



**Results for:**  
Silica Awareness Safety

**Company Name:**  
Legacy Specialties Inc

**Points:**  
80 out of 100

**Duration:**  
1 min, 42 sec

**Percentage:**

**80.00%**

**Employee Name:**  
Robert Zarate

**Title:**  
Silica Awareness Safety

**Date finished:**  
Oct Mon October 2021 09:17

**Date started:**  
Oct Mon October 2021 09:15

### Question 1 of 10

**Alrededor de 2.3 millones de trabajadores de los Estados Unidos están expuestos a la sílice.**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

### Question 2 of 10

**Materiales como arena, hormigón, piedra y mortero contienen sílice cristalina**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

### Question 3 of 10

**La sílice es segura cuando está en el aire.**

Correct answer: **(B)**

Selected answer: **(B)**

A) True

B) False

### Question 4 of 10

**La sílice puede salir al aire cuando se realizan tareas como cortar y triturar.**

Correct answer: **(A)**

Selected answer: **(A)**

A) True

B) False

### Question 5 of 10

Quando limpie la sílice, se puede barrer en seco.

Correct answer: (B)

Selected answer: (B)

A) True

B) False

### Question 7 of 10

La nueva norma de OSHA establece el PEL a 50 microgramos de sílice respirable por metro cúbico de aire (?g / m<sup>3</sup>), promediado durante un día de ocho horas.

Correct answer: (A)

Selected answer: (B)

A) True

### Question 9 of 10

La Tabla 1 de la norma de OSHA no identifica el uso de protección respiratoria.

Correct answer: (B)

Selected answer: (A)

A) True

B) False

### Question 6 of 10

Los síntomas de la silicosis incluyen fiebre, tos y fatiga.

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

A) True

B) False

### Question 8 of 10

Los controles de ingeniería incluyen el uso de agua y el aspirador HEPA

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

A) True

B) False

### Question 10 of 10

APF significa factor de protección asignado y aplica a la máscara, no a los cartuchos.

Correct answer: (A)

Selected answer: (A)

A) True

B) False