

\* CONSULTAR REQUISITOS DE ACCESO, para los que se requieren de estudios en caso no tener, se puede acceder mediante prueba de acceso

\* CURSO PRL Incluido en la Titulación

\* DIRIGIDO A DESEMPLEADOS, tienen prioridad para apuntarse al curso, pero en caso de que las plazas no sean cubiertas, pueden acceder un pequeño porcentaje de personas trabajadoras.

CURSOS	COSTE	FECHAS	TOTAL HORAS	CÓDIGO	TITULACIÓN	DIRIGIDO	MODALIDAD	PRACTICAS EN EMPRESA	REQUISITOS PARA ACCEDER AL CURSO	Sectores productivos donde puedes trabajar	PUESTOS DE TRABAJO	CONTENIDO DEL CURSO
OPERACIONES AUXILIARES DE EQUIPOS ELECTRICOS Y ELECTRÓNICOS	100% gratuito subvencionados por la Junta de Castilla y León.	Inicio: 12/01/2026 Finalización: 20/05/2026	390 H	ELEQ0111	Certificado de profesionalidad	DESEMPLEADOS (En caso no cubrirse con personas desempleadas, pueden acceder personas trabajadoras)	PRESENCIAL	SÍ	DNI o NIE TARJETA DE DESEMPLEO NO SE REQUIEREN ESTUDIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos.</li> <li>Fabricación de material y equipo eléctrico.</li> <li>Reparación de equipos eléctricos, electrónicos y ópticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operador de ensamblado de equipos eléctricos y electrónicos.</li> <li>Montador de componentes en placas de circuito impreso.</li> <li>Auxiliar de mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.</li> <li>Probador/ajustador de placas y equipos eléctricos y electrónicos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operaciones de ensamblado en el montaje de equipos eléctricos y electrónicos (110 horas)</li> <li>Operaciones de conexionado en el montaje de equipos eléctricos y electrónicos. (80 horas)</li> <li>Operaciones auxiliares en el mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. (120 horas)</li> <li>Módulo de prácticas en empresa (80 horas)</li> </ul>
OPERACIONES AUXILIARES DE FABRICACIÓN MECÁNICA		Inicio: 19/01/2026 Finalización: 08/06/2026	510 H	FMEE0108	Certificado de profesionalidad	DESEMPLEADOS (En caso no cubrirse con personas desempleadas, pueden acceder personas trabajadoras)	PRESENCIAL	SÍ	DNI o NIE TARJETA DE DESEMPLEO NO SE REQUIEREN ESTUDIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricación de productos electromecánicos</li> <li>Talleres mecánicos</li> <li>Construcción de maquinaria</li> <li>Construcción y reparación naval</li> <li>Construcción y reparación ferroviaria</li> <li>Construcción y reparación de aeronaves</li> <li>Fabricación de bicicletas y motocicletas</li> <li>Fabricación de materiales de transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peón de industrias manufactureras</li> <li>Peón de la industria metalúrgica y fabricación de productos metálicos</li> <li>Montador en líneas de ensamblaje de automoción</li> <li>Auxiliar de procesos automatizados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operaciones de fabricación (220 h)</li> <li>Operaciones de montaje (180 h)</li> <li>PRL (30 h)</li> <li>Módulo de prácticas en empresa (80 horas)</li> </ul>
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN		Inicio: 21/01/2026 Finalización: 28/07/2026	920 H	ELEE0109	Certificado de profesionalidad	DESEMPLEADOS (En caso no cubrirse con personas desempleadas, pueden acceder personas trabajadoras)	PRESENCIAL	SÍ	DNI o NIE TARJETA DE DESEMPLEO *CONSULTAR REQUISITOS DE ACCESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sector de producción y distribución de energía eléctrica,</li> <li>Actividades de montaje y mantenimiento de las instalaciones de baja tensión contempladas en el ámbito del REBT:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Instalaciones de BT en edificios de viviendas.</li> <li>Instalaciones de BT en edificios de oficinas.</li> <li>Instalaciones de BT en edificios comerciales.</li> <li>Instalaciones de BT en edificios de una industria específica.</li> <li>Instalaciones de BT en edificios destinados a una concentración de industrias.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalador electricista en general.</li> <li>Instalador electricista de edificios y viviendas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalaciones eléctricas en edificios de viviendas (170 h)</li> <li>Instalaciones eléctricas en edificios de oficinas, comercios e industrias (230 )</li> <li>Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos (140)</li> <li>Instalaciones eléctricas automatizadas e instalaciones de automatismos (210 h)</li> <li>Montaje y mantenimiento de redes eléctricas aéreas de baja tensión (90 h)</li> <li>Montaje y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas de baja tensión ( 80 h)</li> <li>Montaje y mantenimiento de máquinas eléctricas (150 h)</li> <li>Módulo de prácticas en empresa (80 horas)</li> </ul>
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES DE AGUA		Inicio: 02/03/2026 Finalización: 16/06/2026	450 H	ENAT0108	Certificado de profesionalidad	DESEMPLEADOS (En caso no cubrirse con personas desempleadas, pueden acceder personas trabajadoras)	PRESENCIAL	SÍ	DNI o NIE TARJETA DE DESEMPLEO *CONSULTAR REQUISITOS DE ACCESO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sector energético, subsector de captación, depuración y distribución de agua</li> <li>Actividades productivas en que se realiza el montaje, la explotación y el mantenimiento de instalaciones de captación, distribución de agua y saneamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operador de mantenimiento en plantas de captación de agua.</li> <li>Operador de planta de tratamiento y depuración de agua en general.</li> <li>Operador de sistemas de distribución de agua.</li> <li>Operador de planta de captación de agua, en general</li> <li>Operador de planta de tratamiento de aguas residuales .</li> <li>Mantenedor de redes de agua.</li> <li>Mantenedor de redes de saneamiento.</li> <li>Montador de redes de abastecimiento y distribución de agua.</li> <li>Montador de redes e instalaciones de saneamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Operaciones de ensamblado en el montaje de equipos eléctricos y electrónicos (110 horas)</li> <li>Operaciones de conexionado en el montaje de equipos eléctricos y electrónicos. (80 horas)</li> <li>Operaciones auxiliares en el mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos. (120 horas)</li> <li>Módulo de prácticas en empresa (80 horas)</li> </ul>