

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.

PAVE YOUR WAY TO BETTER SAFETY

For Concrete Paving Safety, compare your operation to these important safety measures:

Conduct a pre-job study to plan proper equipment arrangement, operation sequence, and traffic patterns as needed.

Pre-Plan vehicle backing lanes. Mark them and keep them clear of equipment, material and people.

Assign a capable signal person to direct trucks backing up to the skip and control people in the area. This is a full time job. Keep the signal person free of other duties and stationed in a clearly defined area.

Instruct truck drivers to back up only when signaled to do so.

Equip the paver with an audible horn for signaling and emergency use.

Guard all exposed gears, chains, rolls, shafts and pinch points.

Put side rails around the mixer skip to keep people from walking under it when it is being lowered.

Inspect ropes, walkways, blocks and sheaves daily before beginning work.

Stop machinery before repairing it. Lower skips to the ground or block and fasten them. Be careful during fueling. Eliminate ignition sources and keep from spilling fuel.

REMINDER - GOOD OPERATING PROCEDURES WILL PAVE YOUR WAY TO BETTER SAFETY

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.

PAIMENTA TU CAMINO A UNA MAJOR SEGURIDAD

Compara tu operacion de pavimento a estas medidas de seguridad.

Conduce un estudio antes de comensar de equipo, sequencia y rutas designadas de trafico.

Planea las lineas donde la maquinaria va andar de reversa y mantenga la a un lado de los trabajadores, materiales y del equipo.

Asigna a un trabajador la responsabilidad de dar direcciones a los troques que se reversea. Este es un trabajo que requiere todo el tiempo asi que no le asignes a otra responsabilidad a el empleado.

Explica a los choferes que solo se reversean cuando se les de la sena.

El equipo de maquinaria debe de tener una corneta que alarme a los trabajadores de una emergencia.

Instala protectores en lugares que puedan machucar a un trabajador.

Instala rieles en lugar donde puedan entrar o arrimarse las personas.

Revisa mecátes y cuerdas mangueras antes de emesar a trabajar.

Para la maquinaria antes de emesar a reparar la.

Ten mucho cuidado poner combustible a la maquinaria evita sobre llenar el tanque la para prevenir incendios.

Recordatorio: Los buenos procedimientos paimentaran un buen camino a tu seguridad