



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-522-04 Villanyszerelő

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Elettricista

(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- gestire applicazioni multimediali e di comunicazione semplici;
- fare salvataggio di dati, usare strumenti informatici di sicurezza;
- usare reti LAN e WAN;
- leggere, interpretare progetti, descrizioni tecniche;
- lavorare i pezzi in metallo e plastica;
- realizzare connessioni elettriche e meccaniche;
- usare materiale elettrico, utensili per le operazioni tecnologiche di base;
- realizzare collegamento;
- predisporre l'alloggiamento del contatore;
- installare l'impianto di distribuzione dell'appartamento e dell'edificio;
- realizzare un'installazione di base elettronica;
- installare, riparare, fare la manutenzione, istruire all'uso degli impianti elettrici dell'edificio;
- installare impianto di illuminazione;
- realizzare cavo di collegamento libero secondo le prescrizioni;
- realizzare cavo di collegamento;
- realizzare condotte di tubazioni in modalità antincendio e antiumidità;
- installare un impianto parafulmine esterno;
- realizzare la protezione interna contro i fulmini;
- eseguire misurazioni ed esami di controllo del funzionamento;
- installare rete industriale di distribuzione di energia;
- installare, riparare impianto industriale di distribuzione;
- installare, riparare interruttore;
- montare ed installare dispositivi di comando e di controllo;
- riparare impianto fotovoltaico;
- installare, riparare, fare la manutenzione, istruire all'uso degli impianti elettrici dell'edificio;
- installare, far funzionare macchine a corrente alternata e continua.

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

7524 Installatore di impianti elettrici, elettricista

(*) Nota esplicativa:

Il presente documento è volto a fornire ulteriori informazioni sul certificato e non ha di per sé 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 ©

MINIEMIA

5. BASE UFFICIALE DEL CERTIFICATO

<p>Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato</p>	<p>Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato</p> <p>Ministero dell' Economia Nazionale</p>																
<p>Livello (nazionale o internazionale) del certificato</p> <p>Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione):</p> <p>34 formazione professionale di livello medio che si basa sul completamento delle scuole di base oppure sulle competenze di ingresso definite nei requisiti professionali e di esami, generalmente può essere ottenuta nell'ambito della formazione professionale del sistema scolastico</p> <p>Codice ISCED2011:</p> <p>3</p> <p>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria): 4</p> <p>Livello del QEQ: 4</p>	<p>Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami</p> <p>Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente</p>																
<p>N. di serie del diploma: PT K</p> <p>N. d'ordine: 123456</p> <p>Data di rilascio del diploma: 2021.07.21</p>	<p>Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Esame scritto centrale</td> <td style="width: 50%;">Redazione di piani di impiantistica elettrica, descrizione tecnologica</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame orale</td> <td>Nozioni di impianti elettrici e apparecchi elettrici</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Compito di riparazione di impianti elettrici e apparecchi elettrici</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">60.00</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 scritto centrale	Redazione di piani di impiantistica elettrica, descrizione tecnologica	5	20.00	Esame orale	Nozioni di impianti elettrici e apparecchi elettrici	5	20.00	Esame pratico	Compito di riparazione di impianti elettrici e apparecchi elettrici	5	60.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame scritto centrale	Redazione di piani di impiantistica elettrica, descrizione tecnologica	5	20.00														
Esame orale	Nozioni di impianti elettrici e apparecchi elettrici	5	20.00														
Esame pratico	Compito di riparazione di impianti elettrici e apparecchi elettrici	5	60.00														
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5															
<p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>Nell'istruzione secondaria di secondo grado</p>	<p>Accordi internazionali</p>																
<p>Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo</p>																	
<p>Fondamento giuridico</p> <p>Legge CLXXXVII del 2011 sulla formazione professionale Decreto del Ministero dell'Innovazione e della Tecnologia n. 29/2019 (VIII.30.) sulla modifica dei decreti ministeriali in materia delle qualifiche professionali (in vigore dal 31 agosto 2019).</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: 30 % Pratica: 70 %	
Basata sul luogo di lavoro		
Riconoscimento dei percorsi		
Intera durata di formazione		3 anni

Requisiti d'accesso:

- In mancanza di istruzione secondaria di primo grado oppure di istruzione scolastica.
- Sono richiesti requisiti di idoneità fisica.
- È possibile iniziare la formazione in possesso delle competenze definite per il Gruppo professionale Elettrotecnica-elettronica.

Moduli di requisiti professionali:

10007-12 Basi informatiche e tecniche
10023-12 Installazione degli impianti
10024-12 Installazione di macchine elettriche e impianti industriali di distribuzione
11497-12 Occupazione lavorativa I
11499-12 Occupazione lavorativa II
11500-12 Salute e sicurezza sul lavoro

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: 2021.07.21

Timbro, sigillo