanecer afuera, manteniéndose en contacto constante con los que están adentro

REPASO:

1. ¿Cuáles serían los peligros en un espacio confinado? Todo lo que no se puede ver, oír, oler o sentir
2. ¿Es un riesgo entrar en un espacio confinado? Cierto o Falso
3. ¿Es seguro entrar a un espacio confinado sin protección? Cierto o Falso