



1. DENOMINAZIONE DELLA PROFESSIONE

4 0713 04 07 Villanyszerelő (Épületvillamosság)

2. TRADUZIONE DELLA DENOMINAZIONE DELLA PROFESSIONE

Elettricista (Impiantistica elettrica)
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

- cablaggio elettrico e meccanico in base a documentazione digitale e in forma cartacea, lavori di montaggio delle reti elettriche di palazzi;
- realizzazione dei circuiti elettrici dei palazzi;
- allacciamenti alla rete elettrica, installazione del contatore in condomini;
- selezione, installazione, messa in servizio di apparecchi di sicurezza elettrica;
- collegamenti e terminazioni su cavi elettrici a bassa tensione;
- cablaggio e installazione di impianti elettrici di strutture commerciali, elaborazione della documentazione di progettazione;
- messa in funzione di impianti elettrici;
- riparazione di impianti fotovoltaici in base alla documentazione a disposizione;
- manutenzione di pannelli per la distribuzione elettrica appartenenti a circuiti elettrici;
- installazione, messa in funzione di impianti elettrici di comando e di regolazione, di circuiti a corrente forte della rete ad di strutture industriali e comunali, addestramento per la gestione del tutto;
- installazione, messa in funzione di apparecchi d'illuminazione;
- rispetto delle norme di sicurezza e delle disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro riguardo la protezione contro scosse elettriche, fulmini e riguardo a livelli di tensione diversi;
- ritiene importante conoscere ed utilizzare nuovi strumenti.

4. PROFESSIONI PRATICABILI DAL/LA TITOLARE DEL CERTIFICATO IT

7341 Operatore alla riparazione per dispositivi ed apparecchi elettrici
7343 Operatore alla riparazione e manutenzione della rete elettrica
7524 Operatore alla riparazione di impianti elettrici, elettricista

(*) Nota esplicativa:

¹ In lingua originale. | ² La traduzione della denominazione è puramente informativa. | ³ Da compilare se necessario. Il supplemento al certificato e il supplemento al diploma di qualifica professionale forniscono ulteriori informazioni sul livello di istruzione e non hanno di per sé alcun valore legale. Il formato è basato sulla decisione (UE) 2018/646 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 aprile 2018, relativa a un quadro comune per la fornitura di servizi migliori per le competenze e le qualifiche (Europass) e che abroga la decisione n. 2241/2004/CE.

©Unione Europea, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. BASE UFFICIALE PER IL RILASCIO DEL CERTIFICATO

<p>Denominazione e condizione dell'ente rilasciante il certificato</p>	<p>Denominazione e condizione dell'ente responsabile per il riconoscimento del certificato</p> <p>Ministero della Cultura e dell'Innovazione</p>																		
<p>Livello (nazionale od internazionale) del certificato</p> <p>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria): 4</p> <p>Livello del QEQ: 4</p> <p>Numero DKK (Quadro delle competenze digitali): 5</p>	<p>Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami</p> <p>Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente</p> <p>Il requisito per l'ammissione all'esame di base di uno specifico ramo professionale è il completamento con successo dell'anno scolastico oppure le conoscenze preesistenti comprendono già anche i requisiti previsti dall'esame di base per il dato ramo professionale. Il requisito per l'ammissione all'esame professionale è il completamento con successo di ciascun anno di formazione prescritto nonché del tirocinio. Qualora lo studente dovesse sostenere l'esame di base relativo a un dato ramo professionale, tale esame di base va calcolato quanto segue: L'esame di base settoriale viene calcolato nel risultato dell'esame d'abilitazione applicando la seguente proporzione: Esame di base settoriale: 20%, Esame d'abilitazione: 80%</p>																		
<p>Numero di serie del certificato: CXK A</p> <p>N. d'ordine: 123456</p> <p>Data del rilascio del certificato: 2024.04.29</p>	<p>Denominazione e voto, su una scala di valutazione da 1 a 5, delle materie teoriche e pratiche dell'esame di base settoriale e degli esami d'abilitazione</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Esame di base settoriale: Esame sostenuto in base alla convalida delle conoscenze preesistenti</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Esame d'abilitazione</td> </tr> <tr> <td colspan="2">central interattivo</td> </tr> <tr> <td>Conoscenze professionali di elettricisti (Servizi elettrici per edifici)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">tarea del proyecto</td> </tr> <tr> <td>Compito di progetto per elettricisti (Servizi elettrici per edifici)</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td>Il risultato dell'esame d'abilitazione in percentuale</td> <td style="text-align: center;">100%</td> </tr> <tr> <td>Il risultato dell'esame professionale in percentuale</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> </table>	Esame di base settoriale: Esame sostenuto in base alla convalida delle conoscenze preesistenti		Esame d'abilitazione		central interattivo		Conoscenze professionali di elettricisti (Servizi elettrici per edifici)	5	tarea del proyecto		Compito di progetto per elettricisti (Servizi elettrici per edifici)	5			Il risultato dell'esame d'abilitazione in percentuale	100%	Il risultato dell'esame professionale in percentuale	5
Esame di base settoriale: Esame sostenuto in base alla convalida delle conoscenze preesistenti																			
Esame d'abilitazione																			
central interattivo																			
Conoscenze professionali di elettricisti (Servizi elettrici per edifici)	5																		
tarea del proyecto																			
Compito di progetto per elettricisti (Servizi elettrici per edifici)	5																		
Il risultato dell'esame d'abilitazione in percentuale	100%																		
Il risultato dell'esame professionale in percentuale	5																		
<p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>Nell'istruzione superiore</p>	<p>Accordi internazionali</p>																		
<p>Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo</p> <p>Per iniziare l'esame professionale, è necessario preparare un portfolio e presentarlo al centro d'esame</p>																			
<p>Fondamento giuridico</p> <p>Decreto governativo n. 12/2020 (II.7.) sull'attuazione della legge sulla formazione professionale, Decreto governativo n. 319/2020 (VII.1.) sulla modifica del decreto governativo n. 12/2020 (II.7.) sull'attuazione della legge sulla formazione professionale, Legge n. LXXX del 2019 sulla formazione professionale, Decreto governativo n. 292/2023 (VII. 6.) sulle modifiche ai decreti governativi risultanti dalla valutazione ex-post dell'impatto della ristrutturazione della formazione professionale.</p>																			

6. MODALITÀ UFFICIALMENTE RICONOSCIUTE PER L'OTTENIMENTO DEL CERTIFICATO

Descrizione della formazione di base settoriale e della formazione professionale teorica e pratica	Distribuzione delle lezioni dell'intero programma
Durata totale della formazione	3 anni

Requisiti d'accesso:

- Istruzione secondaria di primo grado
- È richiesta la valutazione dell'idoneità fisica-professionale

Ulteriori informazioni:

ASIGNATURA PRÁCTICA PROFESIONAL

	NUMERO DELLE LEZIONI
Nozioni di base elettrotecnica	12 lezione
Nozioni di base di impiantistica	12 lezione
Elettrotecnica	12 lezione
Elettronica industriale	12 lezione
Documentazione elettrica	12 lezione
Sicurezza elettrica	12 lezione
Sicurezza sul lavoro	12 lezione
Impiantistica elettrica 1	12 lezione
Impiantistica elettrica 2	12 lezione
Impianti ed apparecchi elettrici 1	12 lezione
Reti elettriche 1	12 lezione

ASIGNATURA TEÓRICA PROFESIONAL

	NUMERO DELLE LEZIONI
Nozioni professionali	12 lezione
Lingua straniera	12 lezione
Nozioni di base elettrotecnica	12 lezione
Nozioni di base di impiantistica	12 lezione
Elettrotecnica	12 lezione
Elettronica industriale	12 lezione
Documentazione elettrica	12 lezione
Sicurezza elettrica	12 lezione
Sicurezza sul lavoro	12 lezione
Impiantistica elettrica 1	12 lezione
Impiantistica elettrica 2	12 lezione
Impianti ed apparecchi elettrici 1	12 lezione
Reti elettriche 1	12 lezione

Tirocinio ininterrotto	160 lezione
------------------------	-------------

Totale	448 lezione
--------	-------------

I Requisiti di Formazione, i Requisiti per la Qualificazione ed i Programmi generali sono disponibili su: <https://ikk.hu>
 Il presente supplemento al diploma di qualifica professionale è stato elaborato in base al decreto legislativo nr. 12/2020 (II.7.) sull'attuazione della legge sulla formazione professionale.

Centro di Referenza Nazionale: Istituto Nazionale per la Formazione professionale e per la Formazione degli adulti

Il responsabile per l'organizzazione dell'esame:
 Data del rilascio: 2024.04.29

Timbro, sigillo