



ELECTRICISTAS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN, EN GENERAL

1. MISIÓN Y FUNCIONES



MISIÓN Los electricistas de mantenimiento y reparación instalan, ajustan y reparan maquinaria eléctrica y otros aparatos y equipos eléctricos en edificios, fábricas, vehículos de motor, talleres u otros lugares.



FUNCIONES

Montar, ajustar y reparar diversos tipos de maquinaria y motores eléctricos, generadores, dispositivos de distribución y control, instrumentos o partes eléctricas de ascensores y equipos conexos.

Montar, ajustar y reparar piezas eléctricas en electrodomésticos, máquinas industriales y otros electrodomésticos.

Inspeccionar y probar productos eléctricos fabricados.

Reemplazar y reparar piezas defectuosas.

Realizar el diseño, instalación, mantenimiento, servicio y reparación de elevadores eléctricos e hidráulicos de pasajeros y carga, escaleras mecánicas, pasillos móviles y otros equipos de elevación.

Conectar sistemas eléctricos a la fuente de alimentación.

Realizar la instalación, prueba, conexión, puesta en servicio, mantenimiento y modificación de equipos eléctricos, cableado y sistemas de control.

2. COMPETENCIAS

COMPETENCIAS Y CONOCIMIENTOS TÉCNICO PROFESIONALES

CAPACIDADES Y COMPETENCIAS ESENCIALES

TRANSECTORIAL

Aplicar la gestión de seguridad

Cumplir las normas de seguridad eléctrica

Empalmar cable

Examinar suministros de electricidad

Instalar equipo eléctrico y electrónico

Instalar equipos mecanizados

Mantener el equipo eléctrico

Mantener equipos electromecánicos

Montar sistemas electromecánicos

Probar sistemas electromecánicos

Resolver problemas de averías de equipos

Trabajar de forma ergonómica

Utilizar equipos de protección adecuados

Utilizar herramientas de precisión

Utilizar instrumentos de medida

Verificar el buen funcionamiento de unidades electrónicas

CAPACIDADES Y COMPETENCIAS OPTATIVAS

TRANSECTORIAL

Aplicar revestimiento a equipos eléctricos

Encargar suministros eléctricos

Hacer cálculos para instalaciones eléctricas

Instalar enchufes

Instalar interruptores diferenciales

Instalar interruptores eléctricos

Manejar herramientas para soldadura

Mantener los motores eléctricos

Montar unidades electrónicas

Montar unidades mecatrónicas

Realizar la instalación eléctrica de un automóvil

Redactar informes de inspección

Reemplazar componentes defectuosos

Reparar componentes de baterías

Reparar el cableado

Resolver problemas operativos

Responder a solicitudes de presupuesto

CONOCIMIENTOS ESENCIALES

Electricidad

Electromecánica

Electrónica

Mecánica

Normativa de seguridad eléctrica

CONOCIMIENTOS OPTATIVOS

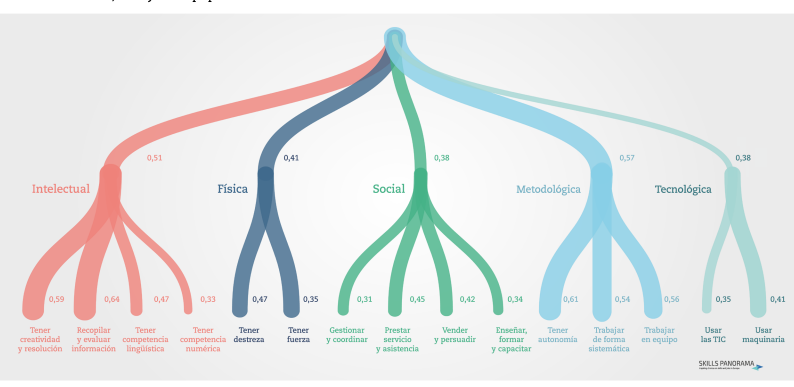
Accesorios de un cable eléctrico Componentes de la pila Generadores eléctricos Planos del cableado eléctrico Procedimientos de prueba del equipo y material eléctrico Tecnología de la automatización Técnicas de soldadura blanda

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

<u>Eurofound</u> indica en una escala de 0-1 la importancia de las competencias transversales para el grupo ocupacional de "trabajadores de electrotecnia".

Destacan las competencias de tipo **metodológico e intelectual**.

Concretamente, las competencias más importantes son: **creatividad y resolución, recopilar y evaluar la in formación, autonomía, trabajo en equipo.**





3. FORMACIÓN Y EXPERIENCIA PROFESIONAL



CUALIFICACIÓN



FORMACIÓN PARA EL EMPLEO

NIVEL 1

ELE256_10PERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS

ELE481_10PERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

NIVEL 2

ELE257_2 MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALA-CIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

ELE380_2MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CATEGORÍA Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

NIVEL 3

ELE384_3GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS, AÉREAS DE ALTA TENSIÓN DE SEGUNDA Y TERCERA CATEGORÍA, Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN DE INTEMPERIE

Certificado de profesionalidad

ELEE0108 OPERACIONES AUXILIARES DE MONTAJE DE REDES ELÉCTRICAS

Certificado de profesionalidad

ELEE0109 MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALA-CIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

Certificado de profesionalidad

ELECO110 DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN EL ENTORNO DE EDIFICIOS Y CON FINES ESPECIALES

Certificado de profesionalidad

ELEE0610 GESTIÓN Y SUPERVISIÓN DEL MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN Y

ALUMBRADO EXTERIOR

Certificado de profesionalidad

ELEM0411 MANTENIMIENTO DE ELECTRODOMÉSTICOS



FORMACIÓN PROFESIONAL REGLADA



FORMACIÓN UNIVERSITARIA

FAMILIA PROFESIONAL ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Técnico en equipos electrónicos de consumo

Técnico en instalaciones eléctricas y automáticas

Técnico superior en sistemas electrotécnicos y automatizados



OTRA FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Inglés

Carné de instalador. Consejería de industria

Carnet de conducir



PROFESIÓN REGULADA: <u>NO</u>

REQUERIMIENTOS MÍNIMOS DE FORMACIÓN Y EXPERIENCIA PROFESIONAL

FORMACIÓN

Se requiere prioritariamente el título de técnico superior de FP y de técnico de formación profesional.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Dependiendo del tipo de empresa, no es un requisito general, entre uno y tres años cuando es exigible. Se valora como experiencia el periodo de prácticas en las empresas.

4. CONDICIONES DE TRABAJO



RELACIÓN LABORAL

Contrato por cuenta ajena predomina la contratación temporal.



JORNADA LABORAL Completa. La duración máxima de la jornada ordinaria es de 40 horas semanales para los contratos a tiempo completo.



RETRIBUCIÓN

Según la Encuesta de estructura salarial 2014, el salario medio del grupo ocupacional 75 (Trabajadores especializados en electricidad y electrotecnología) en el Estado Español es 24.000 euros, oscilando entre 14.300 (percentil 10) y 37.500 (percentil 90).



UBICACIÓN ORGANIZATIVA Y PROMOCIÓN

Este profesional se ubica en el área de producción y depende orgánica y funcionalmente de un superior jefe de taller.

La vía de promoción más común es hacia responsable o jefe de taller asumiendo tareas de coordinación y mando sobre personas.

5. CONTEXTO

INFORMACIÓN SECTORIAL



SERVICIO AL CLIENTE, RESPUESTA RÁPIDA, ANTICIPACIÓN A LAS NECESIDADES DEL CLIENTE, PERSUADIR Y DAR CONFIANZA

Son competencias clave.



ELECTRICISTAS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN, EN GENERAL Sector profesional: Mantenimiento y reparación



PLANIFICACIÓN, CAPACIDAD PARA LA ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN



Competencias a incorporar.

Esta ocupación se encuadra en el sector de Mantenimiento y reparación dentro de la familia profesional electricidad y electrónica que tiene un peso moderado en la estructura empresarial de la Comunidad de Madrid:

EMPRESAS 12,8%

EMPLEO

11,7%



Empresas pequeñas (2-9 trabajadores). El 70% de las empresas tiene más de 20 años de antigüedad.



Trabaia a escala internacional



Trabaja a escala



Trabaja a escala local El 14,4% de los trabajadores pertenecen al grupo ocupacional GO8 Operadores de instalaciones y maquinaria y montadores.

MERCADO DE TRABAJO

El grupo ocupacional 7 (Artesanos y trabajadores cualificados de industria manufacturera y construcción, excepto operadores de instalaciones y maquinaria) cuenta con 240.500 trabajadores en la Comunidad de Madrid en 2018 (EPA). Solo el 6% son mujeres. Como se aprecia en el gráfico el grupo ocupacional mantiene una tendencia ascendente desde 2014.

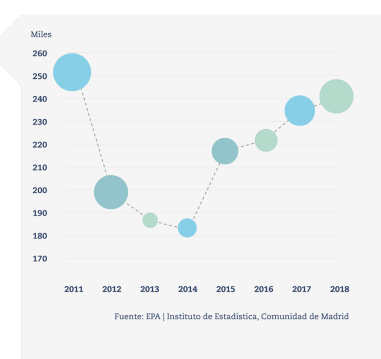
En 2018 **240.500** personas trabajadoras · **6% mujeres**



La **ocupación 7521** (Mecánicos y reparadores de equipos eléctricos) representa **menos del 5% de los trabajadores** de la Comunidad de Madrid en 2017 (Encuesta de Estructura Empresarial 2017).

El **perfil** de la persona contratada es hombre, menor de 45 años, con estudios de formación profesional.

Los datos actualizados sobre demandantes de empleo, paro y contratación se pueden consultar <u>aquí</u>.



PERSPECTIVAS DE FUTURO

A medio plazo las tendencias de futuro del sector son:



Este sector muy influenciado por el desarrollo de los sistemas informáticos donde innovaciones como el internet de las cosas, los dispositivos para viviendas inteligentes, máquinas de uso cotidiano, en el hogar, como los robots de limpieza, los electrodomésticos inteligentes, son ya una de las situaciones a las que este tipo de empresas debe hacer frente y en los momentos actuales no hay suficientes técnicos preparados para ello.

Algunas de las innovaciones a las que este sector profesional

debe hacer frente son los accesorios inteligentes; redes inteligentes y eficiencia energética; usos de la domótica para la transformación hacia espacios más eficientes.

En términos de **ocupación**, es un perfil ocupacional que está afectado muy fuertemente por la familia profesional de electrónica y de informática y telecomunicaciones. Es decir, que los profesionales deben tener un cierto conocimiento técnico de todas estas áreas para dar respuesta a los retos actuales.

PERSPECTIVAS DE EMPLEO DE LA OCUPACIÓN

Cedefop realiza proyecciones cuantitativas de las tendencias futuras del empleo hasta 2030.

La proyección del grupo ocupacional "trabajadores de electrotecnia" muestra un incremento de empleo del 1,2%, mayor al de la Unión Europea (en torno al -0,5%).

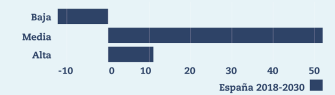
Se prevé una **creación de alrededor de 51.555 empleos**. Esta creación de empleo beneficiará a personas con nivel de cualificación **media** y en menor medida alta.

Además, se estima que en este periodo se crearan más de 200.000 nuevos empleos.

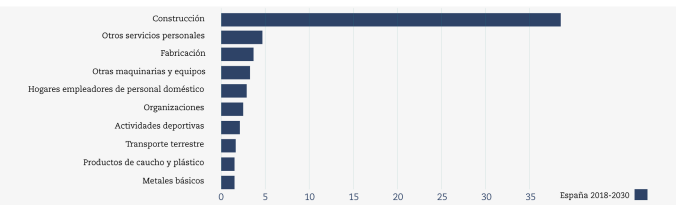
Se **remplazarán más de 150.000** empleos por jubilación y otras causas.

El sector donde se prevé un mayor crecimiento del empleo (en números absolutos) es el sector de **construcción**, con mucha diferencia sobre los restantes.





Fuente: Cedefop. Crecimiento del empleo (miles) por nivel de cualificación. Ocupación: Trabajadores de electrotecnia. Período: 2018 - 2030



Fuente: Cedefop. Los 10 sectores con mayor crecimiento del empleo en números absolutos (miles) en España. Ocupación: Trabajadores de electrotecnia. Período: 2018 - 2030

TENDENCIAS DE CAMBIO EN LAS COMPETENCIAS DE LA OCUPACIÓN



Estos profesionales deben trabajar tanto para grandes como para pequeñas empresas y atender tanto al sector público como al sector privado. En este sentido, las necesidades de renovación de los alumbrados urbanos y los sistemas aplicados para las ciudades inteligentes son un espacio innovador en el que esta figura profesional también participa. Grandes cadenas de producción hasta las tiendas y comercio minoristas dedicados a la reparación de aparatos eléctricos cuentan con este perfil ocupacional.

Se genera una nueva demanda de habilidades que van desde competencias dirigidas al diagnóstico de la situación hasta las competencias necesarias para la resolución del problema, el restablecimiento de un sistema y el mantenimiento del mismo. En este diagnóstico y resolución se puede pasar de diagnosticar y sustituir las piezas defectuosas por otras nuevas o en reparar las defectuosas. En un nuevo modelo de producción basado en la reutilización (economía circular), los profesionales deberán optar por

esta segunda vía.

Los avances tecnológicos, especialmente la electrónica y las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TIC), se están incorporando cada vez más en todo tipo de productos. En ordenadores, en los automóviles, en la casa por ejemplo los GPS, es probable que haya demanda de trabajadores con competencias en electricidad, en electrónica y en informática, profesionales especializados en

instalación mantenimiento y servicio de dichos sistemas. También se espera que el uso creciente de dispositivos eléctricos aumente la demanda de trabajadores con competencias en electricidad y en la instalación y mantenimiento de sistemas inteligentes en las viviendas.

El sector que debe provocar un cambio en las competencias de los electricistas de mantenimiento es el sector de las energías alternativas para uso doméstico y uso industrial.

CIUO-08

7412 Mecánicos y ajustadores electricistas

Mecánico/a electricista

6. IDENTIFICACIÓN DE LA OCUPACIÓN

CNO-11

7521 Mecánicos y reparadores de equipos eléctricos

Correspondencia cercana

OCUPACIÓN	CÓDIGO SISPE
Electricistas de mantenimiento y reparación, en general	75211071
SECTOR	FAMILIA PROFESIONAL
Mantenimiento y reparación	Electricidad y Electrónica
CNAE	
3314 Reparación de equipos eléctricos	
OCUPACIONES SISPE AFINES	
75211017 Electricistas de aviones 75211026 Electricistas de fabricación industrial 75211035 Electricistas de mantenimiento y reparación de electrodomésticos 75211044 Electricistas de mantenimiento y reparación de equipos de control, medida y precisión 75211053 Electricistas de mantenimiento y reparación de motores, dinamos y transformadores	general
OTRAS OCUPACIONES AFINES	
Instalador / reparador de equipos de Electromedicina. Técnico de mantenimiento de equipos de electromedicina.	