EUROPASS SUPPLEMENTO AL CERTIFICATO







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, areazione 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 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).

©European Communities 2002 ©

5. BASE UFFICIALE DEL CERTIFICATO	
Denominazione e status dell'istituzione che rilascia il certificato	Denominazione e status dell'autorità nazionale che accredita il certificato Ministero dell' Economia Nationale
Livello (nazionale o internazionale) del certificato 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 Codice ISCED2011:	Graduatoria di classifica / Requisiti degli esami Cinque livelli: 5 eccellente
3 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 N. d'ordine: 123456	percentuale del voto complesso Compiti di riparazione di impianti di scritto raffreddamento, di aria 5 20.00 centrale condizionata e di pompa di calore
Data di rilascio del diploma: 2023.10.02	Esame orale Installazioni nell'ambito dell'impiantistica elettrica e tecniche di controllo 5 10.00
	Esame pratico Pompa di calore, di aerazione
	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto
Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione Nell'istruzione secondaria di secondo grado	Accordi internazionali

Informazioni supplementari riguardanti il percorso formativo

Fondamento giuridico

 $\label{legge} Legge\ CLXXXVII\ del\ 2011\ sulla formazione professionale \\ Decreto\ n.\ 25/2014.\ (VIII.\ 26.)\ del\ Ministero\ dell'Economia\ Nazionale\ sui\ requisiti\ professionali\ e\ di\ esami.$

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 % Teoria: 30 % Pratica: 70 % Teoria: 30 % Pratica: 70 %

Requisiti d'accesso:

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

Moduli di requisiti professionali:

10206-12Installazioni 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