



1. DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (HU)

34-582-12 Víz-, csatorna- és közmű-rendszereszerelő

2. TRADUZIONE DI DENOMINAZIONE DEL CERTIFICATO (IT)

Installatore di impianti idrici, fognari e sistemi di utilità
(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;
- costruire condotte e sistemi idrici e fognari;
- Installare accessori, apparecchiature e dispositivi;
- per costruire una rete idrica antincendio e prese dell'acqua antincendio;
- costruire reti di pubblica utilità, effettuare i collegamenti fra queste reti, installare i contatori elettrici;
- 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>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: 40%;">Installatore di reti idriche e fognarie per servizi edilizi</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 10%;"></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></td> <td style="text-align: center;">20.00</td> </tr> <tr> <td>Esame pratico</td> <td>Lavori di installazione di impianti idrici, fognari e della rete di tubazione di pubblica utilità</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></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> <td></td> </tr> </table>				Esame orale	Installatore di reti idriche e fognarie per servizi edilizi	5		30.00	Esame pratico	Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica	5		20.00	Esame pratico	Lavori di installazione di impianti idrici, fognari e della rete di tubazione di pubblica utilità	5		50.00	Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5		
Esame orale	Installatore di reti idriche e fognarie per servizi edilizi	5		30.00																				
Esame pratico	Compiti di riparazione tubazioni per impiantistica	5		20.00																				
Esame pratico	Lavori di installazione di impianti idrici, fognari e della rete di tubazione di pubblica utilità	5		50.00																				
Risultato dell'esame professionale complesso espresso in voto		5																						
<p>Accesso al successivo livello di insegnamento/formazione</p> <p>all'istruzione secondaria</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 4/2015. (II. 19.) del NGM (Ministero dell'Economia Nazionale) sulla pubblicazione dei requisiti professionali e d'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		1440 ore

Requisiti d'accesso:

- in assenza di istruzione primaria o scolarizzazione precedente sono necessari requisiti di idoneità medica

Moduli di requisiti professionali:

- 11497-12 Occupazione lavorativa I
- 11499-12 Occupazione lavorativa II.
- 11500-12 Salute e sicurezza sul lavoro
- 10209-12 Riparazione tubazioni per impiantistica
- 10214-12 Compiti relativi alla sicurezza sul lavoro e alla tutela dell'ambiente in materia di impiantistica
- 10211-12 Nozione dei sistemi in materia di impiantistica
- 10218-12 Lavori di installazione di impianto idrico e fognario
- 10217-12 Lavori di installazione della rete di tubazione di pubblica utilità

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