

GRANALLADO EN LAS FUNDICIONES

Esta actividad cubre la instalación de granallado en las fundiciones.

ACCESO

Restrinja el acceso al área de trabajo únicamente al personal autorizado

DISEÑO Y EQUIPO

- Utilice una cabina herméticamente cerrada y con presión negativa para el granallado.
- Para el granallado, utilice material que contenga un máximo del 2% de sílice cristalina, o el valor mínimo que la legislación nacional estipule.
- Asegúrese de que haya un indicador de presión interconectado con el suministro del material de granallado.
- Necesita un elevado estándar de filtración para el aire que se descarga de la cabina.
- Descargue el aire filtrado fuera del edificio, lejos de puertas, ventanas y entradas de aire.
- Preste atención a la colocación de la cabina para que la carga y la descarga sean fáciles.
- Mantenga la cabina en funcionamiento durante dos minutos después de la finalización del granallado para limpiar el aire.

MANTENIMIENTO

- Siga las instrucciones que figuran en los manuales de mantenimiento.
- Utilice un sistema de trabajo por escrito para el mantenimiento y defina el EPI necesario.
- Mantenga el equipo en funcionamiento efectivo y eficiente.

- Si el sistema de extracción falla, deje de trabajar hasta su reparación.
- Los elementos abrasivos desgastan rápidamente la unidad. Planifique un mantenimiento regular.

EXAMEN Y PRUEBAS

- Revise el equipo a diario para detectar posibles signos de daños en los conductos, ventiladores y filtros de aire. Los ventiladores ruidosos o que vibran pueden ser señal de un problema. Repare inmediatamente los daños.
- Como mínimo una vez por semana, compruebe que el sistema de extracción y el indicador funcionen correctamente, sin filtraciones de polvo.
- Debe estar familiarizado con la especificación de rendimiento del fabricante para saber si el extractor funciona correctamente.
- Si esta información no está disponible, contrate un ingeniero especializado en técnicas de ventilación para determinar su rendimiento.
- El informe del ingeniero deberá mostrar las velocidades objetivo del aire.
- Guarde esta información en el libro de registros de las pruebas.
- Como mínimo una vez cada 12 meses, contrate a un ingeniero especializado en técnicas de ventilación para examinar detenidamente el sistema, probar su rendimiento y que cumpla la normativa del país.
- Guarde los registros de las inspecciones durante un período de tiempo adecuado que cumpla la legislación del país (cinco años como mínimo).
- Revise los registros para detectar posibles patrones de fallo que faciliten la planificación del mantenimiento.
- Ponga en práctica medidas para controlar el riesgo de crecimiento bacteriano en las fuentes de agua que se usan en la explotación, centrándose sobre todo en los sistemas en los que van a generarse gotículas de agua.



©VDP FONDERIA S.P.A.

LIMPIEZA Y CUIDADO

- Limpie todos los días las acumulaciones de suciedad en las zonas en las que las personas trabajan permanentemente.
- Una vez por semana, limpie las zonas de trabajo para evitar que el polvo se agite y reducir los resbalones.
- Utilice un aspirador con un filtro acoplado para limpiar el polvo.
- No limpie con una escobilla ni con aire comprimido.
- Ocúpese inmediatamente de los derrames. Se necesitan ropa de trabajo, un respirador y guantes de un solo uso.
- Almacene los contenedores en un lugar seguro.
- Mantenga tapados los contenedores, cuando no se estén llenando ni vaciando.
- Deseche los residuos de forma segura.

FORMACIÓN

- Informe a sus empleados acerca de las repercusiones sobre la salud del granallado y de la sílice cristalina respirable.
- Proporcione a los trabajadores formación sobre: prevención de la exposición al polvo; comprobación de que los controles funcionen y de cómo utilizarlos; cuándo y cómo utilizar el equipo de protección respiratoria suministrado y qué debe hacerse si algo va mal. Consulte la hoja de tareas **2.3.4** y la parte 1 de la Good Practice Guide (Guía de buenas prácticas).

SUPERVISIÓN

- Disponga de un sistema que permita comprobar que las medidas de control estén implantadas y que éstas se cumplan. Consulte la hoja de tareas **2.3.3**.
- Los empresarios deben asegurarse de que los trabajadores dispongan de todos los medios para poner en práctica la lista de comprobación que se adjunta al lado.



EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Consulte la hoja de tareas **2.1.15** dedicada al equipo de protección individual.
- Solicite ayuda al proveedor de equipos de seguridad para que le proporcione un EPI adecuado.
- Si el extractor está diseñado correctamente y funciona bien, no debería necesitarse el equipo de protección respiratoria (EPR).
- El EPR se necesita para tareas de mantenimiento y limpieza, así como para eliminar los derrames.
- Utilice un estándar P3 para el EPR (Factor de protección asignado 20) o un estándar equivalente. Consulte a su proveedor para solicitarle asesoramiento.
- Cambie los filtros del EPR de acuerdo con las recomendaciones de su proveedor. Tire las máscaras desechables después de un solo uso.
- Proporcione un punto de almacenamiento para guardar el equipo de protección individual limpio cuando no se utilice.
- **No utilice nunca aire comprimido para eliminar el polvo de las ropas.**
- **Los trabajadores no deben llevar sus ropajes cobertores a casa para lavarlos. Contrate una lavandería.**

LISTA DE COMPROBACIÓN PARA TRABAJADORES PARA OBTENER EL MÁXIMO PROVECHO DE LOS CONTROLES

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Asegúrese de que la sala esté bien ventilada y que todos los sistemas de protección contra polvo estén encendidos y funcionando. | <input type="checkbox"/> Si cree que el equipo de control de polvo tiene algún problema, asegúrese de que se tomen medidas de control adicionales para reducir la exposición al polvo de sílice cristalina respirable mientras el problema persista. | <input type="checkbox"/> No interfiera con los sistemas de ventilación; se han suministrado para proteger su entorno de trabajo. | <input type="checkbox"/> Compruebe y ponga en práctica medidas para controlar el riesgo de crecimiento bacteriano en las fuentes de agua que se usan en la explotación, centrándose sobre todo en los sistemas en los que van a generarse gotículas de agua. |
| <input type="checkbox"/> Busque posibles signos de daños, desgaste o mal funcionamiento de los equipos que utilice. Si detecta problemas, informe a su supervisor. | | <input type="checkbox"/> Limpie utilizando métodos de limpieza con agua o aspirador (vacío). | |
| | | <input type="checkbox"/> Utilice, mantenga y guarde el equipo de protección respiratoria suministrado de acuerdo con las instrucciones. | |

Esta guía está destinada ayudar a los empresarios a cumplir la legislación de salud y seguridad en el trabajo, mediante el control de la exposición a la sílice cristalina respirable.

En concreto, en esta hoja se proporciona asesoría sobre las instalaciones de granallado de las fundiciones. Si se siguen los puntos clave de esta hoja de tareas, se reducirá la exposición.

Es posible que, según las circunstancias específicas de cada caso, no sea necesario aplicar todas las medidas de control indicadas en esta hoja para minimizar la

exposición a sílice cristalina respirable. Por ejemplo, para aplicar las medidas de prevención y de protección adecuadas.

Asimismo, este documento debe estar a disposición de las personas que puedan estar expuestas a la sílice cristalina respirable en el trabajo, a fin de que puedan aprovechar al máximo las medidas de control implantadas.

La presente hoja forma parte de la Good Practices Guide (Guía de buenas prácticas) para la prevención de polvo de sílice, cuyo objetivo concreto es controlar la exposición individual al polvo de sílice cristalina respirable en el trabajo.