| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA 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.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. La Sílice Cristalina es un mineral común encontrado en
   1. metales.
   2. vitaminas.
   3. el piso.
   4. 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
   1. madera, contrachapado y madera reconstruida.
   2. concreto, ladrillo y piedra
   3. varilla y acero.
   4. PVC y conducto metálico.
4. efectivo debe ser implementado para prevenir que el polvo de sílice sea liberado al aire.
   1. Métodos de control de polvo
   2. PPE
   3. Administración de estacionamiento
   4. 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.
   1. arena
   2. aire comprimido
   3. aceite mineral
   4. agua

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | 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.
   1. Verdadero
   2. Falso
2. La Sílice Cristalina es un mineral común encontrado en
   1. metales.
   2. vitaminas.
   3. el piso.
   4. 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
   1. madera, contrachapado y madera reconstruida.
   2. concreto, ladrillo y piedra
   3. varilla y acero.
   4. PVC y conducto metálico.
4.  efectivo debe ser implementado para prevenir que el polvo de sílice sea liberado al aire.
   1. Métodos de control de polvo
   2. PPE
   3. Administración de estacionamiento
   4. 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.
   1. arena
   2. aire comprimido
   3. aceite mineral
   4. agua