

SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

Name/Nombre:

Date/Día:

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-64 Silica Dust | Polvo de Sílice

1. Trabajadores que inhalen sílice cristalina tienen un riesgo aumentado de desarrollar enfermedades relacionadas a la sílice que pueden ser debilitantes o incluso fatales.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. La Sílice Cristalina es un mineral común encontrado en
 - a. metales.
 - b. vitaminas.
 - c. el piso.
 - d. lagos y ríos.

3. El polvo respirable de sílice cristalina es creado durante actividades normales de construcción al cortar, serruchar, moler, taladrar o aplastar cualquier material que tenga sílice como
 - a. madera, contrachapado y madera reconstruida.
 - b. concreto, ladrillo y piedra
 - c. varilla y acero.
 - d. PVC y conducto metálico.

4. _____ efectivo debe ser implementado para prevenir que el polvo de sílice sea liberado al aire.
 - a. Métodos de control de polvo
 - b. PPE
 - c. Administración de estacionamiento
 - d. Actividades de creación de equipos

5. Para limitar la exposición al polvo de sílice dañino, aplique _____ a la cuchilla de la sierra al cortar materiales.
 - a. arena
 - b. aire comprimido
 - c. aceite mineral
 - d. agua



SAFETY MEETING QUIZ
PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD

ANSWER KEY/RESPUESTAS

Safety Topic/Tema de Seguridad: V1-64 Silica Dust | Polvo de Sílice

- Trabajadores que inhalen sílice cristalina tienen un riesgo aumentado de desarrollar enfermedades relacionadas a la sílice que pueden ser debilitantes o incluso fatales.
 - Verdadero
 - Falso
- La Sílice Cristalina es un mineral común encontrado en
 - metales.
 - vitaminas.
 - el piso.
 - lagos y ríos.
- El polvo respirable de sílice cristalina es creado durante actividades normales de construcción al cortar, serruchar, moler, taladrar o aplastar cualquier material que tenga sílice como
 - madera, contrachapado y madera reconstruida.
 - concreto, ladrillo y piedra
 - varilla y acero.
 - PVC y conducto metálico.
- _____ efectivo debe ser implementado para prevenir que el polvo de sílice sea liberado al aire.
 - Métodos de control de polvo
 - PPE
 - Administración de estacionamiento
 - Actividades de creación de equipos
- Para limitar la exposición al polvo de sílice dañino, aplique _____ a la cuchilla de la sierra al cortar materiales.
 - arena
 - aire comprimido
 - aceite mineral
 - agua

