



COMPANY: _____

DATE: _____

NEAR-MISS INCIDENTS

Or should it be called “near hit”? A near miss is an incident that caused no injury, but could have and may in the future. Near misses are warnings of accidents in the making. What was your last near-miss?

You are distracted by a co-worker and almost nail your hand to a 2x6 with your nail gun;

You slip on the wet floor and almost fall (but don't);

You trip on an air hose but don't fall and get hurt.

You almost fall onto uncapped rebar

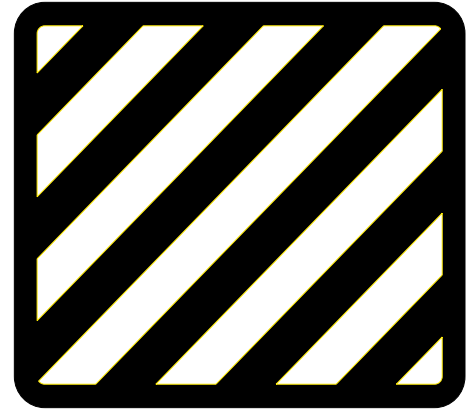
The scenarios are endless. Sure, you didn't get hurt, so what's the big deal? If the situation that caused a near-miss is not corrected, then the next person who comes along may actually get injured.

Reporting near-miss incidents to your supervisor is important because the existing condition (or behavior) can be corrected before an injury occurs rather than after. Small, seemingly minor incidents send up a warning flag that something is wrong, whether it's the way a job is performed or in the materials and equipment used to perform the job, or both.

The following pyramid represents the theory that the severity of an injury follows frequency. If we start at the base of the pyramid - unsafe acts/ behaviors/conditions lead to near-miss incidents which lead to recordable injuries which lead to disabling/serious injuries which lead to injuries involving death. It takes 600 near miss incidents for 1 recordable incident and 10 recordable incidents for 1 serious/disabling injury. If we can identify the unsafe acts and address near-misses prior to a recordable injury, then the likelihood of a serious/disabling injury or injury involving death, is considerably reduced if not eliminated.

Training Tips: 1) Discuss near miss incidents that have occurred (or could occur) on the jobsite. 2) Discuss why employees may not report near-misses (production, fear of supervisor disapproval, etc.

Training Tips: a) Discuss specific hazards associated with the jobsite/project. b) Allow employees to voice concerns and address them. c) Outline protective equipment requirements for the specific jobsite/project.



NOTES & SIGN OFFS

Project specific topics (specific exposures, hazards, etc.):

Employee Comments/Suggestions & Safety Recommendations

Attendance Log (all attendees sign/print name). Your signature is acknowledgement that you have received and understand the training offered on this sheet.

Supervisor's Signature:

These instructions do not supercede local, state or federal regulations. They are designed to provide a guideline to assist with enforcing safe work practices, but are not presumed to be inclusive of all workplace hazards or situations. Employers are recommended to always refer to actual Cal/OSHA Safety Orders to ensure compliance with mandated regulations.



North Coast Builders Exchange ~ Tailgate Topics

Email suggestions to hallie@ncbesafety.com or call (707) 542-9502



COMPANY: _____

DATE: _____

Incidentes de Casi Pérdidas

¿O deberían llamarse “casi choque”? Una casi pérdida es un incidente que no causó lesiones, pero que pudo haberlo hecho y que puede causarlas en el futuro. Las casi pérdidas son advertencias de accidentes en progresión. ¿Cuál fue su última casi pérdida?

A usted lo distrae un compañero de trabajo y casi clava su mano a un 2x6 con la pistola clavadora;

Usted resbaló en el piso mojado y casi cae (pero no cayó);

Usted tropezó sobre una manguera aérea, pero no se cayó ni sufrió lesiones.

Usted casi cae sobre una barra de refuerzo sin capuchón.

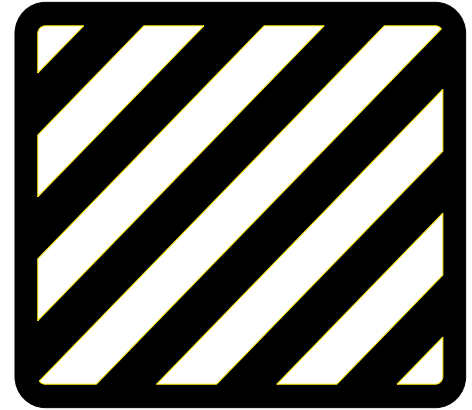
Los escenarios son interminables. Seguro, usted no se lastimó, así que, ¿cuál es el problema? Si la situación que causó la casi pérdida no se corrige, entonces la próxima persona que venga puede lesionarse realmente.

Informar casi pérdidas a su supervisor es importante porque la condición existente (o conducta) puede corregirse antes de que ocurra cualquier lesión y no después. Los incidentes pequeños, aparentemente menores envían una bandera de advertencia de que algo está mal, ya sea la manera en que se desempeña la tarea o en los materiales y equipo usados para hacerla, o ambos.

La pirámide siguiente representa la teoría que la severidad de una lesión frecuentemente sigue. Si empezamos en la base de la pirámide, los actos/ condiciones/ conductas inseguros conducen a incidentes de casi pérdida que a su vez llevan a lesiones para documentar, que a su vez conducen a lesiones serias o que provocan invalidez, que llevan a lesiones mortales. Hacen falta 600 incidentes de casi pérdidas para un incidente a documentar y 10 de estos para una lesión seria o la invalidez. Si podemos identificar los actos inseguros y corregir las casi pérdidas antes de las lesiones a documentar, entonces la probabilidad de lesiones serias o invalidez o muerte se reduce considerablemente, o tal vez se elimine.

Consejos para la Instrucción: 1) Discuta incidentes de casi pérdidas que han ocurrido o pueden ocurrir en el sitio de obra. 2) Discuta por qué los empleados pueden no informar casi pérdidas (producción, temor de desaprobación del supervisor, etc.)

Consejos de Entrenamiento: a) Comente los peligros específicos asociados con el proyecto / lugar de trabajo. b) Permita que los empleados comenten sus preocupaciones y aconséjeles. c) Mencione los requerimientos del equipo de protección para proyectos específicos/ lugares de trabajo



NOTAS Y FIRMAS

Topícos específicos a ciertos proyectos (exposiciones específicas, riesgos, etc.)

Comentarios/Sugerencias y Seguridad de los Empleados Recomendaciones

Registrar de Asistencia (todos los asistentes deben poner nombre y firma) . Su firma certifica que ha recibido y comprendido el curso de capacitación que contiene este documento.

Firma del Supervisor:

Estas instrucciones no alteran los reglamentos locales, estatales o federales. Estas instrucciones son diseñadas como una guía para apoyarlo (a) en cumplir las practicas de seguridad, per no deben asumirse inclusivas de todas las situaciones o áreas de trabajo con riesgos. Se le recomienda a las compañías que siempre hagan referencia a las reglas de seguridad actuales de Cal/OSHA para asegurarse del cumplimiento de sus reglamentos mandatorios.



North Coast Builders Exchange ~ Tailgate Topics
Envíe sus sugerencias por medio de correo electrónico a hallie@ncbesafety.com or call (707) 542-9502