

Esquema de las Pautas Voluntarias – BORRADOR

Para discusión con el Comité Asesor SB321

julio 2022

Mandato de SB321:

El comité asesor deberá desarrollar una guía voluntaria de seguridad y salud ocupacional específica para la industria con el propósito de lo siguiente:

(1) Educar a los/las trabajadores/as del servicio doméstico sobre cómo, en la medida de lo posible, pueden identificar y evaluar los peligros en el lugar de trabajo y prevenir o minimizar las lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo.

(2) Educar a los empleadores del servicio doméstico sobre cómo pueden crear lugares de trabajo más seguros al identificar y evaluar los peligros en el lugar de trabajo y cómo prevenir o minimizar las lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo para sus trabajadores/as.

Criterio para las pautas:

- 1) Enfocadas en la prevención de lesiones y enfermedades relacionadas con el trabajo
- 2) Centradas en la seguridad y salud en el trabajo; asuntos bajo la jurisdicción de Cal/OSHA
- 3) Específicas para el peligro o lenguaje específico que proporcionará una guía efectiva
- 4) Relevantes para el entorno del hogar

Esquema:

A. Objetivo

1. Introducción a los “pasos hacia un lugar de trabajo más seguro”: qué y por qué
 - Responsabilidad de los empleadores
2. Lesiones comunes de las trabajadoras domésticas y los jornaleros (lista con viñetas de las principales)

B. Planificación para la prevención, antes de que comience el trabajo:

1. Acordar tareas y horarios
2. Identificar, evaluar y controlar los peligros (puntos básicos para cada uno, para tener "principios" que sirven como una guía)
 - IDENTIFICAR: recorrido antes de empezar un trabajo, pensar en la variedad de peligros
 - EVALUAR: realizar inspecciones periódicas, preguntar a los trabajadores si tienen algún síntoma o problema, investigar por qué si hay una lesión o enfermedad
 - CONTROL - búsqueda de soluciones - principio de que diferentes "controles" son más efectivos
 - Eliminar y reducir los peligros
 - Proporcionar equipo de protección personal

3. Confirmar o asegurar que los/las trabajadores han recibido capacitación; proporcionar información
4. Desarrollar y comunicarse con los/las trabajadores sobre la manera en que pueden informar al empleador sobre peligros, condiciones inseguras y cualquier lesión/enfermedad
5. Estar preparado:
 - a. Preparación para emergencias y primeros auxilios
 - b. Saneamiento - acceso a baños y lavado de manos
 - c. Mantener ordenadas las áreas de trabajo.

C. Peligros comunes y pautas para proteger a los/as trabajadores/as

Tendremos que seleccionar en cuántos peligros podremos escribir pautas en detalle - que trabajamos en detalle, y los demás pueden ir en una categoría general "otros" con pautas menos específicas

1. Peligros químicos

- Ejemplos:
- Maneras de eliminar o reducir el peligro:
- Equipo de protección personal:

2. Levantamiento, agacharse, movimiento repetitivo y otras ergonomías

- Ejemplos:
- Maneras de eliminar o reducir el peligro:
- Equipo de protección personal:

3. Levantar y mover a los consumidores mientras se brindan cuidados

- Ejemplos:
- Maneras de eliminar o reducir el peligro:
- Equipo de protección personal:

4. Patógenos transmitidos por la sangre

- Ejemplos:
- Maneras de eliminar o reducir el peligro:
- Equipo de protección personal:

5. Enfermedades transmitidas por el aire, incluida la COVID-19

- Ejemplos:
- Maneras de eliminar o reducir el peligro:
- Equipo de protección personal:

Etc. mismo patrón para los peligros restantes que se seleccionan

6. Resbalones, tropiezos y caídas

7. Estrés

8. Calor

9. Humo de incendios forestales

10. Violencia en el lugar de trabajo

11. Trabajo en altura

12. Escaleras inseguras

13. Mantenimiento y remoción de árboles

14. Herramientas y equipos manuales motorizados

15. Riesgos eléctricos

16. OTROS: se puede nombrar una variedad de otros peligros que pueden estar presentes y describir cómo se necesita seguir los mismos pasos para encontrar soluciones, tales como:

- Ruido
- fumar en espacios interiores
- Mascotas
- Velocidad de trabajo

D. Recursos para obtener más asistencia

Ejemplo de lenguaje para las pautas voluntarias:

Químicos

Ejemplos: Productos de limpieza, desinfectantes, pinturas, disolventes, pesticidas, insecticidas

Maneras de eliminar o reducir el peligro:

1. Encuentre alternativas más seguras.

- Busque las etiquetas Safer Choice, Green Seal®, Ecologo® y Design for the Environment (DfE) en los productos. Estas etiquetas se encuentran en productos de limpieza y desinfectantes ambientalmente preferibles que tienen un efecto menor o reducido sobre la salud humana y el medio ambiente.

- Utilice sólo lo necesario. Por ejemplo, limite el uso de desinfectantes solo para lo necesario. De lo contrario, utilice un limpiador multiusos.

2. Mantenga una lista de los productos que se utilizarán en su hogar y para qué sirven.

3. Asegúrese de que todos los productos tengan etiquetas. Revise las advertencias y la información de primeros auxilios con los trabajadores.

4. Planifique con anticipación lo que haría si se produce un derrame o si un trabajador necesita primeros auxilios. Conozca el número del Centro de control de envenenamiento.

5. Anime a los trabajadores a que le informen si sienten algún efecto sobre su salud.

6. Abra las ventanas, use un ventilador o tenga extractores para una mejor circulación del aire.

7. Capacitar a los trabajadores sobre los riesgos de productos químicos específicos y sobre prácticas más seguras. Por ejemplo:

- Dilución segura: revise qué productos deben diluirse y las instrucciones de la etiqueta para la dilución; no es necesario que sean más fuertes de lo que indica la etiqueta.
- Evite rociar productos en el aire o en las áreas a limpiar. En su lugar, rocíe el producto sobre una esponja o un trapo.
- No mezcle diferentes productos químicos o productos. NUNCA MEZCLE lejía y amoníaco, ya que los vapores pueden ser mortales.

Equipo de protección personal (O PPE por sus siglas en inglés):

Lea las etiquetas. El PPE P puede incluir:

Guantes, protección para los ojos, delantales u otra protección para evitar el contacto con la piel o respiradores.

Nota: las máscaras contra el polvo comunes o las máscaras de tela no protegen a los trabajadores de los productos químicos en el aire.