



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

35-582-03 Hűtő-, klíma- és hőszivattyú berendezés-szerelő

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Tecnico per la riparazione di apparecchi di raffreddamento, di aria condizionata e di pompa di calore
(LA PRESENTE TRADUZIONE NON HA VALORE LEGALE)

3. PROFILO DELLE ABILITÀ E COMPETENZE

L'esperto e' in grado di:

- montare, riparare, mantenere, mettere in funzione e regolare sistemi ed impianti di raffreddamento e di pompa di calore;
- montare, riparare, mantenere impianti di aerazione, di aria condizionata nonché i loro componenti;
- documentare i valori misurati nel corso della messa in funzione;
- effettuare i lavori amministrativi in connessione alle attività;
- applicare le prescrizioni per il montaggio, l'installazione e la messa in funzione degli impianti di raffreddamento, aerazione e di aria condizionata.

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

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): 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</p> <p>Codice ISCED2011: 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: 20%;">Esame scritto centrale</td> <td style="width: 50%;">Compiti di riparazione di impianti di raffreddamento, di aria condizionata e di pompa di calore</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame orale</td> <td>Installazioni nell'ambito dell'impiantistica elettrica e tecniche di controllo</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">10.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Riparazione di un completo impianto di raffreddamento e di pompa di calore, di aerazione</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">70.00</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	Compiti di riparazione di impianti di raffreddamento, di aria condizionata e di pompa di calore	5	20.00	Esame orale	Installazioni nell'ambito dell'impiantistica elettrica e tecniche di controllo	5	10.00	Esame pratico	Riparazione di un completo impianto di raffreddamento e di pompa di calore, di aerazione	5	70.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5	
Esame scritto centrale	Compiti di riparazione di impianti di raffreddamento, di aria condizionata e di pompa di calore	5	20.00														
Esame orale	Installazioni nell'ambito dell'impiantistica elettrica e tecniche di controllo	5	10.00														
Esame pratico	Riparazione di un completo impianto di raffreddamento e di pompa di calore, di aerazione	5	70.00														
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 Decreto n. 25/2014. (VIII, 26.) del Ministero dell'Economia Nazionale sui requisiti professionali e di esami.</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		720 ore

Requisiti d'accesso:

- 34 582 05 Tecnico per la riparazione di sistemi di raffreddamento e ventilazione

Moduli di requisiti professionali:

- 10206-12 Installazioni nell'ambito dell'impiantistica elettrica e tecniche di controllo
- 11413-12 Compiti di riparazione di impianti di raffreddamento e di pompa di calore
- 11414-12 Compiti di riparazione di impianti di aerazione

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