

CAL / OSHA: CERRADO/ETIQUETADO

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

1. b
2. a
3. b
4. d
5. a
6. b
7. b
8. a
9. a

CAL / OSHA: CERRADO/ETIQUETADO - CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

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

1. Los procedimientos usados para controlar la liberación de energía peligrosa se llaman comúnmente procedimientos de _____.
 - a. Clavado/martillado
 - b. Cerrado/etiquetado
 - c. Preparado/Pintado

2. Uno de los procedimientos de control de energía peligrosa son los medios para hacer cumplir los procedimientos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

3. Cualquier empleado puede realizar un procedimiento de cerrado/etiquetado.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Muchas máquinas usan fuentes de energía como _____.
 - a. Presión hidráulica o neumática
 - b. Fuerza de gravedad
 - c. Resortes de tensión
 - d. Todas las anteriores

5. La buena comunicación antes, durante y después de un procedimiento de cerrado es un componente clave para mantenerse seguro.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Una vez que se aísla una fuente de energía, no es necesario cerrar el dispositivo.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. Los dispositivos de etiquetado ayudan a que el cerrado sea más visible y brindan _____ sobre la operación en curso.
 - a. Los nombres de los que realizan el cerrado
 - b. Información importante
 - c. Información sobre la máquina

8. Los dispositivos de etiquetado deben ser suficientemente fuertes para evitar que se retiren accidental o inadvertidamente.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

9. Debido a que el equipo y los procesos pueden cambiar, la OSHA California requiere que los empleadores realicen una inspección periódica de sus procedimientos de control de energía al menos una vez al año.
 - a. Verdadero
 - b. Falso