

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

NCVET कोड

2022/CON/CSDCI/05626

## NSQC योग्यता फाइल

योग्यता फाइल जमा करने वाले निकाय का संपर्क विवरण

जमा करने वाले निकाय का नाम और पता:

कंस्ट्रक्शन स्किल डेवलपमेंट काउंसिल ऑफ इंडिया

पता:- सीपीबी - 201 और 202, ब्लॉक -4बी, डीएलएफ कॉर्पोरेट पार्क, फेज -III, एमजी  
रोड गुरुग्राम - 122002  
गुरु द्रोणाचार्य मेट्रो के पास  
दूरभाष: 0124-4513915 - 18

रजि. कार्यालय

203, आशीर्वाद कॉम्प्लेक्स, डी-1 ग्रीन पार्क, नई दिल्ली-110016

समर्थन करने वाले व्यक्ति का नाम और संपर्क विवरण

नाम: प्रतिभा मिश्रा

संगठन में स्थिति: मैनेजर, मानक और अनुसंधान

पता अगर ऊपर से अलग है:

ऊपर की तरह

दूरभाष संख्या: +91-11-46584466

ई-मेल पता: standards@cscindia.org

योग्यता फाइल के समर्थन में प्रस्तुत दस्तावेजों की सूची

1. चिनाई - ग्रामीण व्यवसाय का कैरियर मानचित्र - अनुलग्नक 1
2. QP CON/Q 3604- अनुलग्नक 2
3. RPL मूल्यांकन दिशानिर्देश / नीति- अनुलग्नक 3
4. विस्तृत मूल्यांकन योजना- अनुलग्नक 4
5. वर्कशॉप इंटरेक्शन - अनुलग्नक 5
6. रुरल मेसन - हेल्पर का मॉडल पाठ्यक्रम - अनुलग्नक 6
7. प्रशिक्षण प्रदाता का संबद्धता प्रोटोकॉल- अनुलग्नक 7
8. मूल्यांकन निकाय संबद्धता प्रोटोकॉल- अनुलग्नक 8
9. उद्योग मान्यता- अनुलग्नक 9
10. अब तक प्रशिक्षित, प्रमाणित एवं स्थान प्राप्त अभ्यर्थियों का विवरण-अनुलग्नक-10

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत –NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

### योग्यता फाइल सारांश

1	योग्यता शीर्षक	रुखल मेसन – हेल्पर
2	योग्यता कोड, यदि कोई हो	CON/Q 3604
3	NCO कोड और व्यवसाय	NCO-2015/7111.9900 चिनाई – ग्रामीण
4	योग्यता की प्रकृति और उद्देश्य (कृपया निर्दिष्ट करें कि योग्यता अल्पावधि या दीर्घकालिक है)	अल्पावधि
5	निकाय / निकायें जो योग्यता प्रदान करेंगे	CSDCI
6	निकाय जो योग्यता के लिए अग्रणी पाठ्यक्रमों की पेशकश करने के लिए प्रदाताओं को मान्यता देगा।	CSDCI
7	क्या प्रत्यायन/संबद्धता मानदंड पहले से मौजूद हैं या नहीं, यदि लागू हो (यदि हाँ, तो एक प्रति संलग्न करें)	हाँ
8	व्यवसाय (ओं) जिसके लिए योग्यता पहुंच प्रदान करती है	चिनाई – ग्रामीण
9	कार्य की भूमिका का विवरण	यह कार्य भूमिका ग्रामीण निर्माण कार्य के लिए सामग्री की पहचान, स्थानांतरण और व्यवस्थित सामग्री, औजार और उपकरण, सीमेंट मोर्टार / कंक्रीट मिश्रण तैयार करना और चिनाई संरचना की क्यूरिंग करना, 2.4 मीटर तक के एकल पोल को खड़ा करना और नष्ट करना और शारीरिक रूप से मिट्टी के काम के साथ–साथ हाउसकीपिंग के काम की कड़ी निगरानी के लिए जिम्मेदार है।
10	लाइसेंसिंग आवश्यकताएँ	लागू नहीं
11	प्रासंगिक क्षेत्र की वैधानिक और विनियामक आवश्यकता (दस्तावेजी साक्ष्य प्रदान किया जाना है)	लागू नहीं
12	NSQF में योग्यता का स्तर	2
13	योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण/सीखने की प्रत्याशित मात्रा	270 घंटे
14	इस योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण उपकरणों की सांकेतिक सूची	कृपया अनुलग्नक के रूप में संलग्न मॉडल पाठ्यक्रम देखें

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

15	प्रबोध आवश्यकताएँ और / या सिफारिशें और न्यूनतम आयु	पढ़ने और लिखने की क्षमता 18 वर्ष		
16	योग्यता से प्रगति (कृपया व्यावसायिक और शैक्षणिक प्रगति दिखाएं)	असिस्टेंट रुरल मेसन स्तर - 3		
17	पूर्व शिक्षा की पहचान (RPL) के लिए व्यवस्था	अन्य नौकरी भूमिकाओं के लिए RPL पहले से ही मौजूद है। यहां भी यही प्रक्रिया लागू होगी।		
18	अंतर्राष्ट्रीय तुलना जहां ज्ञात हो (अनुसंधान साक्ष्य प्रदान किए जाएं)			
<b>भारतीय NOS</b>  CON/N 3609: 2.4 मीटर तक के एकल खंभे को कड़ी निगरानी में खड़ा करना और तोड़ना		<b>तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया NOS</b>  लागू नहीं		
CON/N 3610: ग्रामीण निर्माण कार्य से संबंधित सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना और हाउसकीपिंग कार्य करना		लागू नहीं		
CON/N 3611: निर्देशों के तहत सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए चिनाई की संरचना की क्यूरिंग करें		लागू नहीं		
CON/N 3612: ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए शारीरिक रूप से मिट्टी की खुदाई का काम करें		लागू नहीं		
19	योग्यता की नियोजित समीक्षा की तिथि	23/10/2022		
20	योग्यता की औपचारिक संरचना			
<b>यूनिट या अन्य घटक का शीर्षक (उपयोग किया गया कोई भी पहचान कोड शामिल करें)</b>		<b>अनिवार्य / वैकल्पिक</b>	<b>अनुमानित आकार (सीखने के घंटे)</b>	<b>स्तर</b>
CON/N 3609: 2.4 मीटर तक के एकल खंभे को कड़ी निगरानी में खड़ा करना और तोड़ना		अनिवार्य	60	2
CON/N 3610: ग्रामीण निर्माण कार्य से संबंधित सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना और हाउसकीपिंग कार्य करना		अनिवार्य	60	2
CON/N 3611: निर्देशों के तहत सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए चिनाई		अनिवार्य	90	2

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSOC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

की संरचना की क्यूरिंग करें			
CON/N 3612: ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए शारीरिक रूप से मिट्टी की खुदाई का काम करें	अनिवार्य	60	2

### खंड 1 मूल्यांकन

21	<p><b>निकाय/निकाय जो मूल्यांकन करेंगे:</b></p> <p>मूल्यांकन निकायों की निम्नलिखित सूची इस कार्य भूमिकाओं के लिए मूल्यांकन करेगी:</p> <table border="1"> <tr> <td>डेमोर्गिया कंसल्टिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड</td></tr> <tr> <td>मिराम्स ट्रेनिंग सर्विसेज इंडिया (पी) लिमिटेड</td></tr> <tr> <td>स्टार प्रोजेक्ट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड</td></tr> <tr> <td>स्किल ट्रेनिंग असेसमेंट मैनेजमेंट पार्टनर्स लिमिटेड</td></tr> </table>	डेमोर्गिया कंसल्टिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	मिराम्स ट्रेनिंग सर्विसेज इंडिया (पी) लिमिटेड	स्टार प्रोजेक्ट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड	स्किल ट्रेनिंग असेसमेंट मैनेजमेंट पार्टनर्स लिमिटेड
डेमोर्गिया कंसल्टिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड					
मिराम्स ट्रेनिंग सर्विसेज इंडिया (पी) लिमिटेड					
स्टार प्रोजेक्ट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड					
स्किल ट्रेनिंग असेसमेंट मैनेजमेंट पार्टनर्स लिमिटेड					
22	<p><b>RPL मूल्यांकन कैसे प्रबंधित किया जाएगा और इसे कौन करेगा?</b></p> <p>4 प्रकार की परियोजना के तहत RPL परियोजनाओं को लागू करने के लिए NSDC द्वारा क्षेत्र कौशल परिषदों को नामित किया गया है:-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. RPL कैप</li> <li>2. नियोक्ता के परिसर में RPL</li> <li>3. RPL केंद्र</li> <li>4. RPL- 4 (सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता)</li> </ol> <p>नियोक्ताओं के परिसर में RPL के अनुसार, स्क्रीनिंग के माध्यम से मूल्यांकन किया जाएगा, कौशल अंतराल की पहचान की जाएगी, योग्यता अंतर को कवर करने के लिए पुल प्रशिक्षण प्रदान किया जाएगा और फिर उम्मीदवारों का अंतिम मूल्यांकन किया जाएगा। यह मूल्यांकन CSDCI से संबद्ध नामित मूल्यांकन निकायों के मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा किया जाएगा</p> <p>"RPL- 4" के अनुसार मूल्यांकन नियोक्ता के मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा किया जाएगा। नियोक्ता के मूल्यांकनकर्ताओं का उन्मुखीकरण CSDCI द्वारा दिया जाएगा</p> <p>अनुलग्नक के रूप में संलग्न – 3</p>				
23	<p><b>समग्र मूल्यांकन रणनीति और विशिष्ट व्यवस्थाओं का वर्णन करें जो यह सुनिश्चित करने के लिए रखी गई हैं कि मूल्यांकन हमेशा वैध, सुसंगत और निष्पक्ष है और यह दर्शाता है कि ये NSQF की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं:</b></p> <p>मूल्यांकन तृतीय पक्षों के माध्यम से किया जाता है जो मूल्यांकन निकाय के रूप में CSDCI से संबद्ध हैं। मूल्यांकनकर्ता कार्यक्रम के प्रशिक्षण के माध्यम से मूल्यांकनकर्ताओं को CSDCI द्वारा प्रशिक्षित और प्रमाणित किया जाता है। विशिष्ट क्षेत्रों में प्रशिक्षुओं की दक्षताओं और पेशेवर विशेषज्ञता के साथ-साथ उनके कौशल और ज्ञान का आकलन करने के लिए विभिन्न कार्य भूमिकाओं के लिए मूल्यांकन किया जाता है।</p> <p>व्यावहारिक कार्य के दौरान, योग्यता पैक में निर्दिष्ट प्रदर्शन मानदंड (PC), ज्ञान और समझ और उनके पेशेवर और सॉफ्ट कौशल के आधार पर प्रशिक्षुओं का मूल्यांकन उनकी कारीगरी, तैयार उत्पाद की गुणवत्ता, समय प्रबंधन आदि पर किया जाता है। CSDCI द्वारा हस्ताक्षरित अनुमोदित मूल्यांकन रणनीति के</p>				

## NSQF योग्यता फाइल

### 17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

आधार पर उन्हें उनके सभी आकलनों के लिए ग्रेड दिया जाएगा।

मूल्यांकनकर्ताओं को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि मूल्यांकन निर्णयों में छात्र की योग्यता पर निर्णय लेने के लिए पर्याप्त साक्ष का संग्रह और मूल्यांकन शामिल है। एक आकलन को छात्रों पर अनावश्यक मांग नहीं रखनी चाहिए जो उन्हें योग्यता प्रदर्शित करने से रोक सकती है।

मूल्यांकन योजना में निम्नलिखित जानकारी शामिल है:

- क्या मूल्यांकन किया जाएगा, यानी प्रत्येक NOS के आधार पर योग्यता
- मूल्यांकन कैसे होगा अर्थात् मूल्यांकन के तरीके
- मूल्यांकन कब होगा
- जहां मूल्यांकन होगा यानी मूल्यांकन का संदर्भ (कार्यस्थल / सिमुलेशन)
- निर्णय लेने के मानदंड अर्थात् वे पहलू जो निर्णयों का मार्गदर्शन करेंगे और
- जहां उपयुक्त हो, प्रदर्शन के स्तर पर निर्णय लेने के लिए कोई पूरक मानदंड का उपयोग किया जाता है।

मूल्यांकन थ्योरी, वाइवा वॉयस और प्रैक्टिकल के जरिए होता है।

अनुलग्नक –4 के रूप में संलग्न

कृपया मूल्यांकन और/या RPL के बारे में अधिक जानकारी देने वाले सबसे प्रासंगिक और हाल के दस्तावेज संलग्न करें।

दस्तावेज(नों) के शीर्षक और अन्य प्रासंगिक विवरण यहाँ दें। प्रासंगिक जानकारी कहाँ प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।

1. RPL मूल्यांकन दिशानिर्देश / नीति—अनुलग्नक 3
2. विस्तृत मूल्यांकन योजना— अनुलग्नक 4

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

### 24. मूल्यांकन साक्ष्य

मूल्यांकन मानदंड के अनुसार NOS, मूल्यांकन इकाई या अन्य घटक के प्रत्येक समूह के लिए निम्नलिखित ग्रिड को पूरा करें। पंक्तियों की आवश्यक संख्या डालें।

### प्रशिक्षुओं के मूल्यांकन के लिए मानदंड

रुरल मेसन – हेल्पर

CON/Q3604

कंस्ट्रक्शन स्किल डेवलपमेंट काउंसिल ऑफ इंडिया

#### मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश

1. प्रत्येक योग्यता पैक के मूल्यांकन के लिए मानदंड सेक्टर स्किल द्वारा बनाया जाएगा। प्रत्येक प्रदर्शन मानदंड (PC) को NOS में इसके महत्व के अनुपात में अंक दिए जाएंगे। SSC प्रत्येक PC के लिए थ्योरी और स्किल प्रैक्टिकल के लिए अंकों का अनुपात भी निर्धारित करेगा।
2. नॉलेज पार्ट के लिए असेसमेंट SSC द्वारा अनुमोदन के अधीन असेसमेंट बॉडीज द्वारा बनाए गए प्रश्नों के नॉलेज बैंक पर आधारित होगा।
3. व्यक्तिगत मूल्यांकन एजेंसियां नीचे दिए गए मूल्यांकन मानदंड के अनुसार उम्मीदवारों के मूल्यांकन के लिए ज्ञान/सिद्धांत भाग के लिए अद्वितीय प्रश्न पत्र तैयार करेंगी।
4. व्यक्तिगत मूल्यांकन एजेंसियां प्रत्येक परीक्षा/प्रशिक्षण केंद्र पर मूल्यांकन मानदंडों के आधार पर प्रत्येक छात्र के लिए व्यावहारिक कौशल के लिए अद्वितीय मूल्यांकन तैयार करेंगी।
5. प्रत्येक QP के लिए उत्तीर्ण प्रतिशत 50% होगा। योग्यता पैक पास करने के लिए, प्रत्येक प्रशिक्षु को प्रत्येक NOS में व्यक्तिगत रूप से कम से कम 50% स्कोर करना चाहिए।
6. अंतिम परिणाम प्राप्त करने के लिए किए गए चरणों का मूल्यांकन करते समय मूल्यांकनकर्ता प्रथाओं के अंतिम परिणाम की जांच करेगा।
7. प्रत्येक पुनरावृत्ति के लिए अंकों की कटौती के साथ, प्रशिक्षु को अनुचित प्रदर्शन के मामले में अपनी प्रक्रियाओं को सही करने के लिए परीक्षा दोहराने का मौका दिया जाएगा।
8. SSC द्वारा तय किए गए पुनरावृत्तियों की निश्चित संख्या के बाद, प्रशिक्षु को असफल के रूप में चिह्नित किया जाता है, व्यावहारिक गतिविधि के लिए प्रक्रिया के लिए शून्य अंक प्राप्त करता है।
9. NOS की केवल कुछ संख्या को सफलतापूर्वक पास करने के मामले में, प्रशिक्षु SSC द्वारा निर्धारित समय सीमा के भीतर योग्यता पैक पास करने के लिए शेष NOS पर बाद के मूल्यांकन के लिए पात्र है।
10. प्रत्येक QP के मूल्यांकन की न्यूनतम अवधि 4 घटे/प्रशिक्षु की होगी।

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

### मूल्यांकन महत्व

#### अनिवार्य NOS

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रैविटकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वाइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	वेटेज
CON/N 3609: 2.4 मीटर तक के एकल खंभे को कड़ी निगरानी में खड़ा करना और तोड़ना	20	80	-	-	100	20
CON/N 3610: ग्रामीण निर्माण कार्य से संबंधित सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना और हाउसकीपिंग कार्य करना	20	80	-	-	100	30
CON/N 3611: निर्देशों के तहत सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए चिनाई की संरचना की क्यूरिंग करें	20	80	-	-	100	30
CON/N 3612: ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए शारीरिक रूप से मिट्टी की खुदाई का काम करें	20	80	-	-	100	20
<b>कुल</b>	<b>80</b>	<b>320</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>400</b>	<b>100</b>

## NSQF योग्यता फाइल

**17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022**

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
<b>CON/N 3609: 2.4 मीटर तक के एकल खंभे को कड़ी निगरानी में खड़ा करना और तोड़ना</b>				
2.4 मीटर तक बांस और बल्लियों का उपयोग करके एकल पोल को खड़ा करना और तोड़ना	20	80	-	-
<b>PC 1.</b> मचान (scaffold) निर्माण के क्षेत्र को समतल करें और आवश्यकता के अनुसार जमीन की सघनता की जांच करें	-	-	-	-
<b>PC 2.</b> निर्देशित स्थान पर आवश्यक सामग्री, घटकों, औजारों और उपकरणों को दूसरे स्थान पर रखें और व्यवस्थित करें	-	-	-	-
<b>PC 3.</b> सुरक्षा बैल्ट, सुरक्षा हेलमेट, सुरक्षा जूते आदि जैसे आवश्यक PPEs का उपयोग करें।	-	-	-	-
<b>PC 4.</b> उचित घटकों का उपयोग करके एकल खंभे स्टेंजिंग के निर्माण के लिए दिशा निर्देश / निर्देश का पालन करें	-	-	-	-
<b>PC 5.</b> वर्किंग स्लेटफॉर्म पर वॉक-बोर्ड, टो-बोर्ड और अन्य घटकों को ठीक करें	-	-	-	-
<b>PC 6.</b> निर्धारित प्रक्रियाओं और मानकों का पालन करते हुए मचान (scaffold) को सुरक्षित रूप से नष्ट करें	-	-	-	-
<b>PC 7.</b> टो बोर्ड, वॉक बोर्ड और अन्य घटकों को क्रमिक रूप से हटाएं	-	-	-	-
<b>PC 8.</b> विखंडित करने के बाद सभी घटकों को अच्छी तरह से साफ और व्यवस्थित करें	-	-	-	-
<b>PC 9.</b> कार्य स्थल पर स्वच्छता बनाए रखें	-	-	-	-
<b>NOS कुल</b>	20	80	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
<b>CON/N 3610: ग्रामीण निर्माण कार्य से संबंधित सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना और हाउसकीपिंग कार्य करना</b>				
ग्रामीण निर्माण कार्य के लिए प्रासंगिक औजारों और उपकरणों की पहचान करना, उन्हें संभालना, स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना	12	48	-	-
<b>PC 1.</b> ग्रामीण निर्माण मापन टेप, लेवलिंग टूल्स (प्लम्ब बॉब, स्पिरिट लेवल, लाइन थ्रेड और मेसनरी टूल्स (ट्रॉवेल, मॉर्टार पैन, पॉइंटिंग ट्रॉवेल, बोल्स्टर छेनी, कंक्रीट फ्लोट्स, हैंड हेल्ड कंक्रीट मिक्सर और इसके सामान कुदाल, समकोण आदि ) में उपयोग किए जाने वाले बुनियादी बिनाई के औजारों और उपकरणों की पहचान करें	-	-	-	-
<b>PC 2.</b> ग्रामीण निर्माण में प्रयुक्त होने वाले शटरिंग बढ़ईरीरी उपकरणों (हथौड़ा, हाथ की आरी, कील खिंचने वाला आदि) की पहचान करना।	-	-	-	-
<b>PC 3.</b> ग्रामीण निर्माण में इस्तेमाल होने वाले बार बैंडिंग औजारों जैसे स्पैनर, कटर, कंक्रीट फ्लोट्स, हैंड हेल्ड कंक्रीट मिक्सर आदि की पहचान करना।	-	-	-	-
<b>PC 4.</b> उपयोग से पहले और बाद में औजारों को साफ और संग्रहित करें	-	-	-	-
ग्रामीण निर्माण कार्य से संबंधित सामग्री की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना	4	16	-	-
<b>PC 5.</b> निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली सामान्य निर्माण सामग्री जैसे इट, ब्लॉक, पथर, सीमेंट, रीझफोर्समेंट बार, शटरिंग बोर्ड, पाइप, सेनेटरी फिटिंग और शौचालय के लिए फिक्स्चर की पहचान और चयन करना	-	-	-	-

## NSQF योग्यता फाइल

### 17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

<b>PC 6.</b> आवश्यक सामग्री को स्थानांतरित करने के लिए धकेले और खींचके उठाएँ और स्थानांतरित करने की उपयुक्त तकनीक लागू करें	-	-	-	-
<b>PC 7.</b> सुरक्षित प्रथाओं का पालन करें, सामग्री को लोड करने और उतारने के तरीकों और अनुक्रम का निर्धारण करें	-	-	-	-
<b>PC 8.</b> ईंटों, सीमेंट, मिश्रण, रीइंफोर्समेंट स्टील और शटरिंग और मचान (scaffold) सामग्री को व्यवस्थित करना	-	-	-	-
<b>PC 9.</b> प्रयोज्यता के अनुसार व्यक्तिगत कार्य और टीम कार्य को पहचानने और उपयोग करने वाली सामग्री का प्रबंधन और भंडारण करना	-	-	-	-
<b>प्रयोज्यता संबंधी दिशानिर्देशों के अनुसार हाउसकीपिंग कार्य करना और कचरे का सुरक्षित निपटान करना</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	-	-
<b>PC 10.</b> प्रासंगिक कार्य से पहले, उसके दौरान और बाद में हाउसकीपिंग कार्य करना और सभी मलबे और अवांछित सामग्री से कार्यस्थल को साफ करना	-	-	-	-
<b>PC 11.</b> निर्देशों के अनुसार अपशिष्ट पदार्थ को सही ढंग से और सुरक्षित रूप से संभालें और उसका निपटान करें	-	-	-	-
<b>NOS कुल</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
<b>CON/N 3611:</b> निर्देशों के तहत सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए चिनाई की संरचना की क्यूरिंग करें				
<b>ग्रामीण निर्माण हेतु चिनाई कार्य हेतु निर्देशानुसार सीमेंट मोर्टार एवं कंक्रीट मिश्रण तैयार करना</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	-	-
<b>PC 1.</b> सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण तैयार करने के लिए साफ, सूखी और समतल सतह का चयन करें और तैयार करें और मोर्टार मिश्रण तैयार करने के लिए उपयुक्त सामग्री और उपकरणों का चयन करें	-	-	-	-
<b>PC 2.</b> प्रयोज्यता / निर्देश के अनुसार विशिष्ट ग्रेड छलनी तार के साथ मोर्टार मिश्रण के लिए बारीक मिश्रण (रेत)	-	-	-	-
<b>PC 3.</b> निर्देशों के अनुसार उचित मापने वाले बक्से/जार का उपयोग करके सूखी सामग्री को सही तरीके से मापें	-	-	-	-
<b>PC 4.</b> निर्देशों के अनुसार पानी को मापें	-	-	-	-
<b>PC 5.</b> निर्देशों के अनुसार मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण के लिए सामग्री इकट्ठा करें और समान रूप से मिलाएं	-	-	-	-
<b>PC 6.</b> मोर्टार को समान रूप से मिलाएं और आवश्यक स्थिरता बनाए रखें आवश्यकताओं / निर्देशों के अनुसार उपयुक्त एडिटिव्स जोड़ें निर्देशों के अनुसार उपयोग करने से पहले ईंट / ब्लॉक और पत्थरों को भिगो दें	-	-	-	-
<b>PC 7.</b> कार्य प्रारंभ करने से पहले आधार सतह को गीला करें	-	-	-	-
<b>PC 8.</b> उपयोग करने के बाद और पहले मिक्सिंग औजारों को साफ करें	-	-	-	-
<b>निर्देशों के अनुसार तैयार ईंट/ब्लॉक, पत्थर और कंक्रीट की सतहों की क्यूरिंग करें</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	-	-
<b>PC 9.</b> निर्देशों के अनुसार तैयार ईंट/ब्लॉक, पत्थर और कंक्रीट की सतहों को लीक करें	-	-	-	-
<b>PC 10.</b> पानी की उपस्थिति बनाए रखें और सतह पर टाट (hessian) के कपड़े का छिड़काव, तालाब का उपयोग करके वरिष्ठों के निर्देशों के अनुसार पानी के नुकसान को रोकें	-	-	-	-

## NSQF योग्यता फाइल

**17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022**

<b>PC 11.</b> अपव्यय को कम करें और इलाज के लिए पानी का प्रभावी ढंग से उपयोग करें	-	-	-	-
<b>NOS कुल</b>	20	80	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
<b>CON/N 3612:</b> ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए शारीरिक रूप से मिट्टी की खुदाई का काम करें				
मिट्टी की खुदाई के काम से पहले प्रारम्भिक कार्य करें	6	24	-	-
<b>PC 1.</b> निर्देशों के अनुसार उचित हाथ के औजारों का उपयोग करके कार्यस्थल से अवांछित सामग्री, कार्बनिक पदार्थ, शारीरिक रूप से हटाने योग्य वस्तुओं को हटा दें	-	-	-	-
<b>PC 2.</b> माकिंग गतिविधि तैयार करने के लिए उचित हाथ के औजारों का उपयोग करके मिट्टी की सतह को साफ करें	-	-	-	-
<b>PC 3.</b> निर्देशों के अनुसार निर्दिष्ट स्थानों पर दूसरी जगह पर रखने और व्यवस्थित करने वाड़ लगाने / बैरिकेडिंग सामग्री, सीढ़ी, रस्सी, मिट्टी खोदने और स्थानांतरित करने के उपकरण	-	-	-	-
मिट्टी की खुदाई, ड्रेसिंग का कार्य करें	8	32	-	-
<b>PC 4.</b> निर्देश के अनुसार उपयुक्त उपकरण का उपयोग करके एक निर्दिष्ट गहराई तक मिट्टी को खोदें	-	-	-	-
<b>PC 5.</b> खुदाई की गतिविधि के दौरान मिट्टी की आवश्यक ढलान बनाए रखें	-	-	-	-
<b>PC 6.</b> खोदे गए गड्ढे से मिट्टी का निपटान करके वांछित पृथ्वी स्तर प्राप्त करने पर सामग्री, मिट्टी के ढेलों (lumps), कंकड़ को हटा दें	-	-	-	-
<b>PC 7.</b> निर्देश के अनुसार गड्ढे की आधार परत का संधनन करें	-	-	-	-
शारीरिक रूप से बैंकफिलिंग और संधनन करें	6	24	-	-
<b>PC 8.</b> निर्देश के अनुसार सही उपकरण का उपयोग करके मिट्टी को वांछित स्थान पर स्थानांतरित करें	-	-	-	-
<b>PC 9.</b> एकसमान परत बनाए रखते हुए मिट्टी को रखना और फैलाना, संधन होने वाली परत पर समान रूप से पानी छिड़कना	-	-	-	-
<b>PC 10.</b> दिशा के अनुसार मिट्टी की परत के ऊपर रेमिंग करें	-	-	-	-
<b>PC 11.</b> पर्यवेक्षण के तहत मिट्टी द्वारा संरचनाओं के आसपास या आवश्यक स्थान पर खोदे गए खाइयों के गड्ढों को फिर से भरना और संधनन करना	-	-	-	-
<b>NOS कुल</b>	20	80	-	-

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

### खंड 2

#### 25. स्तर का प्रमाण

##### विकल्प ए

शीर्षक/योग्यता/घटक का नाम: रुरल मेसन – हेल्पर स्तर – 2			
NSQF डोमेन	योग्यता / घटक के परिणाम	परिणाम NSQF स्तर के वर्णनकर्ताओं से कैसे संबंधित हैं	NSQF स्तर
प्रक्रिया	<p>नौकरी धारक निम्न कार्य करता है:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• कड़ी निगरानी में 2.4 मीटर तक के एकल पोल को खड़ा करना और हटाना</li> <li>• ग्रामीण निर्माण कार्य और हाउसकीपिंग कार्य करने के लिए प्रासांगिक सामग्रियों, औजारों और उपकरणों की पहचान, प्रबंधन, स्थानांतरण और व्यवस्था करना</li> <li>• निर्देशानुसार सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिक्स तैयार करना और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए मेसनरी स्ट्रक्चर की क्यूरिंग करना</li> <li>• ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए हाथ से मिट्टी का काम करना</li> </ul>	इस नौकरी की भूमिका द्वारा किए गए कार्य असिस्टेंट रुरल मेसन और रुरल मेसन को समग्र कार्य पूरा करने में सहायता प्रदान करने तक सीमित हैं। चूंकि सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान, रखरखाव, स्थानांतरण और व्यवस्था करने के साथ-साथ सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिश्रण तैयार करने का कार्य एक परियोजना के भीतर कई बार दोहराया जाता है और कार्य नियमित प्रक्रिया बन जाता है। इस प्रक्रिया में अधिक अभ्यास और समझ के कम प्रयोग की आवश्यकता होती है।	2
पेशेवर ज्ञान	<p>नौकरी धारक को इसका ज्ञान होना चाहिए:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• चिनाई के काम में आवश्यक विभिन्न उपकरण और सामग्री,</li> <li>• सिंगल पोल मचान (scaffold) के मोर्टार मिश्रण और निर्माण के लिए विभिन्न के लिए मानक प्रक्रिया और सिद्धांत</li> <li>• चिनाई कार्य करते समय सुरक्षा मानदंड और सुरक्षा प्रक्रियाएं</li> </ul>	जैसा कि संकेत दिया गया है कि हेल्पर रुरल मेसन के कार्यों को करने के लिए आवश्यक ज्ञान बुनियादी है और केवल उनके द्वारा किए जाने वाले विशिष्ट कार्यों तक ही सीमित है। मोर्टार तैयार करने की प्रक्रिया में सीमित संदर्भ में उपकरणों के उपयोग की आवश्यकता होती है लेकिन मोर्टार मिश्रण के लिए आवश्यक मिश्रण की गुणवत्ता की समझ की आवश्यकता होती है।	2

## NSQF योग्यता फाइल

**17वें NSOC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022**

<b>परेशवर कौशल</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• नौकरी धारक के पास कार्य करने के लिए कौशल होना चाहिए:</li> <li>• कड़ी निगरानी में 2.4 मीटर तक के एकल पोल को खड़ा करना और हटाना</li> <li>• ग्रामीण निर्माण कार्य और हाउसकीपिंग कार्य करने के लिए प्रासंगिक सामग्रियों, औजारों और उपकरणों की पहचान, प्रबंधन, स्थानांतरण और व्यवरथा करना</li> <li>• निर्देशानुसार सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिक्स तैयार करना और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए मेसनरी स्ट्रक्चर की क्यूरिंग करना</li> <li>• ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए हाथ से मिट्टी का काम करना</li> </ul>	हेल्पर रुरल मेसन द्वारा प्रदर्शित कौशल केवल कार्य से संबंधित हैं। जैसा कि नौकरी की भूमिका का प्रमुख कार्य विभिन्न कार्यों में रुरल मेसन की सहायता के लिए छोटे कार्यों को करना है, प्रदर्शित कौशल संचालन की बहुत ही सीमित सीमा में लागू होते हैं और इस प्रकार दोहराए जाते हैं	2
<b>मूल कौशल</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• निर्देशों को मौखिक और प्रभावी ढंग से समझना और</li> <li>• आवश्यकता के अनुसार लिखित और मौखिक दोनों माध्यमों से निर्देश देना</li> <li>• नौकरी धारक अंकगणित के बुनियादी ज्ञान को भी लागू करता है</li> <li>• माप की इकाइयों को परिवर्तित करें और</li> <li>• सिंगल पोल मचान (scaffold) खड़ा करना और मोर्टार तैयार करना</li> </ul>	जैसा संकेत दिया गया है हेल्पर रुरल मेसन से उम्मीद की जाती है कि वह वरिष्ठों और सहकर्मियों को आवश्यक स्पष्टता के साथ जानकारी रिले करने के लिए लिखित और मौखिक कौशल का उपयोग करेगा और बुनियादी अंकगणितीय गणना और इकाई रूपांतरण करेगा।	2
<b>जिम्मेदारी</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• कड़ी निगरानी में 2.4 मीटर तक के एकल पोल को खड़ा करना और हटाना</li> <li>• ग्रामीण निर्माण कार्य और हाउसकीपिंग कार्य करने के लिए प्रासंगिक सामग्रियों, औजारों और उपकरणों की पहचान, प्रबंधन, स्थानांतरण और व्यवरथा करना</li> <li>• निर्देशानुसार सीमेंट मोर्टार/कंक्रीट मिक्स तैयार करना और ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए मेसनरी स्ट्रक्चर की क्यूरिंग करना</li> <li>• ग्रामीण निर्माण कार्यों के लिए हाथ से मिट्टी का काम करना</li> </ul>	हेल्पर रुरल मेसन असिस्टेंट रुरल मेसन जनरल एवं रुरल मेसन की देखरेख में कार्य करता है  एकल पोल मचान (scaffold) खड़ा करने और गारा तैयार करने जैसे स्वयं के कार्यों की कोई जिम्मेदारी नहीं है क्योंकि ये कड़ी निगरानी में किए जाते हैं	2

## खंड 3

## आवश्यकता का प्रमाण

26	<p>क्या प्रमाण है कि योग्यता की आवश्यकता है? इस योग्यता का अनुमानित उत्थान क्या है और इस अनुमान का आधार क्या है?</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">आधार</th><th style="text-align: right; padding: 5px;">अन्य पुरस्कृत निकायों के मामले में (केंद्रीय मंत्रालयों और राज्यों के विभागों के तहत संस्थान)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;"> <b>योग्यता की आवश्यकता</b>  <p>नेशनल कार्डिसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) द्वारा किए गए एक अध्ययन में बड़े पैमाने पर कहा गया है कि ग्रामीण भारत के कुछ इलाकों में कुशल निर्माण श्रमिक या तो मौजूद नहीं हैं या महंगे हैं। साथ ही उपलब्ध श्रम के कौशल आदिम हैं क्योंकि अधिकांश कार्यबल के पास कोई औपचारिक प्रशिक्षण नहीं है और इन ग्रामीण कार्यबलों को किसी भी प्रकार का औपचारिक प्रशिक्षण प्रदान करने की प्रक्रिया वस्तुतः अस्तित्वहीन है। (NCAER) 2009)</p> <p>इसके अतिरिक्त, भारत सरकार के भवन निर्माण सामग्री और प्रौद्योगिकी संवर्धन परिषद (BMTPC) की ओर से नेशनल सेंटर फॉर पीपल्स एक्शन फॉर डिजास्टर प्रिपेयरनेस (NCDPP) द्वारा किए गए एक अध्ययन में यह पाया गया है कि ग्रामीण भारत में अधिकांश निर्माणों में निरपवाद रूप से स्वयं मेसन (या खुद कुछ मामलों में) डिजाइन, सामग्री की पसंद, संरचनात्मक सुरक्षा तत्वों आदि सहित पूरे निर्माण को संभालने की भूमिका निभाता है। इसी अध्ययन में यह भी पाया गया है कि ग्रामीण कारीगर आमतौर पर वरिष्ठ कारीगरों से कौशल सीखते हैं, जो पहले मजदूरों के रूप में काम करते हैं और बाद में कनिष्ठ कारीगरों के रूप में काम करते हैं। नतीजतन, सीखना टुकड़ों और टुकड़ों में होता है, और शायद ही कभी पूर्ण या पर्याप्त होता है और 'गुरु' की समझ और अभ्यास से काफी हद तक प्रभावित होता है। ग्रामीण मेसन के इस अनौपचारिक रूप से विकसित कौशल का निर्माण की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।</p> </td><td style="text-align: right; padding: 10px;"></td></tr> </tbody> </table>		आधार	अन्य पुरस्कृत निकायों के मामले में (केंद्रीय मंत्रालयों और राज्यों के विभागों के तहत संस्थान)	<b>योग्यता की आवश्यकता</b> <p>नेशनल कार्डिसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) द्वारा किए गए एक अध्ययन में बड़े पैमाने पर कहा गया है कि ग्रामीण भारत के कुछ इलाकों में कुशल निर्माण श्रमिक या तो मौजूद नहीं हैं या महंगे हैं। साथ ही उपलब्ध श्रम के कौशल आदिम हैं क्योंकि अधिकांश कार्यबल के पास कोई औपचारिक प्रशिक्षण नहीं है और इन ग्रामीण कार्यबलों को किसी भी प्रकार का औपचारिक प्रशिक्षण प्रदान करने की प्रक्रिया वस्तुतः अस्तित्वहीन है। (NCAER) 2009)</p> <p>इसके अतिरिक्त, भारत सरकार के भवन निर्माण सामग्री और प्रौद्योगिकी संवर्धन परिषद (BMTPC) की ओर से नेशनल सेंटर फॉर पीपल्स एक्शन फॉर डिजास्टर प्रिपेयरनेस (NCDPP) द्वारा किए गए एक अध्ययन में यह पाया गया है कि ग्रामीण भारत में अधिकांश निर्माणों में निरपवाद रूप से स्वयं मेसन (या खुद कुछ मामलों में) डिजाइन, सामग्री की पसंद, संरचनात्मक सुरक्षा तत्वों आदि सहित पूरे निर्माण को संभालने की भूमिका निभाता है। इसी अध्ययन में यह भी पाया गया है कि ग्रामीण कारीगर आमतौर पर वरिष्ठ कारीगरों से कौशल सीखते हैं, जो पहले मजदूरों के रूप में काम करते हैं और बाद में कनिष्ठ कारीगरों के रूप में काम करते हैं। नतीजतन, सीखना टुकड़ों और टुकड़ों में होता है, और शायद ही कभी पूर्ण या पर्याप्त होता है और 'गुरु' की समझ और अभ्यास से काफी हद तक प्रभावित होता है। ग्रामीण मेसन के इस अनौपचारिक रूप से विकसित कौशल का निर्माण की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।</p>	
आधार	अन्य पुरस्कृत निकायों के मामले में (केंद्रीय मंत्रालयों और राज्यों के विभागों के तहत संस्थान)					
<b>योग्यता की आवश्यकता</b> <p>नेशनल कार्डिसिल ऑफ एप्लाइड इकोनॉमिक रिसर्च (NCAER) द्वारा किए गए एक अध्ययन में बड़े पैमाने पर कहा गया है कि ग्रामीण भारत के कुछ इलाकों में कुशल निर्माण श्रमिक या तो मौजूद नहीं हैं या महंगे हैं। साथ ही उपलब्ध श्रम के कौशल आदिम हैं क्योंकि अधिकांश कार्यबल के पास कोई औपचारिक प्रशिक्षण नहीं है और इन ग्रामीण कार्यबलों को किसी भी प्रकार का औपचारिक प्रशिक्षण प्रदान करने की प्रक्रिया वस्तुतः अस्तित्वहीन है। (NCAER) 2009)</p> <p>इसके अतिरिक्त, भारत सरकार के भवन निर्माण सामग्री और प्रौद्योगिकी संवर्धन परिषद (BMTPC) की ओर से नेशनल सेंटर फॉर पीपल्स एक्शन फॉर डिजास्टर प्रिपेयरनेस (NCDPP) द्वारा किए गए एक अध्ययन में यह पाया गया है कि ग्रामीण भारत में अधिकांश निर्माणों में निरपवाद रूप से स्वयं मेसन (या खुद कुछ मामलों में) डिजाइन, सामग्री की पसंद, संरचनात्मक सुरक्षा तत्वों आदि सहित पूरे निर्माण को संभालने की भूमिका निभाता है। इसी अध्ययन में यह भी पाया गया है कि ग्रामीण कारीगर आमतौर पर वरिष्ठ कारीगरों से कौशल सीखते हैं, जो पहले मजदूरों के रूप में काम करते हैं और बाद में कनिष्ठ कारीगरों के रूप में काम करते हैं। नतीजतन, सीखना टुकड़ों और टुकड़ों में होता है, और शायद ही कभी पूर्ण या पर्याप्त होता है और 'गुरु' की समझ और अभ्यास से काफी हद तक प्रभावित होता है। ग्रामीण मेसन के इस अनौपचारिक रूप से विकसित कौशल का निर्माण की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।</p>						

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

	<p>इसके अतिरिक्त, BMTPC के अध्ययन में पाया गया है कि ग्रामीण क्षेत्रों में, भवन निर्माण कारीगर बेहतर आय की संभावनाओं की तलाश में शहरों की ओर पलायन करते हैं, अक्सर उन सामग्रियों और तकनीकों के साथ काम करते हैं जो उनके मूल संदर्भ से अलग थीं। "जब वे घर लौटते हैं तो वे अपने साथ इन सामग्रियों का अधूरा ज्ञान लेकर आते हैं; जोखिम का एक और तत्व है, जब वे इस सामग्री का उपयोग करने के 'स्वामी' होने का दावा करते हैं। इन सबके परिणामस्वरूप कारीगरों के कोशल स्तर में गिरावट आई है, जिसके परिणामस्वरूप इमारतों के प्रदर्शन स्तर प्रभावित हुए हैं। इस प्रकार एक ऐसी योग्यता की आवश्यकता है जो एक ऊरल मेसन के लिए आवश्यक बहु कौशलों को तकनीकी रूप से मजबूत और बढ़ाए; ग्रामीण भारत में इमारतों की गुणवत्ता में सुधार के लिए यह एक महत्वपूर्ण अनिवार्यता है क्योंकि देश '2022 तक सभी के लिए आवास' के मिशन पर चल रहा है।</p>
उद्योग प्रासंगिकता	CSDCI ने MoRD के सहयोग से नौकरी की भूमिकाओं का सत्यापन प्राप्त करने और भारत भर के विभिन्न राज्यों के राज्य प्रतिनिधियों के साथ बातचीत करने की प्रक्रिया शुरू की है, जो इन लोगों के प्रशिक्षण में शामिल होंगे। मान्यताओं की वैधता सुनिश्चित करने के लिए, CSDCI ने एक पृष्ठांकन प्रारूप तैयार किया था, सभी सत्यापन उसी के माध्यम से प्राप्त किए गए हैं, और संचार मेल पर दर्ज किए गए हैं। ये सत्यापन अतिरिक्त रूप से संलग्न हैं और इस फाइल के साथ प्रस्तुत किए गए हैं।
योग्यता का उपयोग	ग्रामीण क्षेत्रों में कई निर्माण कार्य किए जाने की आवश्यकता है। इनमें व्यक्तिगत शौचालयों के निर्माण सहित ग्रामीण स्वच्छता संबंधी कार्य शामिल हैं; स्कूल और आंगनवाड़ी शौचालय, ग्राम पंचायतों के लिए भवनों का निर्माण, महिला एसएचजी (SHG) संघ, चक्रवात आश्रय, आंगनवाड़ी केंद्र, गांव / ब्लॉक स्तर पर ग्राम हाट और श्मशान घाट, खाद्यान्न भंडारण संरचनाओं का निर्माण आदि। इन संरचनाओं के निर्माण के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में उपयोग किए जाने वाले कर्मचारियों के प्रशिक्षण की आवश्यकता होती है।

## NSQF योग्यता फाइल

### 17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

	अनुमानित अपटेक	ग्रामीण विकास मंत्रालय को 18 राज्यों से प्राप्त आधिकारिक संचार के अनुसार, 2016–22 के दौरान ग्रामीण क्षेत्रों में लगभग 1,70,33,000 घरों के निर्माण की उम्मीद है। एक मेसन के प्रति वर्ष ऐसे 5 घरों को वितरित करने में सक्षम होने के एक रुद्धिवादी अनुमान को मानते हुए, आवश्यक मेसन की संख्या 567767 है। यह देखते हुए कि इस अनुमानित कार्यबल के केवल आधे के पास आवश्यक योग्यता स्तर नहीं है, इन राज्यों में सुरक्षित रूप से लगभग 283883 प्रशिक्षित / कुशल मेसन की कमी होगी।	
27	सरकार / नियामक निकाय के संबंधित लाइन मंत्रालय से सिफारिश। दस्तावेजी साक्ष्य द्वारा समर्थित होना लागू नहीं		
28	यह सुनिश्चित करने के लिए क्या कदम उठाए गए थे कि योग्यता(ए) NSQF में पहले से मौजूद या नियोजित योग्यताओं की नकल नहीं करती है? डुप्लिकेट योग्यता प्रस्तुत करने के लिए औचित्य दें विभिन्न संबंधित SSC's के QP का अध्ययन यह सुनिश्चित करने के लिए किया गया था कि किसी भी मौजूदा QP में कार्यों, अपनाई गई प्रक्रिया और काम करने के माहौल में कोई दोहरापन न हो।		
29	योग्यता(ओं) की निगरानी और समीक्षा के लिए क्या व्यवस्था है? किस डेटा का उपयोग किया जाएगा और किस बिंदु पर योग्यता(ओं) को संशोधित या अद्यतन किया जाएगा? यहां समीक्षा प्रक्रिया निर्दिष्ट करें CSDCI का मानक विभाग समय-समय पर समीक्षा करेगा और योग्यता पर उद्योग फीडबैक, प्रशिक्षण भागीदारों के फीडबैक की निगरानी करेगा और निर्दिष्ट संशोधन समय पर उन्हें उचित रूप से शामिल करेगा। इस योग्यता का संशोधन 4 साल के बाद यानी 23/05/2022 के लिए निर्धारित है		

कृपया उपरोक्त किसी भी विषय के बारे में अधिक जानकारी देने वाले सबसे प्रासंगिक और हाल के दस्तावेज संलग्न करें।

दस्तावेज(नों) के शीर्षक और अन्य प्रासंगिक विवरण यहाँ दें। प्रासंगिक जानकारी कहां प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।

## NSQF योग्यता फाइल

17वें NSQC में स्वीकृत -NCVET -दिनांक: 31 मार्च, 2022

### खंड 4

#### प्रगति का प्रमाण

- 30 इस क्षेत्र में अन्य योग्यताओं के लिए एक स्पष्ट रास्ता सुनिश्चित करने के लिए इस या अन्य योग्यताओं के डिजाइन में क्या कदम उठाए गए हैं?

कृपया नौकरी की भूमिका की प्रगति को दर्शाने वाले व्यवसाय के कैरियर मानचित्र के लिए अनुलग्नक देखें।

कृपया उपरोक्त किसी भी विषय के बारे में अधिक जानकारी देने वाले सबसे प्रासंगिक और हाल के दस्तावेज संलग्न करें।

दस्तावेज(नों) के शीर्षक और अन्य प्रासंगिक विवरण यहाँ दें। प्रासंगिक जानकारी कहां प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।