

**SAFETY MEETING QUIZ**  
**PRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD**

**Name/Nombre:**

**Date/Día:**

**Safety Topic/Tema de Seguridad:** V2-53 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:** V2-53 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

