



1. DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (HU)

35-522-06 Kisfeszültségű kábelszerelő

2. TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN DEL TÍTULO (ES)

Instalador de cables de baja tensión

(LA TRADUCCIÓN DE LA DENOMINACIÓN ES MERAMENTE INFORMATIVA)

3. DESCRIPCIÓN DE LAS APTITUDES Y COMPETENCIAS

El profesional es capaz:

- identificar los cables;
- crear un acabado para la punta de un cable de baja tensión;
- crear una conexión para un cable armado de baja tensión, con la tecnología de restricción en calor y en frío;
- crear una conexión para un cable no armado de baja tensión, con la tecnología de restricción en calor y en frío;
- crear una bifurcación de cable armado de baja tensión, con la tecnología de restricción en calor y en frío;
- crear una bifurcación de cable no armado de baja tensión, con la tecnología de restricción en calor y en frío;
- crear una bifurcación desde un cable armado de baja tensión con un cable no armado, con la tecnología de restricción en calor y en frío;
- buscar y reparar errores en cables de baja tensión;
- durante su trabajo, observar las reglas de protección contra incendios y de seguridad laboral;
- 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: 20%;">Examen oral</td> <td style="width: 50%;">Estructura de cables de baja tensión, materiales de instalación, conocimientos de accesorios, tecnologías de instalación</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Examen práctico</td> <td>Instalación de cables de baja tensión</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</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 oral	Estructura de cables de baja tensión, materiales de instalación, conocimientos de accesorios, tecnologías de instalación	5	30.00	Examen práctico	Instalación de cables de baja tensión	5	70.00	El resultado del examen profesional complejo expresado en nota		5	
Examen oral	Estructura de cables de baja tensión, materiales de instalación, conocimientos de accesorios, tecnologías de instalación	5	30.00										
Examen práctico	Instalación de cables de baja tensión	5	70.00										
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: 40 % Práctica: 60 %	
En un lugar de trabajo		
Formación previa acreditada		
Duración total de formación		290 horas
Requisitos de acceso: <ul style="list-style-type: none">- 34 522 04 Electricista y cualificación secundaria de alta tensión,- 2 años de experiencia profesional de alta tensión,- Se necesitan los requisitos de aptitud sanitaria.		
Módulos de requisitos profesionales: 11276-12 Instalación de cables de baja tensión		
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