

CHARLA DE SEGURIDAD

Reporte de Cuasi Accidentes

POR QUÉ ES IMPORTANTE

Por cada 1 lesión grave, hay 29 lesiones menores y 300 cuasi accidentes (Ley de Heinrich, basada en 75.000+ reportes). Los cuasi accidentes son advertencias gratuitas que muestran dónde ocurrirá la próxima lesión. Reportarlos es la herramienta de prevención más poderosa.

300

Cuasi accidentes por cada 1 lesión grave

88%

De accidentes causados por actos inseguros

100%

Reportar cuasi accidentes previene lesiones graves

5 Reglas para Reportar Cuasi Accidentes

Cada cuasi accidente es un futuro accidente esperando ocurrir — repórtelo ahora:

1

REPORTE CADA CUASI ACCIDENTE DE INMEDIATO

Si algo casi causó una lesión o daño, repórtelo ya. No espere. No asuma que alguien más lo hará.

2

SIN CULPA — REPORTAR ES POSITIVO

Los reportes son para corregir peligros, no para culpar personas. Una cultura de reporte salva vidas.

3

DESCRIBA CLARAMENTE QUÉ PASÓ

¿Qué pasó? ¿Dónde? ¿Cuándo? ¿Qué pudo salir mal? Más detalle significa mejor corrección.

4

INVESTIGUE Y ENCUENTRE LA CAUSA RAÍZ

No se detenga en "error del trabajador." Pregunte por qué 5 veces. Encuentre la falla del sistema.

5

TOME ACCIÓN CORRECTIVA Y HAGA SEGUIMIENTO

Identifique la solución, asigne responsable, fije fecha límite y verifique que se hizo.

Lista de Verificación de Reporte de Cuasi Accidentes

- ¿Su sitio tiene un sistema fácil de usar para reportar cuasi accidentes?
- ¿Los trabajadores están capacitados para reconocer y reportar cuasi accidentes?
- ¿Hay una política de no culpa para el reporte de cuasi accidentes?
- ¿Se investigan los cuasi accidentes y se toman acciones correctivas?
- ¿Las tendencias de cuasi accidentes se comparten con todos regularmente?

Cuasi Accidentes Comunes en Obras de Construcción

Objeto casi cayó sobre alguien

Herramienta, material o escombros no asegurados cayeron pero no pegó. La próxima vez no fallará.

Trabajador casi cayó

Resbaló, tropezó o perdió equilibrio cerca de un borde. Investigue superficie e iluminación.

Casi contacto con equipo

Vehículo o máquina pasó cerca de un trabajador. Revise planes de tráfico y vigías.

Casi contacto eléctrico

Herramienta o equipo cerca de línea energizada. Verifique distancias y ubique servicios.

Problema de andamio/escalera

Componente suelto, dañado o faltante. Inspeccione y repare antes de que otro lo use.

Derrame/Exposición química

Derrame pequeño o exposición breve sin lesión. Revise procedimientos y contención.

Errores Comunes que Impiden el Reporte

- ✗ "No pasó nada, ¿para qué reportar?" — la PRÓXIMA vez, sí pasará algo
- ✗ Miedo a la culpa o castigo — una cultura de culpa mata los reportes y cuesta vidas
- ✗ "Estoy muy ocupado ahora" — reportar toma 2 minutos, recuperarse de una lesión toma meses
- ✗ Pensar que los cuasi accidentes son "normales" — normalizar el peligro causa accidentes graves
- ✗ La gerencia no actúa sobre los reportes — cuando nada cambia, los trabajadores dejan de reportar

Consejos de Seguridad para Recordar

- ✓ Un cuasi accidente es un regalo — muestra el peligro antes de que alguien se lastime
- ✓ Más reportes = sitio más seguro — alto reporte significa trabajadores comprometidos y vigilantes
- ✓ Reporte el peligro, no a la persona — enfóquese en arreglar la condición, no en culpar
- ✓ Toda investigación debe terminar con una acción — un reporte sin solución es solo papel
- ✓ Comparta lecciones aprendidas — cuando un cuasi accidente se reporta y corrige, dígame a todo el equipo

Preguntas de Discusión para su Equipo

1. ¿Alguien tuvo un cuasi accidente esta semana que no fue reportado?
2. ¿Se sienten cómodos reportando cuasi accidentes sin temor a ser culpados?
3. ¿Qué dificulta reportar cuasi accidentes en nuestro sitio?
4. ¿Puede nombrar tres peligros que podrían causar un cuasi accidente hoy?
5. ¿Cuál fue la última acción correctiva tomada por un reporte de cuasi accidente?

FIRMA DE CHARLA DE SEGURIDAD

Fecha: _____ Supervisor: _____

Proyecto: _____ Ubicación: _____