

El Programa de Aprendizaje Eléctrico de IEC es una iniciativa de capacitación integral y acreditada diseñada para preparar a las personas para carreras en la industria eléctrica. IEC ofrece un plan de estudios estructurado que combina instrucción en el aula con capacitación en el trabajo, brindando a los aprendices los conocimientos, las habilidades y la experiencia necesarios para tener éxito en el exigente campo eléctrico.

## 01 PLAN DE ESTUDIOS Y FORMACIÓN

El programa de aprendizaje cubre una amplia gama de temas relevantes para la industria eléctrica, incluida la teoría eléctrica, los circuitos, los métodos de cableado, los protocolos de seguridad, el cumplimiento de códigos y normas, las técnicas de resolución de problemas y las tecnologías emergentes. Los aprendices reciben capacitación práctica de profesionales experimentados y tienen la oportunidad de aplicar su aprendizaje en entornos del mundo real.

## 02 DURACIÓN Y ESTRUCTURA

La duración del programa de aprendizaje es de cuatro años, durante los cuales los aprendices progresan a través de diferentes niveles de capacitación y responsabilidad. El programa está estructurado para permitir que los aprendices desarrollen gradualmente sus habilidades y conocimientos a lo largo del tiempo, con oportunidades de progreso a medida que demuestren competencia en su trabajo.

## 03 CERTIFICACIÓN Y CREDENCIALES

Al finalizar con éxito el programa de aprendizaje, los aprendices reciben una certificación y licencias que validan sus habilidades y calificaciones. Estas credenciales pueden mejorar las perspectivas laborales y las oportunidades de avance profesional dentro de la industria eléctrica, demostrando a los empleadores que los aprendices han recibido una capacitación de calidad y están preparados para sobresalir en sus funciones.

## 04 BENEFICIOS DEL APRENDIZAJE

Participar en el Programa de Aprendizaje Eléctrico de IEC ofrece numerosos beneficios, incluido el acceso a capacitación y educación de alta calidad, oportunidades de aprendizaje práctico y desarrollo de habilidades, tutoría de profesionales de la industria, oportunidades de establecer contactos y el potencial de crecimiento profesional a largo plazo y éxito en el campo eléctrico.

Para obtener más información, llame al (502) 493-1590 o envíe un correo electrónico a [Erin@IEC-kyin.com](mailto:Erin@IEC-kyin.com)