



Safety by Design

Weekly Safety Meeting

<i>Empresa</i>	<i>Nombre del Proyecto</i>	<i>Supervisor</i>	<i>Fecha</i>

PROTECCION RESPIRATORIA

(Respiratory Protection)

Estandar de Equipo Para Proteccion Personal de OSHA's – Proteccion Respiratoria (1910.134) puede obligarnos a llevar puesto algún tipo de respiradores mientras estamos aserrando, astillando, puliendo, lijando, excavando, pintando, la instalación de aislamiento, mezcla de cemento, que trabajan en espacios confinados, y otros tipos de actividades de construcción

Si existe un peligro respiratorio, que no está controlada efectivamente con los controles de ingeniería tales como ventilación local, o otros métodos de control, usted debe usar protección respiratoria, sin embargo antes de usar un respirador debe llenar ciertos requisitos como

- Prueba de Ajuste
- Cuestionario Medico
- Entrenamiento

PRUEBA DE AJUSTE

- Administrado por un tecnico calificado.
- Pueden Ser:
 - Cuantitativo (midiendo la cantidad de fugas entrando al respirador) o
 - Cualitativo (el usuario del respirador se encuentra en un recinto y un agente de prueba se introduce, como el aceite de plátano o humo irritante. Si la persona puede oler el agente de prueba (o se irrita por el humo), esto indica que el agente de filtrado en el mascara
- Determinar qué tan bien un respirador "encaja"-es decir, si el respirador forma un sello en la cara del usuario.
- Sin un buen sellado, el respirador se puede permitir que los contaminantes se filtren en el aire de respiración del usuario.
- Determina qué tamaño de respirador que se desgaste.
- Se llevó a cabo
 - Antes de uso inicial
 - Cuando un empleado cambia a un respirador de pieza facial diferentes ajustada (por ejemplo, un tamaño diferente, marca, modelo o tipo) y o por lo menos una vez al año.
 - Por lo menos, anualmente

Respiratory Protection

This Toolbox Meeting is intended as an overview of key points regarding this subject and is not intended to be full training to be in compliance with any regulatory standards.

Weekly Safety Meeting

CUESTIONARIO MEDICO

- realizado por un médico u otro profesional licenciado en el cuidado de la salud (PLHCP)
- OSHA diseñado forma o equivalente.
- La determinación de si el empleado es médicamente capaz de utilizar un respirador.
- Identificar las limitaciones de uso del respirador relacionados con la condición médica del empleado o de las condiciones de trabajo en el que se utiliza el respirador.
- Se convierte en parte de su carácter confidencial Registros de Salud.
- podría resultar en que su capacidad para trabajar en determinados oficios de la construcción (espacios confinados, la fumigación de maleza, pintura, etc.)

Las tareas que pueden requerir que usar respiradores incluyen pero no están limitados a

➤ Espacios Confinados	➤ Condiciones de mucho polvo
➤ Pulido / Astillando / Triturado / Perforación	➤ Pintura (aerosol, etc)
➤ exposición al amianto	➤ exposición al plomo
➤ Demolición (plomo, amianto, agentes causantes de cáncer, etc)	➤ Muro de lijado en seco
➤ Soplado de aislamiento (los áticos, sótanos, paredes, etc)	➤ Mezcla de cemento

USO DE RESPIRADOR

- Lea y siga todas las instrucciones proporcionadas por el fabricante
- Elija respiradores certificados para su uso para proteger contra el contaminante de interés.
- No use su respirador en atmósferas que contienen contaminantes para los cuales el respirador no está diseñado para proteger en contra. Por ejemplo, un respirador diseñado para filtrar partículas de polvo no le protegerá contra los gases, vapores o partículas sólidas muy pequeñas de gases o humo. O un respirador purificador de aire no le protegerá en una atmósfera deficiente en oxígeno.
- No pierda de vista su respirador para que no se utilizan erróneamente de otra persona respirador.

FORMACIÓN PARA EL PROGRAMA DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

- Requiere anualmente
- Uso apropiado de respiradores
 - riesgos respiratorios a los que están potencialmente expuestos durante situaciones de rutina y de emergencia;
 - el uso correcto de los respiradores, incluyendo ponerse y retirarlas de ellas, todas las limitaciones de su uso y su mantenimiento
 - Diferencias entre el aire de respiración y respiradores con suministro de aire
- Mantenimiento y almacenamiento de respiradores



Safety by Design

Weekly Safety Meeting

- Los signos y síntomas médicos

El estándar Respiratoria de OSHA está convirtiéndose rápidamente en uno de los “TOP 10” MÁS CITADAS VIOLACIONES, sobre todo porque los trabajadores y los empleadores no se familiaricen con la necesidad de protección respiratoria en el lugar de trabajo.

ADDITIONAL TOPICS COVERED: (I.E. Hazcom, Emergency Plan)

1.
2.
3.

MEETING ATTENDEES:

PRINT NAME	SIGN NAME	EMPLOYEE NUMBER
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

Respiratory Protection

This Toolbox Meeting is intended as an overview of key points regarding this subject and is not intended to be full training to be in compliance with any regulatory standards.



Safety by Design

Weekly Safety Meeting

11.		
12.		
13.		
14.		
15.		
16.		
17.		
18.		
19.		
20.		
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

Respiratory Protection

This Toolbox Meeting is intended as an overview of key points regarding this subject and is not intended to be full training to be in compliance with any regulatory standards.