

Carpinteros de la Construcción

Lista de Control de Peligros

Mitigación de peligros		Satisfactorio	Necesita Atención	No aplica	Fecha de Finalización Prevista	Fecha en la que se completó
1.	Existen procedimientos escritos de bloqueo/etiquetado para identificar y controlar la energía peligrosa (existen herramientas de bloqueo, dispositivos de advertencia, etiquetas y señales adecuados). Se verifica y comprueba la eficacia del bloqueo).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.	Las instalaciones subterráneas (por ejemplo, alcantarillado, líneas telefónicas, combustibles, electricidad, agua) se identifican y gestionan de conformidad con la regulación de Cal/OSHA.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3.	Los equipos pesados (tractores, excavadoras, etc.) solo los utilizan empleados capacitados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.	Los empleados han recibido capacitación sobre protección contra caídas, barandillas, tragaluces, detención/retención de caídas y posicionamiento, guardas y cobertura de aberturas en los techos y otros peligros en los techos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.	Los empleados han sido capacitados en la selección , inspección, colocación y uso seguro de escaleras .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.	Los andamios son instalados por una persona calificada y cuentan con planchas de base, travesaños, barandillas de guardas, rodapiés, acceso adecuado y están sujetos al edificio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.	Los andamios están completamente entablados y han sido inspeccionados por una persona competente .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
8.	Se dispone de equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés) para ayudar a prevenir lesiones en la cabeza, los pies, las piernas, los ojos, la cara, las manos y proporcionar protección auditiva y respiratoria .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
9.	Se han establecido las siguientes medidas: Programa de Prevención de Lesiones y Enfermedades, Código de Prácticas Seguras, Plan de Prevención de Enfermedades Causadas por el Calor, Plan de Servicios de Emergencia Médica, Programa de Comunicación de Riesgos y Programa de Prevención de Violencia en el Lugar de Trabajo .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
10.	Los cables extensores y todas las demás herramientas se inspeccionan, se mantienen y se utilizan para el fin previsto . Las guardas están colocadas y las herramientas no se modifican.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
11.	Cuando se utilizan pistolas de clavos , se toman las precauciones adecuadas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
12.	Al cortar material, los trabajadores deben hacerlo alejándose de su cuerpo no hacia él.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
13.	Las herramientas y materiales afilados se llevan y entregan a otros con precaución y también se guardan de forma segura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
14.	Al trabajar con herramientas eléctricas, los trabajadores deben mantener el equilibrio y la posición adecuados, y deben tener cuidado de no extenderse demasiado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
15.	Las áreas de trabajo estarán limpias y bien iluminadas. Los cables extensores, las herramientas y otros materiales deben mantenerse apartados de las áreas de tránsito para evitar peligro de tropezones y daños.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
16.	Para quienes trabajan en las alturas: antes de iniciar labores, se debe evaluar el peligro potencial de caída de las herramientas. (Se utilizan rodapiés de andamio, redes/ pantallas y sogas para evitar que las herramientas se caigan).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
17.	Se utilizan guantes o cinturones anti-vibración para mejorar la fuerza de agarre y amortiguar el impacto de las herramientas que vibran.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Mitigación de peligros

		Satisfactorio	Necesita Atención	No aplica	Fecha de Finalización Prevista	Fecha en la que se completó
18.	Se siguen los principios de ergonomía de las herramientas manuales para limitar los movimientos repetitivos y la posibilidad de lesiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Medidas Adoptadas para Corregir los Puntos Marcados como "Necesita Atención"

Peligro #	

Nombre

Fecha

Las evaluaciones y/o recomendaciones anteriores son solo una orientación general y no deben utilizarse como consejo médico o para fines de cumplimiento legal. Se basan únicamente en la información que se nos ha proporcionado y se refieren solo a las condiciones mencionadas expresamente. No ofrecemos ninguna garantía, expresa o implícita, de que su lugar de trabajo sea seguro o saludable o de que cumpla con todas las leyes, reglamentos o estándares.

Para obtener más información, visite www.SafeAtWorkCA.com