

SEGURIDAD DEL SÍLICE EN ENTORNOS INDUSTRIALES Y DE CONSTRUCCIÓN

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. b

2. b

3. a

4. a

5. b

6. b

7. a

8. a

9. a

10. b

SEGURIDAD DEL SÍLICE EN ENTORNOS INDUSTRIALES Y DE CONSTRUCCIÓN
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ **Fecha** _____

Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.

1. ¿Con el tratamiento adecuado, las personas pueden recuperarse completamente de la silicosis.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
2. Los empleados que tienen el mayor riesgo de exposición al polvo de sílice son los que trabajan en fracturación hidráulica.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
3. Las normas de OSHA para el sílice establecen un límite en cuanto a la cantidad de polvo de sílice a la que pueden exponerse los empleados.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
4. La "arena" que se genera bajo alta presión al usar procedimientos con chorro abrasivo de arena es en realidad polvo abrasivo de sílice.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
5. El sílice cristalino respirable se utiliza comúnmente en la fabricación de cristobalita.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
6. OSHA exige a los empleadores revisar al menos cada tres años sus planes de control de la exposición para el sílice cristalino respirable.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
7. Las políticas y procedimientos que implemente una empresa para reducir la exposición de los empleados al polvo de sílice se conocen como "controles administrativos".
 - a. Verdadero
 - b. Falso
8. Una manera de limpiar el polvo de sílice de modo seguro es capturarlo usando una aspiradora equipada con filtro eficiente HEPA.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
9. Se exige al empleador mantener registros de los resultados de todas las pruebas relacionadas con el sílice cristalino respirable en su sede.
 - a. Verdadero
 - b. Falso
10. Los empleados que participen en un programa de vigilancia médica deben pagar ellos mismos sus exámenes físicos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso