



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-522-01 Elektromechanikai műszerész

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Elettrotecnico

(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- usare pacchetto di programmi per ufficio in modo individuale e integrato;
- leggere, interpretare progetti, descrizioni tecniche;
- applicare prescrizioni di qualità sul luogo di lavoro;
- scegliere gli strumenti, attrezzi, apparecchi necessari per il processo lavorativo;
- lavorare i pezzi in metallo e in plastica (taglio, perforazione, piegatura, limatura);
- usare materiale elettrico, utensili per le operazioni tecnologiche di base;
- rispettare le regole antinfortunistiche, di sicurezza sul lavoro, antincendio e ambientali, nonché le prescrizione relative alla professione, alla tecnologia di montaggio-riparazione;
- svolgere attività di contatto con i clienti;
- iniziare e fare funzionare un'impresa;
- rilevare e ovviare ad un errore;
- preparare un ordine, un'offerta;
- leggere e interpretare schemi elettrici e schemi di cablaggio;
- usare i manuali degli impianti, rispettare le istruzioni per la messa in servizio;
- svolgere compiti elettrici;
- fabbricare circuiti stampati;
- effettuare collegamenti, cablaggi;
- controllare, se necessario riparare o sostituire un pannello di controllo, un componente elettrico;
- misurare quantità elettriche;
- effettuare misurazioni di sicurezza elettrica.

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

7341 Riparatore di apparecchi e macchine elettrici

(*) 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>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): 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: 3</p> <p>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria):</p> <p>Livello del QEQ:</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 complessivo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Esame scritto centrale</td> <td style="width: 55%;">Calcoli elettrotecnici, interpretazione di schemi</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Esame orale</td> <td>Struttura, funzionamento, caratteristiche degli impianti elettromeccanici, i relativi compiti generici di sicurezza sul lavoro, antinfortunistica, antincendio e protezione dell'ambiente</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Manutenzione, rilevazione di guasti, riparazione con sostituzione di componente, controllo dopo la riparazione degli impianti elettromeccanici, nonché la documentazione della riparazione sul modulo ricevuto</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 scritto centrale	Calcoli elettrotecnici, interpretazione di schemi	5	10.00	Esame orale	Struttura, funzionamento, caratteristiche degli impianti elettromeccanici, i relativi compiti generici di sicurezza sul lavoro, antinfortunistica, antincendio e protezione dell'ambiente	5	20.00	Esame pratico	Manutenzione, rilevazione di guasti, riparazione con sostituzione di componente, controllo dopo la riparazione degli impianti elettromeccanici, nonché la documentazione della riparazione sul modulo ricevuto	5	70.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame scritto centrale	Calcoli elettrotecnici, interpretazione di schemi	5	10.00														
Esame orale	Struttura, funzionamento, caratteristiche degli impianti elettromeccanici, i relativi compiti generici di sicurezza sul lavoro, antinfortunistica, antincendio e protezione dell'ambiente	5	20.00														
Esame pratico	Manutenzione, rilevazione di guasti, riparazione con sostituzione di componente, controllo dopo la riparazione degli impianti elettromeccanici, nonché la documentazione della riparazione sul modulo ricevuto	5	70.00														
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5															
<p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>Nell'istruzione media</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 n. 25/2014. (VIII. 26.) del Ministero dell'Economia Nazionale sui requisiti professionali e di esami.</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:

- Formazione di scuola di base

Moduli di requisiti professionali:

10007-12 Basi informatiche e tecniche
10008-12 Comunicazione con il cliente
10006-12 Nozioni di elettromeccanica
11497-12 Occupazione lavorativa I
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