

## RECOMENDACIONES PARA UN TRABAJO SEGURO

## SÍLICE: LABORES DE ASEO Y LIMPIEZA



## LABORES DE ASEO Y LIMPIEZA

Las labores de aseo y limpieza se deben controlar, ya que pueden generar una exposición a sílice tanto del trabajador que realiza la tarea, como del personal que se encuentra en el sector donde se realiza.



## LAS TAREAS MÁS COMUNES SON

- Barrido de zonas de tránsito.
- Limpieza de losas con aire comprimido.
- Limpieza previa a la ejecución de juntas de hormigón.
- Limpieza de moldajes utilizando herramientas eléctricas .

## CURSOS DE CAPACITACIÓN ACHS



Revisa la oferta de cursos ACHS sobre higiene industrial y prevención de la silicosis en [www.achs.cl](http://www.achs.cl)

MEDIDAS  
PREVENTIVAS

- Limpiar con sistema de aspiración o humectar las superficies al barrer.
- Prohibir el uso de aire presurizado para la limpieza de las áreas de trabajo, máquinas, equipos y/o ropa de trabajo.
- Establecer que la limpieza de moldajes se realice en lugares bien ventilados y con sistemas de agua a presión para evitar partículas de polvo suspendidas en el ambiente.
- Utilizar equipo de protección respiratoria para protegerse contra el polvo que no se pueda eliminar.

NORMATIVA  
ASOCIADA

- Decreto Supremo N° 594/1999 MINSAL
- Resolución Exenta N° 268/2015 MINSAL
- Resolución Exenta N° 1059/2016 MINSAL

CHEQUEOS Y PRUEBAS  
DE AJUSTE DEL EQUIPO  
DE PROTECCIÓN  
RESPIRATORIA

La eficacia que tenga un equipo de protección respiratoria está directamente relacionada con el ajuste de la misma y con el estado de los materiales que la componen, por tanto, estos chequeos deben realizarse diariamente.