

ENTRENAMIENTO GRATIS SOBRE RIESGOS ELÉCTRICOS

Financiado por una beca de entrenamiento de Susan Harwood (SH-05015-SH8) - Departamento de trabajo

PRUEBA PREVIA AL ENTRENAMIENTO

Nombre: _____

Por favor, seleccione la mejor respuesta.

1. Si se le pide realizar un trabajo que no es seguro, usted debe hacerlo de todos modos porque puede ser despedido. (si/no).

- (a) Verdadera (b) Falso

2. ¿Qué quiere decir OSHA ?

- (a) Organización para la Seguridad de Salud y Social
(b) Organización De Salud y Seguridad Ocupacional
(c) Organización Ocupacional para la Salud de América
(d) Organización de Seguridad y salud den América

3. Un aislador es ____

- (a) cualquier material que permite que la corriente eléctrica fluya a través de el material
(b) cualquier material que resiste el flujo de corriente eléctrica.
(c) una medida de energía eléctrica en cuanto a la energía total consumida.
(d) un bucle continuo de corriente eléctrica que fluye a lo largo de los alambres o cables

4. GFCI (ICFCT) significa ____

- (a) G Conductores, Flexibles y Redondos
(b) G Conductores Capaz de Conducir Energia Frontals
(c) G Interruptor del Circuito de Fallos de Conexión a Tierra,
(d) G Conductores de Cisuitos Calientes

5.Cuál de las siguientes no una medida de prevención de accidentes para riesgos eléctricos?

- (a) Equipo de protección personal (EPP)
(b) Inspección de herramienta
(c) Lock-out/tag-out
(d) Solibri Modelo Checker

6. Los guantes de goma deben ser (a) probado para escape de aire cada ____ días antes usurlos, (b) eléctricamente probado cada ____ meses o sustituido y (c) antes de la se entregados para usarlos, se pueden almacenar hasta años ____ sin prueba.

- (a) 3, 6 y 7
- (b) 1, 6, 1
- (c) 3, 3, 3
- (d) 15, 3, 3

7. Usted puede protegerse de los peligros eléctricos haciendo lo siguiente excepto

- (a) Nunca transporte una herramienta por el cable
- (b) Siempre quitando herramientas dañadas del uso diario
- (c) Siempre lavar herramientas eléctricas con agua y jabón
- (d) Nunca halar el cordón para desconectar la herramienta de toma de corriente eléctrica

8.Cuál de las siguientes es un peligro eléctrico común?

- (a) Inadecuada conexión a tierra
- (b) Partes eléctricas expuestas
- (c) Aislamiento dañado
- (d) Cableado adecuado

9. El daño debido a un choque eléctrico depende de los siguientes excepto

- (a) El voltaje que pasa por el cuerpo
- (b) El tiempo de exposición
- (c) La garantía del fabricante del equipo eléctrico
- (d) El camino a través del cual fluye electricidad

10.Cuál de las siguientes son las relacionadas con la seguridad de mejores prácticas que deben seguirse para evitar la electrocución en sitio?

- (a) Desenergizar equipo eléctrico antes de inspeccionar o reparar
- (b) Uso de EPP adecuado
- (c) Uso de cuerdas, cables y herramientas eléctricas que se encuentran en buen estado
- (d) Todo lo anterior