

**Course Name:** Eléctrico básico

**Hours to complete:** 1.00

**CEUs:** 0.10

**Description:**

Aprenda conceptos de la electricidad básica, voltaje, amperaje, potencia y leyes que gobiernan el consumo energético de motores de las atracciones.

**Audience:**

Este programa está diseñado para propietarios/operadores de atracciones, mantenimiento, inspectores y otro personal de entretenimiento que requieren educación y capacitación continuas para mantener su certificación para trabajar en sus respectivos puestos según las regulaciones de AHJ y/o las políticas de la compañía. Este programa también es ideal para las personas que desean mantenerse al día sobre las últimas tendencias, estándares y mejores prácticas de la industria aplicables a sus tareas laborales diarias en lo que respecta a su función.

**El público objetivo específico incluye: (Specific target audience includes:)**

Dispositivo de paseo, tobogán acuático, atracciones acuáticas, trampolines e inspectores de cursos de aventura, personal de mantenimiento, propietarios/operadores,

administración y fabricantes.

**Prerequisites:**

Participantes inscritos en este curso:

Debe tener acceso a un dispositivo móvil o computadora con conectividad a Internet para ver el contenido dentro del aprendizaje.

sistema de gestión.

Debe iniciar sesión con sus credenciales únicas de correo electrónico y contraseña para acceder a los materiales del curso.

Debe tener acceso a una conexión a Internet estable y de alta velocidad para una visualización óptima del contenido y minimizar la posibilidad de almacenamiento en búfer de multimedia en programas de aprendizaje.

**Evaluation:**

La finalización exitosa del curso incluye:

Revisión del contenido del módulo en su totalidad

Finalización satisfactoria del cuestionario del módulo

Finalización de la encuesta de evaluación del curso del módulo.

Al completar con éxito todos los módulos, los participantes deben completar la encuesta del curso y luego tendrán acceso para descargar sus credenciales y cualquier CEU asociado.

**Outcomes:**

- 1.- ¿Cuáles son los principios básicos?
- 2.- ¿Qué es la ley de Ohm?
- 3.- ¿Qué es un conductor?
- 4.- ¿Cómo y cuáles son los principales instrumentos de medición?

**Expectations:**

Students will watch a learning module of content from the AIMS Safety Seminar video series and complete the assessment quiz at the end of the module.