



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

35-522-04 Kiszézsültségű csatlakozó- és közvilágítási FAM szerelő

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Tecnico per connettori e illuminazione pubblica a bassa tensione, sotto tensione
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- sotto tensione cambiare i dispositivi dei contatori a bassa tensione (ad es. contatore, trasformatore, differenziale, collettore, contattore, morsettiere);
- cercare il guasto e ripararlo nei contatori diretti o con trasformatore a bassa tensione;
- sotto tensione cambiare apparecchi di illuminazione pubblica, apparecchi di illuminazione a bassa tensione;
- svolgere lavori di riparazione di conettore;
- durante il lavoro rispettare le regole del lavoro sotto 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

Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato	Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato Ministero dell' Economia Nazionale			
Livello (nazionale o internazionale) del certificato Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione): 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 Codice ISCED2011: 3 Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria): Livello del QEQ:	Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente			
N. di serie del diploma: PT K N. d'ordine: 123456 Data di rilascio del diploma: 2023.10.02	Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso			
	Esame scritto centrale	Regolamento del Lavoro sotto tensione, nonché le nozioni teoriche relative alle attività di punti di misurazione, di connessione e di illuminazione pubblica FAM	5	50.00
	Esame pratico	Riparazione delle stazioni di misura a bassa tensione, sotto tensione	5	25.00
	Esame pratico	Riparazione per connettori e illuminazione pubblica a bassa tensione, sotto tensione	5	25.00
	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione Nell'istruzione di livello medio	Accordi internazionali			
Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo				
Fondamento giuridico 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).				

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		60 ore

Requisiti d'accesso:

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

Moduli di requisiti professionali:

- 11274-12 Riparazione dei punti di misurazione a bassa tensione, sotto tensione
- 11273-12 Riparazione per connettori e illuminazione pubblica a bassa tensione, sotto 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