



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-582-05 Hűtő- és légtechnikai rendszerszerelő

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- realizzare tubazioni;
- verificare la tenuta dei giunti;
- realizzare l'isolamento termico ed anticorrosione;
- installare ed assemblare i sistemi - ed i loro componenti - di raffreddamento, di aerazione e di climatizzazione;
- applicare le specifiche di montaggio e di installazione degli impianti.

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

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

7522 Tecnico per la riparazione di apparecchi di ventilazione, di raffreddamento e di aria condizionata

(*) 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): 4</p> <p>Livello del QEQ: 4</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: 20%;">Esame orale</td> <td style="width: 60%;">Prova orale di tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%; 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>Compito di tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione</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	Prova orale di tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione	5	30.00	Esame pratico	Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica	5	20.00	Esame pratico	Compito di tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione	5	50.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame orale	Prova orale di tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione	5	30.00														
Esame pratico	Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica	5	20.00														
Esame pratico	Compito di tecnico per la riparazione dei sistemi di raffreddamento ed aerazione	5	50.00														
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5															
<p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>Nell'istruzione secondaria di secondo grado</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:

- Istruzione secondaria di primo grado

Moduli di requisiti professionali:

10209-12 Riparazione tubazioni per impiantistica

10211-12 Nozione dei sistemi in materia di impiantistica

10212-12 Compiti di riparazione di sistemi di raffreddamento

10213-12 Compiti di riparazione di sistemi di aerazione

10214-12 Compiti relativi alla sicurezza sul lavoro e alla tutela dell'ambiente in materia di impiantistica

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