



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

35-522-04 Kiszűzőcsatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Instalador bajo tensión de conectores de baja tensión e iluminación pública
(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- sustituir bajo tensión los aparatos de medidores de consumo de baja tensión (p. ej. medidor de consumo, transformador de corriente, interruptor de alimentación, barra colectora, contactor electromagnético, bloque de terminal);
- buscar y reparar errores en medidores de consumo de baja tensión directos y en los dotados de transformador de corriente;
- sustituir bajo tensión dispositivos y lámparas de iluminación pública de baja tensión;
- instalar conectores;
- durante su trabajo, observar las reglas del trabajo bajo tensión;
- durante su trabajo, observar las reglas de seguridad laboral y protección contra incendios;
- asegurar el depósito legal de residuos y residuos peligrosos;
- observar las reglas de prevención de errores (protección de choque eléctrico);
- en caso de accidente, actuar según las reglas.

4. EMPLEOS QUE PUEDE DESEMPEÑAR EL TITULAR DE ESTE TÍTULO

7343 Instalador y reparador de redes eléctricas

7524 Instalador y electricista de electricidad de edificios

(*) 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 ©

5. BASE OFICIAL DEL TÍTULO

<p>Nombre y posición de la entidad expedidora del certificado</p>	<p>Autoridad nacional competente para acreditar el título</p> <p>Ministerio de Economía Nacional</p>																
<p>Nivel del título (nacional o internacional)</p> <p>Nivel de especialización del Registro de Formación Nacional: 35 Calificación adicional que complementa la cualificación profesional del segundo ciclo de la educación secundaria, basándose en una calificación que requiere la realización del ciclo de la escuela primaria y que, típicamente, se puede obtener a través de la formación profesional formal.</p> <p>Código ISCED2011: 3</p> <p>Nivel de especialización en el Marco Nacional de Cualificaciones (Hungría):</p> <p>Nivel de especialización en el Marco Europeo de Cualificaciones:</p>	<p>Escala de calificación/Requisitos del examen</p> <p>De cinco grados: 5 sobresaliente 4 bueno 3 mediano 2 aprobado 1 suspenso</p>																
<p>Símbolo de serie del título: PT K</p> <p>Número de serie del título: 123456</p> <p>Fecha de expedición del título: 2023.10.02</p>	<p>Resultados a las pruebas del examen y sus tazas en % en el resultado complejo.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Examen escrito central</td> <td style="width: 45%;">Reglamento de trabajo bajo tensión y conocimientos teóricos relativos a las actividades bajo tensión de puntos de medición, así como de interruptores e iluminación pública</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">50.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Instalación bajo tensión de puntos de medición de baja tensión</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Instalación bajo tensión de interruptores de baja tensión e iluminación pública</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">25.00</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	Reglamento de trabajo bajo tensión y conocimientos teóricos relativos a las actividades bajo tensión de puntos de medición, así como de interruptores e iluminación pública	5	50.00	Examen práctico	Instalación bajo tensión de puntos de medición de baja tensión	5	25.00	Examen práctico	Instalación bajo tensión de interruptores de baja tensión e iluminación pública	5	25.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen escrito central	Reglamento de trabajo bajo tensión y conocimientos teóricos relativos a las actividades bajo tensión de puntos de medición, así como de interruptores e iluminación pública	5	50.00														
Examen práctico	Instalación bajo tensión de puntos de medición de baja tensión	5	25.00														
Examen práctico	Instalación bajo tensión de interruptores de baja tensión e iluminación pública	5	25.00														
El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5															
<p>Acceso al nivel siguiente de enseñanza o formación</p> <p>A la educación secundaria</p>	<p>Acuerdos internacionales</p>																
<p>Otra información referente al curso de la formación profesional</p>																	
<p>Base legal</p> <p>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.</p>																	

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		60 horas

Requisitos de acceso:

- 34 522 04 Electricista o cualificación secundaria de alta tensión,
- 1 año de experiencia profesional de alta tensión,
- Se necesitan los requisitos de aptitud sanitaria.

Módulos de requisitos profesionales:

11274-12 Instalación bajo tensión de puntos de medición de baja tensión

11273-12 Instalación bajo tensión de conectores de baja tensión e iluminación pública

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: 2023.10.02

SELLO