

ESPECIALIDAD FORMATIVA**ELECTRICIDAD PARA CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA | ELEE004PO****Duración:** 60 horas**Modalidad:** Teleformación**Participantes:** Personas trabajadoras ocupadas del sector de la construcción y pertenecientes a los colectivos prioritarios.**Familia profesional:** Electricidad y Electrónica**Área profesional:** Instalaciones Eléctricas**1 PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS**

Con la realización de esta acción formativa adquirirás los conocimientos básicos necesarios, tanto teóricos como prácticos, sobre electricidad, especialmente aquellos relacionados con los distintos tipos de corriente, continua y alterna, así como las características principales del fenómeno del electromagnetismo y la ley de ohm, dentro de las normas de seguridad aplicables.

Este curso se realiza en modalidad de teleformación con una duración de 60 horas.

Superando la formación satisfactoriamente obtendrás un diploma de la acción formativa: **ELECTRICIDAD PARA CIRCUITOS DE CORRIENTE CONTINUA Y ALTERNA (ELEE004PO)**.

2 PROGRAMA/CONTENIDOS**1. CONDUCTORES ELÉCTRICOS.**

- 1.1. Conductores en redes de distribución.
- 1.2. Conductores eléctricos aislantes.

2. CIRCUITOS SERIE, PARALELO Y MIXTOS EN CORRIENTE CONTINUA.

- 2.1. Circuitos de corriente continúa.
- 2.2. Circuitos en serie.
- 2.3. Circuitos en paralelo.
- 2.4. Circuitos mixtos.

3. CAPACIDAD ELÉCTRICA EN CORRIENTE CONTINUA.

- 3.1. Condensadores.
- 3.2. Capacidad eléctrica.
- 3.3. Unidades de capacidad.
- 3.4. Tipos de condensadores.
- 3.5. Asociación de condensadores.

4. MAGNETISMO.

- 4.1. Magnetismo.
- 4.2. Campo magnético.
- 4.3. Flujo magnético y densidad de flujo magnético.
- 4.4. Principios de electromagnetismo.

5. ELECTROMAGNETISMO.

- 5.1. Sentido del campo magnético por un conductor.
- 5.2. Campo magnético producido por un conductor rectilíneo.
- 5.3. Campo magnético creado por una corriente circular.
- 5.4. Solenoides o bobinas. Electroimanes.

6. CORRIENTE ALTERNA.

- 6.1. Variación de la corriente eléctrica.
- 6.2. Inducción electromagnética.
- 6.3. Generación de corriente alterna.
- 6.4. Valores en corriente alterna.

7. GENERADORES ELÉCTRICOS.

- 7.1. Tipos de generadores.
- 7.2. Asociación de generadores de corriente continúa.

8. FUERZAS ELECTROMOTRICES INDUCIDAS. INDUCTANCIA.

- 8.1. Fuerza electromotriz inducida en bobinas.
- 8.2. Corrientes de foucault.
- 8.3. Autoinducción.
- 8.4. Principio de funcionamiento de un motor.
- 8.5. Funcionamiento de un transformador.

PROGRAMA/CONTENIDOS

9. LEY DE OHM EN CORRIENTE ALTERNA.

9.1. Circuitos con resistencia ohmica (pura).

9.2. Reactancia inductiva. Circuito con bobina.

9.3. Reactancia capacitiva. Circuito con condensador.

3 METODOLOGÍA

El sistema de enseñanza de Teleformación, también conocido como e-learning, hace referencia a que las acciones relacionadas con la actividad formativa se realizan por internet y, por tanto, no están sujetas ni a horarios ni a un lugar concreto.

La teleformación es la mejor modalidad de formación para todas aquellas personas que no disponen de tiempo y quieren seguir con su actividad profesional, aprendiendo a su ritmo. No tiene limitaciones en horarios y localización. Para su impartición FORMALBA dispone de la Plataforma de Teleformación, el "Campus virtual", la herramienta pedagógica que, haciendo uso intensivo de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones (TIC), facilita el proceso educativo y garantiza el estándar requerido de calidad educativa.

El estudio comprensivo de los contenidos facilitados, junto a la realización de las actividades complementarias de evaluación continua y aprendizaje programadas para su desarrollo, garantizan la adquisición de los conocimientos teóricos y prácticos que todo profesional cualificado precisará en el desarrollo de su actividad.

Debemos reseñar en este sistema de enseñanza:

- Profesores-tutores: El proceso de aprendizaje está tutorizado permanentemente por especialistas de las distintas materias que ofrecen al alumno una asistencia personalizada a través del servicio de tutorías online del campus, además de contar con el servicio de atención al alumno de FORMALBA.
- Evaluación: en cada Unidad Formativa se evalúan atendiendo a un sistema de evaluación que contempla diferentes actividades: de aprendizaje, controles y de evaluación continua. Todas las actividades se desarrollan a través de las herramientas que proporciona el "Campus virtual" constituyendo un proceso de evaluación continua.
- Desde el Campus virtual, los alumnos dispondrán de un sistema que les permitirá recibir comunicados de su interés remitidos por los profesores y coordinadores académicos, comunicarse entre ellos participando en chats y foros, acceder a documentación complementaria, participar en la celebración de eventos online, consultar el estado de su expediente académico, etc.
- Diploma: Para la obtención del diploma oficial acreditativo de la acción formativa es necesario haber realizado y superado en el porcentaje requerido las pruebas de evaluación propuestas con carácter obligatorio asociadas al programa formativo, así como haber superado de forma positiva los exámenes presenciales.

Para obtener el diploma oficial acreditativo se exige la asistencia al 100 % de las sesiones y la superación de las pruebas propuestas.

4 SALIDAS PROFESIONALES

Mejorarás la cualificación y competitividad en tu sector.

5 REQUISITOS PARTICIPANTES

Para acceder a este curso no se requiere ningún nivel de formación previo.

Documentación acreditativa:

- Anexo debidamente cumplimentado.
- Fotocopia DNI o NIE.
- Fotocopia tarjeta de la Seguridad Social.
- Fotocopia de la cabecera de la última nómina, fotocopia del contrato de trabajo o vida laboral actualizada.

VENTAJAS DE CERTIFICARSE CON FORMALBA



TÍTULACIÓN OFICIAL

Acreditación Oficial



EXPERIENCIA ACREDITADA

Más de 24 años de experiencia dedicados exclusivamente a la Formación para el Empleo.



SISTEMA DE TUTORÍAS PROPIO

Garantizamos un apoyo continuo al alumno a través de tutorías individualizadas. Grupos reducidos.



CONTENIDO ACTUALIZADO

Temario completo y actualizado según normativa vigente.

Infórmese en:



967 22 16 51
968 24 00 88



info@formalba.es