



## 1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-582-09 Központifűtés- és gázhálózat rendszerszerelő

## 2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Meccanico di impianti di riscaldamento centralizzato e della rete di distribuzione gas

(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

## 3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

### L'esperto e' in grado di:

- assicurare le condizioni necessarie per un lavoro continuo e sicuro;
- realizzare le tubazioni ed assicurare i requisiti per la messa in funzione;
- effettuare lavori di rinnovo, riparazione, manutenzione e di controllo periodico;
- effettuare attività amministrative connesse al proprio lavoro;
- studiare ed interpretare la documentazione relativa ai processi di lavoro, alle attrezzature ed alla tecnologia;
- realizzare uno schizzo per la riparazione;
- effettuare l'analisi dei costi;
- mantenere il contatto con i clienti.

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

7521 Meccanico per la riparazione di tubazioni e condotte (acqua, gas, riscaldamento)

### (\*) 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><b>Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato</b></p>	<p><b>Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato</b></p> <p>Ministero dell' Economia Nazionale</p>																		
<p><b>Livello (nazionale o internazionale) del certificato</b></p> <p><b>Livello nella classificazione della formazione professionale OKJ (Registro Nazionale per la Formazione):</b> 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><b>Codice ISCED2011:</b> 3</p> <p><b>Livello del Quadro Nazionale delle Qualifiche (Ungheria):</b> 4</p> <p><b>Livello del QEQ:</b> 4</p>	<p><b>Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami</b></p> <p>Cinque livelli: 5 eccellente 4 buono 3 medio 2 sufficiente 1 insufficiente</p>																		
<p><b>N. di serie del diploma:</b> PT K</p> <p>N. d'ordine: 123456</p> <p><b>Data di rilascio del diploma:</b> 2023.10.02</p>	<p><b>Risultati raggiunti all'esame e le loro proporzioni espresse in percentuale del voto complesso</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Esame orale</td> <td style="width: 50%;">Compiti di riparazione dei sistemi di riscaldamento e gas</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">30.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Compiti di riparazione dei sistemi di riscaldamento e gas</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">50.00</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 orale	Compiti di riparazione dei sistemi di riscaldamento e gas	5	30.00	Esame pratico	Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica	5	20.00	Esame pratico	Compiti di riparazione dei sistemi di riscaldamento e gas	5	50.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame orale	Compiti di riparazione dei sistemi di riscaldamento e gas	5	30.00																
Esame pratico	Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica	5	20.00																
Esame pratico	Compiti di riparazione dei sistemi di riscaldamento e gas	5	50.00																
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5																	
<p><b>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</b></p> <p>Nell'istruzione secondaria di secondo grado</p>	<p><b>Accordi internazionali</b></p>																		
<p><b>Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo</b></p>																			
<p><b>Fondamento giuridico</b></p> <p>Legge CLXXXVII del 2011 sulla formazione professionale Requisiti professionali e di esame descritti nel decreto n. 29/2016 (VIII.26.) NGM del Ministero dell'Economia</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:**

- Istruzione secondaria di primo grado.
- Sono richiesti requisiti di idoneità fisica.

**Moduli di requisiti professionali:**

10209-12 Riparazione tubazioni per impiantistica  
10211-12 Nozione dei sistemi in materia di impiantistica  
10214-12 Compiti relativi alla sicurezza sul lavoro e alla tutela dell'ambiente in materia di impiantistica  
10215-12 Compiti di riparazione di sistemi di riscaldamento  
10216-12 Compiti di riparazione tubazioni gas  
11497-12 Occupazione lavorativa I  
11499-12 Occupazione lavorativa II  
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**