EUROPASS ZEUGNISERLÄUTERUNG



1. BEZEICHNUNG DES BERUFES

4 0732 06 13 Szigetelő (Hő- és hangszigetelő részszakma)

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES BERUFES

Isolierungstechniker/in (Teilberuf Wärme- und Schalldämmung)
(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIENT NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

- die Wärmedämmtechnologien der inneren Konstruktionen der äußeren Begrenzungskonstruktionen des Gebäudes, der Haustechnik und der Leitungen, die Regeln ihrer Prozesse und die zu verwendenden Materialien kennenzulernen;
- sicher mit Spezialwerkzeugen, Handwerkzeugen und kleinen Maschinen, die im Handwerk eingesetzt werden, zu arbeiten;
- die spezifischen Arbeitsschutzanforderungen im Zusammenhang mit ihrer Tätigkeit zu erfüllen;
- Wärmedämm- und Schallschutzarbeiten in Einzel- und Gruppenarbeit durchzuführen;
- Bauwerk- und Gebäudestrukturen: Wärmedämmung in horizontalen und vertikalen Ebenen für Fassaden, Flachdächer, Gründächer und Steildächer sowie innere Basiselemente anzubringen, aus Wärmedämmung eine Brandschutzhülle zu erstellen;
- die fertige Konstruktion zu begutachten, qualitativ und quantitativ zu prüfen;
- Dämmsysteme zu reparieren, sie fachgerecht zu demontieren, Abfälle zu entsorgen.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE DER INHABER/DIE INHABERIN DER ZEUGNISERLÄUTERUNG AUSÜBEN KANN

7531 Bauwerksisolierer/in

 $7531~{
m Geb\"{a}udeisolierer/in}$

7531 Anbringer von Isolierungen

7531 Dachisolierer/in

(*) Bemerkungen:

 1 in der Originalsprache. $|^2$ Die Übersetzung der Bezeichnung hat rein informativen Charakter. $|^3$ Bei Bedarf auszufüllen. Die Zeugniserläuterung enthält weitere Informationen über den Abschluss, verfügt aber für sich genommen über keinen rechtlichen Status. Das Format basiert auf dem Beschluss (EU) 2018/646 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. April 2018 über einen gemeinsamen Rahmen für die Bereitstellung besserer Dienste für Fertigkeiten und Qualifikationen (Europass) und zur Aufhebung der Entscheidung Nr. 2241/2004/EG.

©EUROPÄISCHE UNION, 2002-2020 | europass.cedefop.europa.eu ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DER ZEUGNISERLÄUTERUNG		
Name und Status der die Zeugniserläuterung ausstellenden Stelle	Name und Status der für die Anerkennung der Zeugniserläuterung zuständigen nationalen Behörde Ministerium für Innovation und Technologie	
Niveau der Zeugniserläuterung (national oder international)	Bewertungsskala/Bestehensregeln	
NQR Stufe: 4	Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut	
•	3 befriedigend	
EQR Stufe: 4	2 mangelhaft	
DKRS-Nummer: 3 Serienzeichen der Zeugniserläuterung: CXK A	Um zur Grundprüfung für die jeweilige Branche zugelassen zu werden, muss der Prüfungskandidat/die Prüfungskandidatin alle vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre erfolgreich abgeschlossen haben oder seine/ihre Vorkenntnisse, die angerechnet werden können, umfassen bereits die Anforderungen der Grundprüfung für die jeweilige Branche. Voraussetzung für die Zulassung zur Abschlussprüfung für die Berufsausbildung ist der erfolgreiche Abschluss aller vorgeschriebenen Berufsausbildungsjahre und das erfolgreiche Absolvieren eines zusammenhängenden Berufspraktikums. Wenn der Student/die Studentin eine Grundprüfung für die jeweilige Branche ablegen muss, ist die Grundprüfung für die jeweilige Branche auf folgende Weise gewichtet anzurechnen: Die branchenbezogene Grundprüfung fließt mit der folgenden Gewichtung in das Ergebnis der beruflichen Prüfung ein: Branchenbezogene Grundprüfung: %, Berufliche Prüfung: %	
IEJ N.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	und der beruflichen Prüfung anhand einer fünfstufigen Skala Branchenbezogene Grundprüfung: Das erforderliche Vorwissen	
lfd. Nummer: 123456	wurde durch Anrechnung anerkannt	
Zeitpunkt der Ausstellung der Zeugniserläuterung: 2023.12.07	Berufliche Prüfung	
	Projektaufgabe	
	Praktische Prüfung Wärme- und Schalldämmung	5
	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Prozent	100%
	Ergebnis der beruflichen Prüfung in Notenform	5
Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe	Internationale Abkommen	

Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess

Rechtsgrundlagen

Regierungsverordnung 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes über die Fachausbildung , Gesetz Nr. LXXX von 2019 über die berufliche Bildung.

6. OFFIZIELL ANERKANNTE MÖGLICHKEITEN, EINE ZEUGNISERLÄUTERUNG ZU ERWERBEN Beschreibung der branchenbezogenen Grundprüfung und des theoretischen und praktischen Unterrichts an beruflichen Verteilung der Stundenzahl auf das gesamte Programm

Gesamte Ausbildungsdauer 550 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Schulische Vorbildung: Grundschulabschluss oder Absolvieren des Dobbantó-Programms
- Arbeitsmedizinische Eignungsuntersuchung: erforderlich

Schulen

Sonstige Informationen:

BERUFSPRAKTISCHES FACH	STUNDEN
Grundelemente der Konstruktion (Isolierung von Gründächern	12 Stunde
gegen Regenwasser) Intensive Begrünung von Dächern	12 Stunde
Extensive Begrünung von Dächern	12 Stunde
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung von	12 Stunde
Konstruktionen für Außenhüllen von Gebäuden) Herstellung der Wärmedämmschichten für Fassaden	
Ausführung der Wärmedämmschichten für Steildächer	12 Stunde 12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Flachdächer	12 Stunde
Herstellung von Wärmedämm- und Ausgleichsschichten für	
Basissysteme	12 Stunde
Wärmedämmhüllen für Konstruktionen Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung für	12 Stunde
Haustechnik und -anlagen)	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnik-Leitungssysteme	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnikanlagen	12 Stunde
Brandschutzhüllen mit Wärmedämmung für Leitungssysteme	12 Stunde
von Haustechnikanlagen	
BERUFSTHEORETISCHES FACH	STUNDEN
Grundelemente der Konstruktion (Isolierung von Gründächern	12 Stunde
gegen Regenwasser) Intensive Begrünung von Dächern	12 Stunde
Extensive Begrünung von Dächern	12 Stunde
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung von	
Konstruktionen für Außenhüllen von Gebäuden)	12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Fassaden	12 Stunde
Ausführung der Wärmedämmschichten für Steildächer	12 Stunde
Herstellung der Wärmedämmschichten für Flachdächer Herstellung von Wärmedämm- und Ausgleichsschichten für	12 Stunde
Basissysteme	12 Stunde
Wärmedämmhüllen für Konstruktionen	12 Stunde
Basiselemente von Konstruktionen (Wärmedämmung für Haustechnik und -anlagen)	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnik-Leitungssysteme	12 Stunde
Wärmedämmung für Haustechnikanlagen	12 Stunde
Brandschutzhüllen mit Wärmedämmung für Leitungssysteme	12 Stunde
von Haustechnikanlagen	
Zusammenhängendes Berufspraktikum	160 Stunde
Insgesamt	472 Stunde

Die Ausbildungs- und Ausgangsanforderungen sowie die Programmpläne sind verfügbar unter: https://ikk.hu Die vorliegende Zeugniserläuterung wurde auf der Grundlage der Regierungsverordnung Nr. 12/2020 (II. 7.) über die Umsetzung des Gesetzes zur Berufsausbildung formuliert.

 $Nationalen\ Referenzzentrale:\ Nationale\ Agentur\ f\"{u}r\ Berufs-\ und\ Erwachsenenbildung:\ https://nrk.nive.hu$

Leiter der Prüfungsorganisation: Ausstellungsdatum: 2023.12.07

L. S.

