



EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: EVALUACION DE PELIGROS Y CERTIFICACION

Este modelo de programa se provee para ayudarlo en su carácter de empleador a desarrollar programas adaptados a su actividad u operación específica. Le sugerimos copiar, expandir, modificar y adaptar este modelo de programa como sea necesario.

Este documento se provee como una ayuda para el cumplimiento de las normas, pero no constituye una interpretación legal de las normas de OSHA, ni reemplaza la necesidad de conocer y cumplir las normas de OSHA reales (incluyendo cualquier cambio específico para Carolina del Norte). Este documento intenta ser consistente con las normas de OSHA; sin embargo, si el lector considera que una cierta sección es inconsistente, entonces se deberá seguir la norma de OSHA. Por cierto, sus comentarios o sugerencias son bienvenidos. Recuerde que un programa de seguridad/salud es efectivo solamente si se lo adopta y se verifica su cumplimiento.

INSTRUCCIONES

Use este ejemplo de programa para determinar si sus empleados están expuestos potencialmente a los peligros listados. Este formulario lo guía durante el proceso de análisis. Primero marque Sí o No en relación a la exposición del empleado a los peligros particulares durante cualquier etapa del trabajo. Si el empleado está expuesto al peligro, entonces determine si el peligro puede ser eliminado y todavía es posible realizar el trabajo. En caso de que esto no sea posible, puede el equipo ser modificado o cambiado? Si esto es posible, trate de hacerlo. Si el peligro no puede ser eliminado, es posible proteger al empleado con la colocación de un resguardo? Muchas veces a maquinaria o equipo puede ser resguardada exitosamente. Si este es el caso, indique en la lista que se instala un resguardo para proteger a los empleados del peligro. (Anote la letra R).

La última columna se refiere al Equipo de Protección Personal (PPE). Usted debe listar específicamente el tipo de equipo de protección personal que se le requerirá usar al empleado a fin de protegerlo de ese peligro particular. Tal equipo de protección personal puede incluir cascos de seguridad para proteger la cabeza de objetos que caen; zapatos de seguridad con punta de acero para proteger los pies de objetos que caen o de ruedas de equipo móvil; respiradores; anteojos de seguridad, visores y caretas (para proteger los ojos y la cara); protección para los oídos; resguardos y otro equipo de protección personal para el uso de sierras de cadena. Estos son solamente algunos ejemplos de los tipos de equipo de protección personal que son listados comunmente. Una vez que Usted decidió cual va a ser el equipo de protección se va a usar, el empleado deberá ser provisto con el equipo de protección personal y deberá ser entrenado en uso correcto y en el cuidado. El empleador debe mantener registro por escrito de todo el entrenamiento, incluyendo la fecha, el tema del entrenamiento, y nombre del instructor y de los participantes.

El formulario del programa de evaluación de peligros debe estar firmado por la persona que lo completa o que certifica que es correcto. Los formularios deben ser revisados cuando se considere un equipo nuevo, cuando se introduzcan cambios en los procesos existentes, o si el empleado recibe tareas nuevas. Si los empleados están afectados por cualquiera de estos cambios, y se determina la necesidad de usar equipo de protección personal adicional, entonces liste todo el equipo nuevo en el formulario de evaluación y entrene a los empleados adecuadamente.

Revise el formulario de evaluación de peligros anualmente como mínimo, a fin de determinar si está correctamente actualizado. Firme e indique la fecha para certificar que la evaluación es correcta.

(PPE Hazards Assessment and Certification Form)

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL
EVALUACIÓN DE PELIGROS Y CERTIFICACIÓN

Planta _____ Dept. _____ Fecha(s) _____

Supervisor _____ Tarea _____

Ojos y Cara

Hay algún peligro de:

(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o
Equipo de Protección Personal (EPP))

	No	Sí	E, R	Liste el EEP a usar
1) Partículas que vuelan	_____	_____	_____	_____
2) Metal Fundido	_____	_____	_____	_____
3) Substancias Químicas Líquidas	_____	_____	_____	_____
4) Acidos	_____	_____	_____	_____
5) Líquidos cáusticos	_____	_____	_____	_____
6) Gases o Vapores (substancias químicas)	_____	_____	_____	_____
7) Radiation de Luz	_____	_____	_____	_____
8) Otros	_____	_____	_____	_____

Cabeza

Hay algún peligro de:

(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o
Equipo de Protección Personal (EPP))

	No	Sí	E, R	Liste el EEP a usar
1) Objetos que caen o que vuelan	_____	_____	_____	_____
2) Trabajo realizado por encima de la cabeza	_____	_____	_____	_____
3) Cintas transportadoras elevadas	_____	_____	_____	_____
4) Golpe contra un objeto fijo	_____	_____	_____	_____
5) Peligros de montacargas	_____	_____	_____	_____
6) Cables eléctricos expuestos	_____	_____	_____	_____
7) Otros	_____	_____	_____	_____

MISCELÁNEOS

Hay peligro de:

(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o
Equipo de Protección Personal (EPP))

	No	Sí	E, R	Liste el EEP a usar
1) Levantar cargas	_____	_____	_____	_____
2) Patógenos transmitidos por la sangre	_____	_____	_____	_____

Pies

Hay peligro de:

(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o
Equipo de Protección Personal (EPP))

	No	Sí	E, R	Liste el EEP a usar
1) Objetos que ruedan o que caen	_____	_____	_____	_____
2) Objetos que perforan las suelas	_____	_____	_____	_____
3) Peligros eléctricos	_____	_____	_____	_____
4) Superficies mojadas o resbalosas	_____	_____	_____	_____
5) Exposición a sustancias químicas	_____	_____	_____	_____
6) El medio ambiente	_____	_____	_____	_____
7) Otros	_____	_____	_____	_____

Manos

Hay peligro de:

	(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o Equipo de Protección Personal (EPP))			
	No	Sí	E, R	Liste el EEP a usar
1) Absorción a través de la piel	_____	_____	_____	_____
2) Cortes o laceraciones	_____	_____	_____	_____
3) Abrasión	_____	_____	_____	_____
4) Perforaciones	_____	_____	_____	_____
5) Quemaduras químicas	_____	_____	_____	_____
6) Quemaduras térmicas	_____	_____	_____	_____
7) Temperaturas extremas peligrosas	_____	_____	_____	_____
8) Otros	_____	_____	_____	_____

Aparato Respiratorio

Ha sido el lugar de trabajo evaluado en relación a:

	(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o Equipo de Protección Personal (EPP))			
	No	Sí	E, R	Liste el EEP a usar
1) Polvos peligrosos	_____	_____	_____	_____
2) Nieblas, Neblinas (Fogs)	_____	_____	_____	_____
3) Humos y mezclas (Fumes)	_____	_____	_____	_____
4) Dispersiones de líquidos en el aire (Mists)	_____	_____	_____	_____
5) Humos	_____	_____	_____	_____
6) Dispersiones en el aire, aerosoles (sprays)	_____	_____	_____	_____
7) Vapores	_____	_____	_____	_____
8) Otros	_____	_____	_____	_____

Torso (Tronco)

Están los cuerpos de los trabajadores protegidos de:

	(Eliminado (E) , Resguardado (R) , o Equipo de Protección Personal (EPP))			
	No	Sí	E, R	Liste el EEP` a usar
1) Metales calientes	_____	_____	_____	_____
2) Cortaduras	_____	_____	_____	_____
3) Acidos	_____	_____	_____	_____
4) Radiación	_____	_____	_____	_____

Comentarios:

Certificación

Esta evaluación de peligros ha sido realizada a fin de determinar el tipo de equipo de protección personal (EPP) requerido para cada empleado afectado. Esta evaluación incluye:

- Inspección del lugar (Walk-through survey)
- Análisis de la tarea específica (Specific job analysis)
- Revisión de las estadísticas de accidentes
- Revisión de guías y criterios para la selección de equipo de seguridad
- Selección del equipo de protección personal (EPP) apropiado y requerido.

Evaluación Certificada por (Supervisor) _____

Fecha _____

**ENTRENAMIENTO DE LOS EMPLEADOS Y CERTIFICACION DE ENTRENAMIENTO
SOBRE EL USO APROPIADO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP).**

Nombre del Instructor _____

Fecha _____

OBJETIVOS DEL ENTRENAMIENTO:

- Responsabilidades de la compañía y de los empleados.
- Peligros del área de trabajo.
- Como el equipo de protección personal (EPP) protege a los empleados.
- Cuando hay que usar el equipo de protección personal (EPP).
- Qué equipo de protección personal (EPP) debe ser usado.
- Como colocar, quitar, verificar que se adapta bien al cuerpo, ajustar, y usar adecuadamente el equipo de protección personal (EPP).
- Limitaciones del equipo de protección personal (EPP).
- Cuidado adecuado, mantenimiento, limpieza (desinfección).
- Comunicar y reemplazar equipo de protección personal (EPP) dañado.
- Vida útil del equipo.
- Eliminación del equipo de protección personal (EPP).

Los siguientes empleados han recibido entrenamiento sobre equipo de protección personal (EPP) específico y han demostrado entendimiento del equipo de protección personal (EPP).

Lista de Asistencia

Departamento	Nombre	Firma
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____