



1. BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (HU)

31-582-06 Zsaluzóács

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DER BERUFLICHEN QUALIFIKATION (DE)

Einschaler/in

(DIE ÜBERSETZUNG DER BEZEICHNUNG DIEN T NUR ZUR INFORMATION)

3. BESCHREIBUNG DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN

Der Facharbeiter ist in der Lage:

- Einschaltungsarbeiten und die Errichtung der Unterstützungsgerüste vorzubereiten;
- Messungen, Ausstecken, Ebeneneinrichtung durchzuführen;
- die Schalungselemente aus Holt zusammenzustellen;
- die herkömmlichen Schalungselemente von vertikalen und horizontalen Konstruktionen und deren Unterstützungen anzubringen und zu befestigen;
- die Abmessungen, die Einstellung und die Stabilität der Schalung zu kontrollieren;
- für die vorschriftsmäßige Beseitigung der Abfälle und gefährlichen Abfälle zu sorgen;
- für die vorschriftsmäßige Beseitigung der Abfälle und gefährlichen Abfälle zu sorgen;
- die Stabilität der aus Systemelementen zusammengestellten Schalung und der Gerüstkonstruktionen zu kontrollieren;
- Holzmaterial zu entnageln, zu behandeln, zu lagern;
- die Schalungssysteme und Gerüste für Pfeiler, Mauer, Decken zusammenzustellen, anzubringen;
- die Stoffe für Schalungssysteme und Gerüste verschiedener Art und Beschaffenheit vorzubereiten;
- die Schalungs- und Gerüstsysteme zu demontieren, zu befördern;
- die Elemente von Systemschalungen und Gerüsten zu reinigen, zu warten, zu lagern;
- Monolithbeton- und Stahlbetonkonstruktionen zu betonieren, Beton einzuarbeiten;
- Stoffe zu ermitteln, zu bestellen, zu lagern und zu verwenden;
- herkömmliche Schalungen zu bauen und zu demontieren;
- Systemschalungen zu errichten, zu demontieren und zu warten;
- Isolierstoffe und Folien an den Stellen, wo das erforderlich ist, anzubringen;
- Arbeitsschutzausrüstung zu nutzen;
- allgemeine unternehmerische Aufgaben zu erledigen;
- Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Wartung und der Reinigung des Arbeitsbereiches, der Mittel und Werkzeuge zu verrichten;
- die für die Arbeitsverrichtung notwendigen Maschinen, Anlagen und Messgeräte zu bedienen;
- die Sicherheitsvorschriften einzuhalten;
- die Brandschutz- und Arbeitsschutzregeln bei seiner/ihrer Arbeit einzuhalten;
- herkömmliche Schalungstafeln zuzuschneiden;
- im Falle eines Unfalls nach den Vorschriften vorzugehen.

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND

7513 Zimmerer/Zimmererin

(*) Bemerkungen:

Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über das betreffende Zeugnis zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Als Grundlage des Formats des Formulars dienten die folgenden Dokumente:

Entscheidung 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen; Entscheidung 96/C 224/04 des Rates vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise; Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft.

Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.europa.eu/>

©Europäische Gemeinschaften 2002 ©

5. AMTLICHE GRUNDLAGE DES ZEUGNISSES

<p>Bezeichnung und Status der das Zeugnis ausstellenden Stelle</p>	<p>Name und Status der für die Anerkennung des Zeugnisses zuständigen nationalen Behörde</p> <p>Ministerium für Nationale Wirtschaft</p>																
<p>Niveau des Zeugnisses (national oder international)</p> <p>OKJ-Fachausbildungsstufe: 31 Teilqualifikation der unteren Sekundarstufe II: baut auf einen Grundschulabschluss oder die in den Berufs- und Prüfungsanforderungen festgelegten grundlegenden theoretischen und praktischen Wissens Elemente (im Weiteren: Eingangskompetenzen) auf und kann in der nicht-formalen Berufsbildung, in der Ausbildung an einer speziellen Berufsschule, bzw. im HÍD-II-Programm erworben werden</p> <p>ISCED2011 Kode: 3</p> <p>NQR Stufe:</p> <p>EQR Stufe:</p>	<p>Bewertungsskala/Bestehensregeln</p> <p>Fünf Stufen: 5 sehr gut 4 gut 3 befriedigend 2 mangelhaft 1 ungenügend</p>																
<p>Seriennummer des Zeugnisses: PT K</p> <p>lfd. Nummer: 123456</p> <p>Datum der Ausstellung des Zeugnisses: 2021.07.21</p>	<p>Bei Prüfungstätigkeiten erzielte Ergebnisse und ihr prozentualer Anteil an der Gesamtnote</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zentrale schriftliche Prüfung</td> <td style="width: 50%;">Komplexe schriftliche Aufgabe</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">5</td> <td style="width: 12.5%; text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Mündliche Prüfung</td> <td>Materialien von Holzkonstruktionen, Technologien und deren Arbeitsschutzvorschriften sowie Vorschriften und Anweisungen für herkömmliche und Systemschalungen, Gerüstsysteme</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">25.00</td> </tr> <tr> <td>Praktische Prüfung</td> <td>Anfertigung von Arbeiten eines Einschalers</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">50.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td></td> </tr> </table>	Zentrale schriftliche Prüfung	Komplexe schriftliche Aufgabe	5	25.00	Mündliche Prüfung	Materialien von Holzkonstruktionen, Technologien und deren Arbeitsschutzvorschriften sowie Vorschriften und Anweisungen für herkömmliche und Systemschalungen, Gerüstsysteme	5	25.00	Praktische Prüfung	Anfertigung von Arbeiten eines Einschalers	5	50.00	Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5	
Zentrale schriftliche Prüfung	Komplexe schriftliche Aufgabe	5	25.00														
Mündliche Prüfung	Materialien von Holzkonstruktionen, Technologien und deren Arbeitsschutzvorschriften sowie Vorschriften und Anweisungen für herkömmliche und Systemschalungen, Gerüstsysteme	5	25.00														
Praktische Prüfung	Anfertigung von Arbeiten eines Einschalers	5	50.00														
Ergebnis der komplexen Fachprüfung mit Note		5															
<p>Zugang zur nächsten Schul-/Ausbildungsstufe</p> <p>In die Mittelschulbildung</p>	<p>Internationale Abkommen</p>																
<p>Sonstige Informationen in Bezug auf den Fachausbildungsprozess</p>																	
<p>Rechtsgrundlagen</p> <p>Gesetz Nr. CLXXXVII von 2011 über die Berufsausbildung Durch Verordnung des Ministers für Nationalwirtschaft Nr. 12/2013 (III. 28.) erlassene fachliche und Prüfungsanforderungen.</p>																	

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES

Beschreibung des fachtheoretischen und fachpraktischen Unterrichts	in Prozent der gesamten Maßnahme %	Zeitdauer (Stunden/Wochen/Monate/Jahre)
Schule/Ausbildungszentrum	Theorie: 30 % Praxis: 70 %	
Betrieb		
Akkreditierte Vorqualifikation		
Gesamte Ausbildungsdauer		360 Stunden

Zugangsbedingungen:

- Grundschulabschluss

Berufsanforderungsmodulen:

10101-12 Gemeinsame Tätigkeiten im Bereich des Baugewerbes

10102-12 Herkömmliche Schalungen und entsprechende Gerüste

10318-12 Systemschalungen und Gerüste

Diese Zeugnisergänzung wurde auf der Grundlage der Ausfüllungshinweise zusammengestellt, die auf den Homepages der Nationalen Referenzzentrale (Nemzeti Referencia Központ) und der Nationalen Europass-Zentrale (Nemzeti Europass Központ) veröffentlicht wurden.

Nationale Referenzzentrale – NSZFH – <http://nrk.nive.hu>

Leiter der Prüfungsorganisation:

Ausstellungsdatum: 2021.07.21

L. S.