



## 1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

35-522-06 Kisfeszültségű kábelszerelő

## 2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Tecnico di cavi a bassa tensione  
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

## 3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- identificare i cavi;
- predisporre il termine per cavi in un cavo a bassa tensione;
- preparare una connessione in un cavo a bassa tensione, schermato con tecnologia di restringimento a freddo ovvero a caldo;
- preparare una connessione in un cavo a bassa tensione, non schermato con tecnologia di restringimento a freddo ovvero a caldo;
- preparare una diramazione in un cavo a bassa tensione, schermato con tecnologia di restringimento a freddo ovvero a caldo;
- preparare una diramazione in un cavo a bassa tensione, non schermato con tecnologia di restringimento a freddo ovvero a caldo;
- preparare una diramazione con un cavo a bassa tensione, non schermato da un cavo a bassa tensione, schermato con tecnologia di restringimento a freddo ovvero a caldo;
- cercare e riparare guasti in un cavo a bassa tensione;
- durante il lavoro rispettare le regole di sicurezza sul lavoro e antincendio;
- provvedere al corretto smaltimento dei rifiuti e dei rifiuti pericolosi;
- rispettare le regole della protezione contro le scosse elettriche;
- in caso di incidente procedere secondo le disposizioni.

## 4. INSIEME DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI CUI IL TITOLARE DEL CERTIFICATO PUÒ ACCEDERE

7343 Installatore, riparatore di rete elettrica  
7524 Installatore di impianti elettrici, elettricista

### (\*) Nota esplicativa:

Il presente documento è volto a fornire ulteriori informazioni sul certificato e non ha di per se alcun valore legale. Il formato della descrizione è basato sulla risoluzione "93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications" (Risoluzione n. 93/C 49/01 del Consiglio del 3 dicembre 1992 sulla trasparenza delle qualifiche professionali), "Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates" (risoluzione del Consiglio n. 96/C 224/04 del 15 luglio 1996 sulla trasparenza dei certificati di formazione professionale), "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" (raccomandazione 2001/613/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 luglio 2001 relativa alla mobilità nella Comunità degli studenti, delle persone in fase di formazione, di coloro che svolgono attività di volontariato, degli insegnanti e dei formatori).

Per ulteriori informazioni sulla trasparenza: <http://europass.cedefop.eu.int/htm/>

©European Communities 2002 ©

## 5. BASE UFFICIALE DEL CERTIFICATO

<p><b>Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato</b></p>	<p><b>Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato</b></p> <p>Ministero dell' Economia Nazionale</p>												
<p><b>Livello (nazionale o internazionale) del certificato</b></p> <p><b>Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione):</b> 35 aggiunta alla formazione professionale di livello medio che generalmente si basa sulla formazione professionale del sistema scolastico che richiede il conseguimento dell'istruzione scolastica di base</p> <p><b>Codice ISCED2011:</b> 3</p> <p><b>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria):</b></p> <p><b>Livello del QEQ:</b></p>	<p><b>Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami</b></p> <p>Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente</p>												
<p><b>N. di serie del diploma: PT K</b></p> <p>N. d'ordine: 123456</p> <p><b>Data di rilascio del diploma: 2023.10.02</b></p>	<p><b>Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Esame orale</td> <td style="width: 45%;">Nozioni di struttura dei cavi a bassa tensione, di materiale, di elementi, tecnologie di installazione</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Installazione di cavi a bassa tensione</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>	Esame orale	Nozioni di struttura dei cavi a bassa tensione, di materiale, di elementi, tecnologie di installazione	5	30.00	Esame pratico	Installazione di cavi a bassa tensione	5	70.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame orale	Nozioni di struttura dei cavi a bassa tensione, di materiale, di elementi, tecnologie di installazione	5	30.00										
Esame pratico	Installazione di cavi a bassa tensione	5	70.00										
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5											
<p><b>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</b></p> <p>Nell'istruzione di livello medio</p>	<p><b>Accordi internazionali</b></p>												
<p><b>Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo</b></p>													
<p><b>Fondamento giuridico</b></p> <p>Legge CLXXXVII del 2011 sulla formazione professionale Requisiti professionali e d'esame pubblicati nel decreto 12/2013 (III.28) del NGM (Ministero dell'Economia Nazionale).</p>													

**6. ITER UFFICIALMENTE RICONOSCIUTI PER IL CONSEGUIMENTO DEL CERTIFICATO**

Descrizione del tipo di formazione professionale teorica e pratica ricevuta	Percentuale del programma totale %	Durata (ore/settimane/mesi/anni)
Basata su scuola/centro di formazione	Teoria: 40 % Pratica: 60 %	
Basata sul luogo di lavoro		
Riconoscimento dei percorsi		
Intera durata di formazione		290 ore

**Requisiti d'accesso:**

- 34 522 04 Eletttricista, oppure diploma di tecnico di alta tensione di livello medio
- 2 anni di pratica di elettricit  ad alta tensione
- Occorrono requisiti di idoneit  sanitaria.

**Moduli di requisiti professionali:**

11276-12 Installazione di cavi a bassa tensione

Il presente certificato, supplemento al diploma e' stato predisposto in base alle istruzioni per la compilazione pubblicate sui home pages del Centro Nazionale di Referenze e del Centro Nazionale Europass.

**Centro Nazionale di Referenze – NSZFH – <http://nrk.nive.hu>**

Il responsabile per l'organizzazione dell'esame:

Data del rilascio: 2023.10.02

**Timbro, sigillo**