

3M Ciencia.
Aplicada a la vida.™



Programa de protección respiratoria.

Formulario de autoevaluación.

Programa de protección respiratoria.

Formulario de autoevaluación

El objetivo del presenta formulario de autoevaluación es **determinar en qué estado se encuentra la implementación del Programa de Protección Respiratoria en su empresa** y concretar así el soporte técnico que podemos brindarle desde 3M.

El punto de partida es contar con un documento denominado “Programa de Protección Respiratoria” en el cual se incluya y se cuente con registro documental de los contenidos especificados en la normativa de referencia.

Por favor, indique si cuenta con evidencia documental de los siguientes ítems:

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Cuenta con una Identificación de Peligros respiratorios por área/sección/puesto de trabajo, distinguiendo entre aerosoles (sólidos o líquidos) y/o gases (vapores).				
Cuenta con una Evaluación Cualitativa de riesgo de exposición de los trabajos a peligros respiratorios.				
Cuenta con una Evaluación Cuantitativa de exposición ocupacional de los trabajos a peligros respiratorios				
SELECCIÓN DEL EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA (EPR)	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Se han considerado en la selección del EPR las condiciones generales del ambiente de trabajo (presencia de riesgos asociados, actividad realizada por el trabajador y naturaleza del contaminante).				
Se han considerado en la selección del EPR la concentraciones máximas permisibles contaminante(s) en el lugar de trabajo, concentraciones máximas permisibles vigentes (corregidos si aplica) y el factor de protección asignado al equipo de protección respiratoria.				
Se ha considerado en la selección del EPA la compatibilidad con otros equipos de protección personal.				
El EPR seleccionado cuenta con certificación de calidad vigente.				
Se involucra a los trabajadores en la selección del EPR.				

PROGRAMA DE PRUEBAS DE AJUSTE	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Cuentan con un programa de pruebas de ajuste.				
Se ha establecido la periodicidad de las pruebas de ajuste de acuerdo con criterios técnicos/organizativos y/o económicos.				
Se ha(n) establecido el/los método(s) de prueba(s) de ajuste de las pruebas de ajuste de acuerdo con criterios técnicos / organizativos y/o económicos.				
Se ha considerado la repetición de la prueba de ajuste cuando se produzcan cambios en la fisionomía del trabajador.				
Se cuenta con un cronograma para la realización de pruebas de ajuste que abarque a la totalidad de los trabajadores que usan EPR purificadores de aire de presión negativa.				
Se cuenta con registros de realización de las pruebas de ajuste por trabajador donde se asigne la marca/modelo/tipo/talla del EPR asignado a cada trabajador.				
CONTROL DE LOS EPR	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Se asegura que la compra, recepción y entrega de los EPR sean las que correspondan a las especificaciones definidas (Ej: Ficha para la compra de EPR para entregar al proveedor).				
La recepción y entrega de los EPR es realizada por personal debidamente capacitado, afín de asegurar que el equipo recibido del proveedor y entregado a los usuarios corresponda al seleccionado.				
Se cuenta con un registro de entrega del EPR.				
CAPACITACIÓN Y USO	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Han recibido capacitación sobre el uso y cuidado del EPR los usuarios, el supervisor y el encargado de la recepción y distribución Los usuarios de EPR reciben capacitación teórica – práctica inicial y actualizaciones periódicas.				
Se cuenta con registro documental de la capacitación práctica del usuario (fotografías).				
El trabajador es capaz de realizar el chequeo de ajuste diario (presión positiva/presión negativa) de su EPR.				
Se supervisa el uso del EPR (procedimiento y lista de chequeo)				
MANTENIMIENTO DE LOS EPR	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Todos los equipos son inspeccionados periódicamente antes y después de cada uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante (procedimiento y lista de chequeo).				
Cuando los equipos no se utilicen regularmente deberán ser inspeccionados al menos una vez por mes (procedimiento y lista de chequeo).				
Divulgación de procedimiento de limpieza, sustitución de piezas y almacenamiento del EPR de acuerdo con las instrucciones del fabricante.				
Se cuenta con lugares adecuados para guardar el EPR				

TASA DE RECAMBIO DE FILTROS	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Se ha establecido una tasa de recambio de los filtros de material particulado mediante un criterio técnico.				
Se ha establecido una tasa de recambio de los filtros de gases y/o vapores mediante un criterio técnico				
REVISIÓN Y CONTROL DEL CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA	SI	NO	NA	OBSERVACIONES
Cuenta con un cronograma de actividades para la implementación del Programa de Protección Respiratoria.				
Cuenta con un registro del cumplimiento del cronograma de actividades del Programa de Protección Respiratoria.				



División de Seguridad Industrial

Colectora Oeste de Panamericana 576 - 1619 – Garín

Provincia de Buenos Aires

Tel.: (0348) 465-9400

www.3m.com.ar