



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

34-522-04 Villanyszerelő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Electricista

(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- leer e interpretar planes y especificaciones técnicas;
- usar máquinas pequeñas y herramientas manuales para las operaciones tecnológicas básicas;
- crear conexiones eléctricas y mecánicas;
- manejar aplicaciones multimedia y de comunicación simples;
- salvar datos y usar equipos de seguridad informática;
- usar redes LAN y WAN;
- labrar piezas de trabajo de metal y plástico;
- crear cables de conexión;
- establecer puntos de medición de consumo;
- instalar equipos de distribución para pisos y edificios;
- realizar instalaciones básicas de alta y baja tensión;
- instalar, reparar, mantener y enseñar el manejo de equipos eléctricos de edificios;
- instalar equipos de iluminación;
- crear cables de conexión de cable libre según los reglamentos vigentes;
- crear cables de conexión en conducto;
- conducir cables impermeables e ignífugos;
- instalar pararrayos exteriores;
- crear protección interior contra relámpagos;
- realizar mediciones y exámenes de inspección de operación;
- instalar redes de distribución energética industrial;
- instalar y montar equipos de distribución industriales;
- instalar y montar equipos conexos;
- instalar equipos fotovoltaicos;
- reparar, mantener y enseñar el manejo de equipos eléctricos industriales;
- instalar y operar máquinas de corriente continua y alterna.

4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

8136 electricista

(*) Nota:

El objetivo del presente documento es ofrecer información complementaria sobre el título en cuestión, en sí mismo no sirve como certificado válido de la especialización. El formato del impreso se basa en los siguientes documentos:

"93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (Resolución del Consejo número 93/C 49/01 del 3 de diciembre del 1992, sobre la transparencia de las especializaciones), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (Resolución de Consejo número 96/C 224/04 del 15 de julio del 1996, sobre la transparencia de las cualificaciones), "Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers" (Propuesta del Consejo y del Parlamento Europeo número 2001/613/EC del 10 de julio del 2001, sobre la movilidad dentro de la Comunidad de estudiantes, cursillistas, voluntarios, profesores y formadores)

Información complementaria sobre transparencia disponible en: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©European Communities 2002 ©

MEMORIA

5. BASE OFICIAL DEL TÍTULO

Nombre y posición de la entidad expedidora del certificado	Autoridad nacional competente para acreditar el título Ministerio de Economía Nacional																			
Nivel del título (nacional o internacional) Nivel de especialización del Registro de Formación Nacional: 34 Cualificación profesional de la educación secundaria, que se basa sea en la finalización del ciclo de la educación profesional o en las competencias de entrada, tal como se definen en los requisitos profesionales y de examen y que, típicamente, se puede obtener en el marco de la formación profesional formal. Código ISCED2011: 3 Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría): Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones:	Escala de calificación/Requisitos del examen De cinco grados: 5 sobresaliente 4 bueno 3 mediano 2 aprobado 1 suspenso																			
Símbolo de serie del título: PT K Número de serie del título: 123456 Fecha de expedición del título: 2021.07.21	Resultados a las pruebas del examen y sus tazas en % en el resultado complejo. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Examen escrito central</td> <td style="width: 35%;">Crear planes de electricidad de edificios, descripción tecnológica</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Examen oral</td> <td>Conocimientos de electricidad de edificios y de equipos eléctricos</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Tarea de instalación eléctrica de edificios o de equipos eléctricos</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">El resultado del examen profesional complejo expresado en nota</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>				Examen escrito central	Crear planes de electricidad de edificios, descripción tecnológica	5	20.00	Examen oral	Conocimientos de electricidad de edificios y de equipos eléctricos	5	20.00	Examen práctico	Tarea de instalación eléctrica de edificios o de equipos eléctricos	5	60.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen escrito central	Crear planes de electricidad de edificios, descripción tecnológica	5	20.00																	
Examen oral	Conocimientos de electricidad de edificios y de equipos eléctricos	5	20.00																	
Examen práctico	Tarea de instalación eléctrica de edificios o de equipos eléctricos	5	60.00																	
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5																		
Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación A la educación media	Acuerdos internacionales																			
Otra información referente al curso de la formación profesional																				
Base legal Ley CLXXXVII de 2011 sobre la formación profesional Requisitos profesionales y de examen establecidos por el Decreto 12 de 2013, de 28 de marzo, del ministro de Economía Nacional.																				

6. MODOS DE OBTENER EL TÍTULO OFICIALMENTE RECONOCIDO

Descripción de la formación profesional teórica y práctica	Programa completo - porcentaje %	Duración (horas/semanas/meses/años)
En una escuela o centro de formación	Teoría: 30 % Práctica: 70 %	
En un lugar de trabajo		
Formación previa acreditada		
Duración total de formación		3 años

Requisitos de acceso:

- Educación primaria
- o sin cualificación previa
- La formación puede iniciarse en posesión de las competencias determinadas en el anexo al Decreto para el grupo profesional de Electrotécnica y electrónica.

Módulos de requisitos profesionales:

10007-12 fundamentos informáticos y técnicos

10023-12 instalación eléctrica de edificios

10024-12 Instalación de máquinas eléctricas y de equipos de distribución industriales

11497-12 Empleo I

11500-12 Seguridad y salud laboral

El presente suplemento del certificado se hizo en base del guía de llenado publicado en la página del web del Centro Nacional de Referencia y Centro Nacional Europass.

Centro Nacional de Referencia– NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Superior de la persona encargada de organizar el examen:

Fecha de expedición: 2021.07.21

SELLO