EUROPASS SUPPLEMENTO AL CERTIFICATO







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 qualitá 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, antincedio e ambientali, nonché le prescrizione relative alla professione, alla tecnologia di montaggio-riparazione;
- svolgere attivitá 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 quantitá 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 e volto a fornire ulteriori informazioni sul certificato e non ha di per se alcun valore legale. Il formato della descrizione e 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 mobilita nella Comunita degli studenti, delle persone in fase di formazione, di coloro che svolgono attivita 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 Denominazione e status dell'autorità nazionale che il certificato accredita il certificato Ministero dell' Economia Nationale Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami Livello (nazionale o internazionale) del certificato nella classificazione Cinque livelli: 5 eccellente professionale OKJ (Registro Nazionale per la buono Formazione): 3 medio 34 formazione professionale di livello medio che si basa sul completamento delle scuole di base oppure sulle competenze 2 sufficiente di ingresso definite nei requisiti professionali e di esami, insufficiente generalmente puó essere ottenuta nell'ambito della formazione professionale del sistema scolastico Codice ISCED2011: Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria): Livello del QEQ: Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in N. di serie del diploma: PT K percentuale del voto complesso Esame Calcoli elettrotecnici, N. d'ordine: 123456 10.00 scritto interpretazione di 5 centrale schemi Struttura, funzionamento. caratteristiche degli impianti elettromeccanici, i 20.00 Data di rilascio del diploma: 2023.10.02 Esame orale relativi compiti generici di sicurezza sul lavoro, antinfortunistica, antincedio e protezione dell'ambiente Manutenzione, rilevazione di guasti, riparazione con sostituzione di componente, controllo Esame 70.00 dopo la riparazione pratico degli impianti elettromeccanici, nonché la documentazione della riparazione sul modulo ricevuto Risultato professionale dell'esame complesso espresso in voto successivo livello di Accordi internazionali Accesso al insegnamento/formazione Nell'istruzione media

Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo

Fondamento giuridico

Legge CLXXXVII del 2011 sulla formazione professionale

Decreto n. 25/2014. (VIII. 26.) del Ministero dell'Economia Nazionale sui requisiti professionali e di esami.

6. ITER UFFICIALMENTE RICONOSCIUTI PER IL CONSEGUIMENTO DEL CERTIFICATO Descrizione del tipo di formazione professionale teorica e pratica ricevuta Basata su scuola/centro di formazione Basata sul luogo di lavoro Riconoscimento dei percorsi Intera durata di formazione Durata (ore/settimane/mesi/anni) Percentuale del programma totale % Teoria: 30 % Pratica: 70 % Intera durata di formazione 3 anni

Requisiti d'accesso:

- Formazione di scuola di base

Moduli di requisiti professionali:

10007-12Basi 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: 2023.10.02

Timbro, sigillo