

Junta Semanal de Seguridad

Compañía	Proyecto	Supervisor	Fecha

Cuatro Riesgos de Construcción

¿Dónde está tu enfoque?
(Focus Four Construction Hazards)
Where's your focus?

Casi el 80% de todas las muertes en la construcción son causadas por uno de los Cuatro Riesgos. El enfoque son las cuatro principales causas de muerte año tras año en la industria de la construcción, que incluyen caídas, electrocución, atrapado en medio y golpeado- por.

Tipos de caídas

Prevención de las caídas

Caer al nivel más bajo (es decir, trabajar en techos o suelos con bordes no protegidos)	Use equipo de protección personal contra caídas con 100% atado Utilizar sistemas de barandas estándar con el carril superior que es 42 +/- 3 pulgadas por encima de la superficie de caminar / trabajar e incluye un barandal de en medio y protección de caída de materiales or herramientas rodantes en la plataforma de trabajo. Instalar y mantener la protección al perímetro.
Las caídas desde escaleras o andamios	Use las escaleras y andamios de acuerdo con las direcciones aplicables y prácticas de trabajo seguras
Resbalones, tropiezos y caídas	Mantener un lugar de trabajo limpio (practicar Buena limpieza)
Cae a través de aberturas en el piso	aberturas deben de ser tapados con material que aguante 3 veces el peso de el objeto, maquinaria o persona mas pesado que valla a pararse en ella, tambien escribir la palabra HOLE en el material y que el material este asegurado para que no pueda ser removido facilmente y siempre este cubriendo la abertura.

Tipos de Golpeado-por

La prevención de Golpeado- por

Objetos que caen	Use cascos
	Instalar protección contra objetos cayendo (es decir, tablas de pie)
	No camine debajo de cargas suspendidas
Herramientas	Nunca apunte herramientas (es decir, pistolas de clavos, armas accionadas por pólvora, etc.) a otras personas
	Colocar letreros y barricar zonas.
cilindros de gas comprimido	Siempre posición vertical y segura
	Vuelva a colocar las tapas del regulador cuando no está en uso
Equipo móvil (es decir, carretillas elevadoras, vehículos, retroexcavadora, elevadores de tijera, etc.)	Nunca se coloque entre equipos en movimiento
	Use ropa de alta visibilidad cerca de equipos / vehículos
	Asegurar que todos los dispositivos de aviso en un equipo funcionen incluyendo el claxon y la alarma cuando se marcha en reversa.

Tipos de atrapado en el medio

Evitar que atrapado en el medio de

Junta Semanal de Seguridad

Colapso de zanja / excavación	Nunca entre en la zanja sin protección de derrumbes / excavación 5' o mas
Equipo rotativo	adhierace a las barricadas y las señales de advertencia
Piezas sin vigilancia	Nunca quite guardías
Los sistemas de revuelco de equipos	Use siempre el cinturón de seguridad y permanezca a una distancia segura de los vehículos

Tipos de víctimas mortales eléctricas

Prevención de electrocuciones por

El contacto con líneas eléctricas aéreas	Localizar e identificar a los servicios públicos antes de empezar a trabajar
	Busque las líneas aéreas de energía cuando el equipo operativo
	Mantener una distancia segura de las líneas eléctricas (mínimo de 10 pies)
cuerdas y herramientas mal mantenidas	Sólo use herramientas que se ponen a tierra o doble aislamiento
	Inspeccione los cables y no utilizar los que estén dañados
	interruptores de circuito de utilización a tierra (GFCI)
El contacto con circuitos activados	Utilice un voltímetro para verificar si se activa un circuito

TEMAS ADICIONALES CUBIERTOS: (IE Hazcom, Plan de Emergencia)

1.
2.
3.

Asistentes de la reunión: La impresión del número de atendentes

Nombre	Firma	Numero de empleado
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

Cuatro Riesgos en Construcción



Safety by Design

Junta Semanal de Seguridad

8.		
9.		
10.		