

HAZWOPER: Seguridad Eléctrica En Entornos De Materiales Peligrosos (HAZMAT)

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. a

2. b

3. a

4. b

5. a

6. b

7. a

HAZWOPER: Seguridad Eléctrica En Entornos De Materiales Peligrosos (HAZMAT)
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas son para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.

1. Un arco se define como "una descarga eléctrica que atraviesa un espacio entre dos puntos".
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Si bien son peligrosos al tacto, los arcos no pueden producir suficiente calor para encender materiales combustibles.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Una chispa puede ser transportada por corrientes de aire y provocar incendios a gran distancia de su punto de origen.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Las áreas de clase I HAZMAT son los tipos de entornos HAZMAT menos riesgosos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. La purga implica el uso de gases no inflamables para eliminar las atmósferas inflamables de los espacios cerrados.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Es seguro usar una aspiradora para eliminar el polvo de las áreas de materiales peligrosos Clase I.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. Muchos tipos de materiales peligrosos son excelentes conductores, lo que puede aumentar el riesgo de electrocución donde hay electricidad.
 - a. Verdadero
 - b. Falso