



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-521-03 Gépi forgácsoló

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Tagliatore meccanico

(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- effettuare misurazioni geometriche, esami;
- studiare e interpretare le informazioni relative ai materiali meccanici: disegno tecnico, layout, norme tecniche, tabelle tecniche, tabelle di tolleranze e di accoppiamenti;
- in corrispondenza ai procedimenti di lavorazione tarare i dispositivi di presa, di arresto, di andamento e di fissaggio dei pezzi di lavoro;
- scegliere e fissare gli utensili e i parametri di fresa necessari per la lavorazione;
- produrre, formare, riparare componenti;
- effettuare lavori di piallatura e di incisione;
- eseguire lavori di foratura;
- tornire componenti;
- fresare componenti;
- levigare componenti, eseguire lavorazioni di rifinitura;
- produrre componenti di geometrie semplici con le macchine NC;
- eseguire l'affilatura dell'utensile;
- rispettare le disposizioni relative alla sicurezza del lavoro, all'antinfertunistica, all'antincendio ed alla protezione ambientale;
- eseguire documentazioni di controllo di qualità;
- svolgere l'amministrazione dell'impresa.

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

7323 Tagliatore meccanico

(*) 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):</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):</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: 2023.10.02</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: 15%;">Esame scritto centrale</td> <td style="width: 45%;">Nozioni di lavorazione e nozioni di base di NC</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Esame orale</td> <td>Nozioni di tecnologie e materiali della lavorazione meccanica</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Lavorazione di un componente di geometrie complesse con procedimenti meccanici tradizionali</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">55.00</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	Nozioni di lavorazione e nozioni di base di NC	5	25.00	Esame orale	Nozioni di tecnologie e materiali della lavorazione meccanica	5	20.00	Esame pratico	Lavorazione di un componente di geometrie complesse con procedimenti meccanici tradizionali	5	55.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame scritto centrale	Nozioni di lavorazione e nozioni di base di NC	5	25.00														
Esame orale	Nozioni di tecnologie e materiali della lavorazione meccanica	5	20.00														
Esame pratico	Lavorazione di un componente di geometrie complesse con procedimenti meccanici tradizionali	5	55.00														
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 Requisiti professionali e d'esame pubblicati nel decreto 12/2013 (III.28) del NGM (Ministero dell'Economia Nazionale).</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:

- Conseguimento di istruzione di base

Moduli di requisiti professionali:

- 10162-12 Compiti di fondamenti di meccanica
- 10163-12 Sicurezza sul lavoro meccanico e protezione ambientale
- 10173-12 Analisi di materiale e misurazioni geometriche
- 10174-12 Compiti di tornitura
- 10176-12 Compiti di fresatura
- 10175-12 Compiti di levigatura
- 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