

Electricista de Mantenimiento

Ref: 75211071

Adaptado en su totalidad a los contenidos regulados en el Real Decreto 336/1997, de 7 de Marzo, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad de la ocupación de **Electricista de mantenimiento y reparación, en general**. El curso tiene una duración de 24 meses, dividido en 4 módulos formativos de 6 meses de duración cada uno.

| Primer Semestre | Segundo Semestre | Tercer Semestre | Cuarto Semestre |
|--|--|---|--|
| <p>Reparación de instalaciones en baja y media tensión</p> <p>Unidad Didáctica 1: - El circuito eléctrico. Herramientas, útiles e instrumentos. - Distribución de energía eléctrica.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Lámparas y luminarias. - Instalación y control.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Instalaciones eléctricas de baja tensión.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Suministro de energía eléctrica para edificios.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Instalación de puestas a tierra. - Instalación de pararrayos.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Protección frente a los diferentes tipos de riesgo.</p> | <p>Reparación de máquinas y equipos eléctricos</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Montaje de armarios de mando y maniobra. - Ensamblaje y conexión de máquinas eléctricas.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Soldadura blanda.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Arranque de una instalación controlada por PLC.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Máquinas eléctricas y aparatos de medida eléctricos.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Técnicas básicas de mecanizado.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Seguridad e higiene en el trabajo.</p> | <p>Localización y análisis de averías en instalaciones de baja y media tensión, y en máquinas de equipos eléctricos</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Métodos y técnicas para la localización de averías.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Motores eléctricos</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Máquinas eléctricas de corriente continua.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Técnicas de análisis de averías.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Automatismos y autómatas programables.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Seguridad e higiene.</p> | <p>Mantenimiento en instalaciones y máquinas de baja y media tensión</p> <p>Organización del mantenimiento</p> <p>Unidad Didáctica 1: - Aplicación de instrumentos de medida y control para máquinas eléctricas y líneas de baja y media tensión.</p> <p>Unidad Didáctica 2: - Interpretación de instrucciones técnicas.</p> <p>Unidad Didáctica 3: - Ensayos de prueba y verificación. - Protocolos de puesta en marcha.</p> <p>Unidad Didáctica 4: - Procesos de mantenimiento y reparación. - Normativa y documentación técnica sobre mantenimiento y reparación.</p> <p>Unidad Didáctica 5: - Seguridad e higiene.</p> <p>Unidad Didáctica 6: - Legislación laboral. - Taller de mantenimiento y reparación.</p> |