

NCVET कोड

2022/CON/CSDCI/05602

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

सबमिशन 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@csdcindia.org

योग्यता फाइल के समर्थन में प्रस्तुत दस्तावेजों की सूची

- चिनाई व्यवसाय का कैरियर मानचित्र - अनुलग्नक 1
- QP CON/Q0115- अनुलग्नक 2
- RPL मूल्यांकन दिशानिर्देश / नीति- अनुलग्नक 3
- विस्तृत मूल्यांकन योजना- अनुलग्नक 4
- वर्कशॉप इंटरेक्शन - अनुलग्नक 5
- मेसन स्टोन (वैकल्पिक: सूखी क्लैडिंग / गीली क्लैडिंग) - अनुलग्नक 6
- प्रशिक्षण प्रदाता का संबद्धता प्रोटोकॉल- अनुलग्नक 7
- मूल्यांकन निकाय संबद्धता प्रोटोकॉल- अनुलग्नक 8
- उद्योग मान्यता- अनुलग्नक 9
- 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	मेसन स्टोन (वैकल्पिक: सूखी क्लैडिंग / गीली क्लैडिंग)
2	योग्यता कोड, यदि कोई हो	QP CON/Q0115
3	NCO कोड और व्यवसाय	NCO-2015/7112.0100 चिनाई
4	योग्यता की प्रकृति और उद्देश्य (कृपया निर्दिष्ट करें कि योग्यता अल्पावधि या दीर्घकालिक है)	इस कार्य का उद्देश्य मौजूदा श्रमिकों को कौशल प्रदान करना है, नए प्रवेशकों को राष्ट्रीय मानकों और भर्तीकर्ताओं के लिए एक गाइड के अनुसार प्रशिक्षण और लाभकारी रोजगार प्रदान करना है। शॉर्ट टर्म कोर्स
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 और NSDC
7	क्या प्रत्यायन/संबद्धता मानदंड पहले से मौजूद हैं या नहीं, यदि लागू हो (यदि हां, तो एक प्रति संलग्न करें)	हाँ अनुलग्नक के रूप में संलग्न – 7 और 8
8	व्यवसाय (ओं) जिसके लिए योग्यता पहुंच प्रदान करती है	चिनाई
9	कार्य की भूमिका का विवरण	निर्दिष्ट मानकों, पैटर्न और आयामी सटीकता के अनुसार उपयुक्त औजार और उपकरण का उपयोग करके विभिन्न सतहों पर विभिन्न पत्थरों की पहचान करने, काटने, आकार देने, बिछाने, लगाने और समाप्त करने के लिए नौकरी की भूमिका जिम्मेदार है।
10	लाइसेंसिंग आवश्यकताएँ	लागू नहीं
11	प्रासंगिक क्षेत्र की वैधानिक और विनियामक आवश्यकता (दस्तावेजी साक्ष्य प्रदान किया जाना है)	लागू नहीं

NSQF योग्यता फाइल

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

12	NSQF में योग्यता का स्तर	4																
13	योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण/सीखने की प्रत्याशित मात्रा	390 घंटे (प्रत्येक ऐच्छिक के लिए)																
14	इस योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण उपकरणों की सांकेतिक सूची	कृपया अनुलग्नक 6 के रूप में संलग्न मॉडल पाठ्यचर्चार्या देखें																
15	प्रवेश आवश्यकताएँ और / या सिफारिशें और न्यूनतम आयु	2 साल के अनुभव के साथ NSQF स्तर 3 की पिछली प्रासंगिक योग्यता या 8वीं पास + आईटीआई (ITI) (2 साल) साथ में 2 साल का अनुभव या 10वीं पास के साथ 2 साल का अनुभव 18 वर्ष																
16	योग्यता से प्रगति (कृपया व्यावसायिक और शैक्षणिक प्रगति दिखाएं)	फोरमैन वेट फिनिश और फ्लोरिंग L-5																
17	पूर्व शिक्षा की पहचान (RPL) के लिए व्यवस्था	इस कार्य की भूमिका के लिए RPL NSDC के दिशानिर्देशों और प्रोटोकॉल के अनुसार होगा। इसके लिए मूल्यांकन संबद्ध तृतीय पक्ष मूल्यांकन निकाय द्वारा किया जाएगा																
18	अंतर्राष्ट्रीय तुलना जहां ज्ञात हो (अनुसंधान साक्ष्य प्रदान किए जाएं)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">भारतीय NOS</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया NOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 0116: फ्लोरिंग और क्लैडिंग कार्यों के लिए ग्राउट्स और सीलेंट लगाएँ</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS COSVR243: संरचनात्मक कपड़े पर सीलेंट लागू करें</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 0155: डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को चिह्नित करें और काटें</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS COSVR227: स्टोन फ्लोरिंग लगाएं</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS: COSVR642: उत्पादक कार्य प्रथाओं के अनुरूप</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 8002: अपेक्षित परिणामों को पूरा करने के लिए योजना बनाएं और कार्य को व्यवस्थित करें</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS: COSVR702: कार्य आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कार्य गतिविधियों और संसाधनों की योजना बनाएं</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 9001: निर्माण रथल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS: COSVR641: सामान्य कार्यस्थल स्वास्थ्य, सुरक्षा और कल्याण के अनुरूप</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 0149: प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे क्लैडिंग का काम करें</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS: COSVR203 : जटिल पत्थर की चिनाई वाली क्लैडिंग तैयार करें</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">CON/N 0150: प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग का कार्य करें</td> <td style="padding: 5px;">तुलनीय यूके NOS: COSVR203 : जटिल पत्थर की चिनाई वाली क्लैडिंग तैयार करें</td> </tr> </tbody> </table>	भारतीय NOS	तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया NOS	CON/N 0116: फ्लोरिंग और क्लैडिंग कार्यों के लिए ग्राउट्स और सीलेंट लगाएँ	तुलनीय यूके NOS COSVR243: संरचनात्मक कपड़े पर सीलेंट लागू करें	CON/N 0155: डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को चिह्नित करें और काटें	तुलनीय यूके NOS COSVR227: स्टोन फ्लोरिंग लगाएं	CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR642: उत्पादक कार्य प्रथाओं के अनुरूप	CON/N 8002: अपेक्षित परिणामों को पूरा करने के लिए योजना बनाएं और कार्य को व्यवस्थित करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR702: कार्य आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कार्य गतिविधियों और संसाधनों की योजना बनाएं	CON/N 9001: निर्माण रथल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR641: सामान्य कार्यस्थल स्वास्थ्य, सुरक्षा और कल्याण के अनुरूप	CON/N 0149: प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे क्लैडिंग का काम करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR203 : जटिल पत्थर की चिनाई वाली क्लैडिंग तैयार करें	CON/N 0150: प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग का कार्य करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR203 : जटिल पत्थर की चिनाई वाली क्लैडिंग तैयार करें
भारतीय NOS	तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया NOS																	
CON/N 0116: फ्लोरिंग और क्लैडिंग कार्यों के लिए ग्राउट्स और सीलेंट लगाएँ	तुलनीय यूके NOS COSVR243: संरचनात्मक कपड़े पर सीलेंट लागू करें																	
CON/N 0155: डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को चिह्नित करें और काटें	तुलनीय यूके NOS COSVR227: स्टोन फ्लोरिंग लगाएं																	
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR642: उत्पादक कार्य प्रथाओं के अनुरूप																	
CON/N 8002: अपेक्षित परिणामों को पूरा करने के लिए योजना बनाएं और कार्य को व्यवस्थित करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR702: कार्य आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए कार्य गतिविधियों और संसाधनों की योजना बनाएं																	
CON/N 9001: निर्माण रथल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR641: सामान्य कार्यस्थल स्वास्थ्य, सुरक्षा और कल्याण के अनुरूप																	
CON/N 0149: प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे क्लैडिंग का काम करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR203 : जटिल पत्थर की चिनाई वाली क्लैडिंग तैयार करें																	
CON/N 0150: प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग का कार्य करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR203 : जटिल पत्थर की चिनाई वाली क्लैडिंग तैयार करें																	

NSQF योग्यता फाइल

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

	CON/N 0151: प्राकृतिक पत्थरों के लिए फ्लोरिंग का कार्य करना CON/N 0152: मोजेक और टेराजो फ्लोरिंग का कार्य करना	तुलनीय यूके NOS COSVR227: स्टोन फ्लोरिंग लगाएं तुलनीय यूके NOS COSVR79: विशेष प्लास्टर फिनिश करें		
19	योग्यता की नियोजित समीक्षा की तिथि	अप्रैल 2025		
20	योग्यता की औपचारिक संरचना			
	इकाई या अन्य घटक का शीर्षक (उपयोग किया गया कोई भी पहचान कोड शामिल करें)	अनिवार्य / वैकल्पिक	अनुमानित आकार (सीखने के घंटे)	स्तर
	CON/N 0116: फ्लोरिंग और क्लैडिंग कार्यों के लिए ग्राउटस और सीलेंट लगाएँ	अनिवार्य	60	4
	CON/N 0155: डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को चिह्नित करें और काटें	अनिवार्य	60	4
	CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें	अनिवार्य	30	4
	CON/N 8002: अपेक्षित परिणामों को पूरा करने के लिए योजना बनाएं और कार्य को व्यवस्थित करें	अनिवार्य	30	4
	CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वारक्ष्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें	अनिवार्य	30	4
	CON/N 0149: प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे क्लैडिंग का काम करें	ऐच्छिक 1	180	4
	CON/N 0150: प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग का कार्य करें	ऐच्छिक 2	90	4
	CON/N 0151: प्राकृतिक पत्थरों के लिए फ्लोरिंग का कार्य करना	ऐच्छिक 2	90	4
	CON/N 0152: मोजेक और टेराजो फ्लोरिंग का कार्य करना	वैकल्पिक	60	4

NSQF योग्यता फाइल

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

खंड 1

मूल्यांकन

21	निकाय/निकाय जो मूल्यांकन करेंगे: प्रमाणित मूल्यांकनकर्ताओं के साथ CSDCI से संबद्ध मूल्यांकन निकायों की सूची इस नौकरी की भूमिका का मूल्यांकन करने के लिए पात्र होगी। संबद्ध मूल्यांकन निकाय हैं:- <ul style="list-style-type: none">● एड्यूस कंसल्टेंसी ओपीसी प्राइवेट लिमिटेड● एसपी इंस्टीट्यूट ऑफ वर्कफोर्स डेवलपमेंट प्राइवेट लिमिटेड● यूनिक एजुकेशन वेलफेयर सोसायटी● डेमोर्गिया कंसल्टिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड● स्किल्स मंत्रा एडू टेक कंसल्टिंग इंडिया प्राइवेट लिमिटेड● वर्चुअल एजुकेशन द्रस्ट● युवा स्किल फाउंडेशन● ग्लोकल थिंकर्स प्राइवेट लिमिटेड● टैग एसेसर्स गिल्ड प्राइवेट लिमिटेड● मिराम्स ट्रेनिंग सर्विसेज इंडिया (पी) लिमिटेड● शिक्षा भारती● संकल्प विकास समिति● सिमा कौशल प्राइवेट लिमिटेड● नवृति टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड● रेडियट इंफोनेट प्राइवेट लिमिटेड● आईआरआईएस कॉर्पोरेट सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड● प्रेम चंद एंड कंपनी● सेंटर फॉर ट्रेड टेस्टिंग एंड सर्टिफिकेशन ऑफ स्किल्ड वर्कर्स● स्टार प्रोजेक्ट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड● भविष्य उदय शिक्षा एवं बाल चेतना समिति● मैस्कॉट अपग्रेड स्किल एंड नॉलेज प्राइवेट लिमिटेड● अजूनी स्किल्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड● रिलाएबल प्रोजेक्ट्स सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड
----	---

NSQF योग्यता फाइल

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

22	<p>RPL मूल्यांकन कैसे प्रबंधित किया जाएगा और इसे कौन करेगा?</p> <p>निम्नलिखित तरीकों से RPL परियोजनाओं को लागू करने के लिए NSDCI द्वारा क्षेत्र कौशल परिषदों को नामित किया गया है –</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. कैप आधारित RPL-1 2. नियोक्ता के परिसर में RPL-2 3. PMKK केंद्रों पर RPL-3 4. RPL- 4 (सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता) 5. TP केंद्र में मांग मूल्यांकन के माध्यम से RPL-5 <p>CSDCI RPL 1, 2, 4 और 5 का संचालन कर रहा है</p> <p>नियोक्ताओं के परिसर में RPL के अनुसार, स्कीनिंग 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 मूल्यांकनकर्ता CSDCI द्वारा NSQF मूल्यांकन के लिए उन्मुख हैं</p> <p>"RPL-5" के अनुसार मूल्यांकन व्यक्ति की मांग के अनुसार किया जाएगा। मूल्यांकन CSDCI से संबद्ध एवं नियोक्ता के मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा एक प्रशिक्षण प्रदाता परिसर में किया जाता है। CSDCI मान्यता प्राप्त मूल्यांकन निकायों द्वारा नियोक्ता के मूल्यांकनकर्ताओं का उन्मुखीकरण दिया जाएगा</p> <p>विस्तृत RPL दिशानिर्देश अनुबंध – 3 के रूप में संलग्न हैं।</p> <p>23 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:</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 आधार पर उन्हें उनके सभी आकलनों के लिए ग्रेड दिया जाएगा।</p> <p>मूल्यांकनकर्ताओं को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि मूल्यांकन के निर्णयों में छात्र की योग्यता पर निर्णय लेने के लिए पर्याप्त सबूतों 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।</p> <p>मूल्यांकन योजना में निम्नलिखित जानकारी शामिल है:</p> <ul style="list-style-type: none"> • क्या मूल्यांकन किया जाएगा, यानी प्रत्येक NOS के आधार पर योग्यता • मूल्यांकन कैसे होगा अर्थात् मूल्यांकन के तरीके • मूल्यांकन कब होगा • मूल्यांकन की अवधि
----	--

NSQF योग्यता फाइल

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

- 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।

ज्ञान का मूल्यांकन एमसीक्यू (MCQ) / वाइवा (viva) के माध्यम से किया जाता है और कौशल का मूल्यांकन व्यावहारिक / प्रदर्शन के आधार पर किया जाता है। यह सुनिश्चित करने के लिए कि मूल्यांकन हमेशा वैध, सुसंगत और निष्पक्ष हो, CSDCI ने ज्ञान और कौशल के लिए अलग से मूल्यांकन मानदंड ढांचा विकसित किया है। मानदंड प्रत्येक मानदंड को निर्दिष्ट किए जाने वाले वेटेज / अंकों को इंगित करता है। यह मानदंड संबद्ध मूल्यांकन निकाय को जारी किया जाता है। वे CSDCI द्वारा जारी इस मानदंड ढांचे के आधार पर प्रश्न विकसित करते हैं

विस्तृत मूल्यांकन योजना अनुबंध-4 के रूप में संलग्न है

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 कहां प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।

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। पक्षियों की आवश्यक संख्या डालें।

प्रशिक्षुओं के मूल्यांकन के लिए मानदंड

मेसन स्टोन (वैकल्पिक : सूखी क्लैडिंग / गीली क्लैडिंग)

CON/Q0115

कंस्ट्रक्शन स्किल डेवलपमेंट कौसिल ऑफ इंडिया

मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश

- 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।
- नॉलेज पार्ट के लिए असेसमेंट SSC द्वारा अनुमोदन के अधीन असेसमेंट बॉडीज द्वारा बनाए गए प्रश्नों के नॉलेज बैंक पर आधारित होगा।
- 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।
- 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।
- प्रत्येक QP के लिए उत्तीर्ण प्रतिशत 70% होगा। योग्यता पैक पास करने के लिए, प्रत्येक प्रशिक्षु को प्रत्येक NOS में व्यक्तिगत रूप से कम से कम 70% स्कोर करना चाहिए।
- अंतिम परिणाम प्राप्त करने के लिए किए गए चरणों का मूल्यांकन करते समय मूल्यांकनकर्ता प्रथाओं के अंतिम परिणाम की जांच करेगा।
- 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।
- 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।
- 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।
- प्रत्येक QP के मूल्यांकन की न्यूनतम अवधि 4 घंटे/प्रशिक्षु की होगी।

NSQF योग्यता फाइल

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

मूल्यांकन महत्व

अनिवार्य NOS

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वाइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	वेटेज
CON/N 0116: प्लोरिंग और क्लैडिंग कार्यों के लिए ग्राउट्स और सीलेंट लगाएँ	27	63	-	-	90	20
CON/N 0155: डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को चिह्नित करें और काटें	30	70	-	-	100	30
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें	30	70	-	-	100	5
CON/N 8002: अपेक्षित परिणामों को पूरा करने के लिए योजना बनाएं और कार्य को व्यवस्थित करें	30	70	-	-	100	5
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें	30	70	-	-	100	10
कुल	147	343	-	-	490	70

ऐच्छिक: 1 ड्राई क्लैडिंग

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वाइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	वेटेज
CON/N 0149: प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे क्लैडिंग का काम करें	30	70	-	-	100	30
कुल	30	70	-	-	100	30

ऐच्छिक: 2 वेट क्लैडिंग

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वाइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	वेटेज
CON/N 0150: प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग का कार्य करें	30	70	-	-	100	15
CON/N 0151: प्राकृतिक पत्थरों के लिए प्लोरिंग का कार्य करना	30	70	-	-	100	15
कुल	60	140	-	-	200	30

NSQF योग्यता फाइल

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

वैकल्पिक: 1 टेराजो और मोजैक फ्लोरिंग

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रैविटकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वाइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	वेटेज
CON/N 0152: मोजैक और टेराजो फ्लोरिंग का कार्य करना	30	70	-	-	100	15
कुल	30	70	-	-	100	15

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
CON/N 0116: फ्लोरिंग और क्लैंडिंग कार्यों के लिए ग्राउट्स और सीलेंट लगाएँ				
टाइल, पथर, संगमरमर और ग्रेनाइट कार्यों की ग्राउटिंग के लिए प्रारंभिक कार्य करना	6	14	-	-
PC1. काम शुरू करने से पहले वर्किंग ड्रॉइंग्स/स्केच को पढ़ें और उसकी व्याख्या करें	-	-	-	-
PC 2. रखे गए पथर, संगमरमर और ग्रेनाइट की टाइलों की क्यूरिंग सुनिश्चित करें	-	-	-	-
PC 3. सुनिश्चित करें कि टाइलों के जोड़ मलबे से मुक्त हों और ग्राउट लाइनों की निर्वात सफाई करें	-	-	-	-
PC 4. पुरानी सतह पर फिर से ग्राउटिंग करने से पहले उपयुक्त उपकरणों के साथ पुराने ग्राउटिंग कंपाउंड को अच्छी तरह से हटा दें	-	-	-	-
PC 5 सतह की आवश्यकताओं और निर्माताओं के विनिर्देशों के अनुसार विभिन्न प्रकार के ग्राउट तैयार करें	-	-	-	-
PC 6. जाँच लें कि ग्राउट सामग्री स्वीकृत रंग और छाया की है और पैटर्न के अनुसार है	-	-	-	-
PC 7. जाँच लें कि ग्राउट सामग्री डिजाइन/पैटर्न की आवश्यकताओं के अनुसार अनुमोदित प्रकार (सैंडेड, अन सैंडेड) की है	-	-	-	-
टाइलों, पथरों, संगमरमर और ग्रेनाइट के बीच के खालीपन या गैप को सील करने के लिए ग्राउट और सीलेंट लगाएँ	18	42	-	-
PC8. उचित उपकरण का उपयोग करके ग्राउट लाइनों/जोड़ों के बीच ग्राउट लगाएँ	-	-	-	-
PC 9. उचित उपकरण और तकनीक का उपयोग करके ग्राउट को जोड़ में दबाएं	-	-	-	-
PC 10. ग्राउट फ्लोट किनारे को ठीक से संभालें और ग्राउट लाइनों को खोदने से रोकें	-	-	-	-
PC 11. उपयुक्तता के अनुसार लगाने से पहले पथरों पर उचित मात्रा में सीलेंट का उपयोग करें	-	-	-	-
PC 12. सतह पर किसी भी प्रकार की ग्राउट धुंध से बचने के लिए सतह से अतिरिक्त ग्राउट को हटा दें	-	-	-	-
PC 13. जाँच करें और सुनिश्चित करें कि सीलेंट लगाने से पहले ग्राउट को ठीक किया गया था	-	-	-	-
PC 14. बेहतर सौंदर्यशास्त्र और चिकनी जोड़ों के लिए एपॉक्सी ग्राउट्स के मामले में ग्राउट लगाने के बाद सतह को पॉलिश करें	-	-	-	-
PC 15. विशिष्टताओं के अनुसार पानी के विकल्प के रूप में सीमेंटेशन ग्राउट्स में एडिटिव मिलाएं	-	-	-	-
PC 16. तनाव के प्रवेश को रोकने के लिए नमी के प्रति संवेदनशील और हल्के रंग के प्राकृतिक पथरों की उचित देखभाल सुनिश्चित करें	-	-	-	-
PC 17. टाइल वाली सतहों के कोनों (टाइल ट्रिम्स/स्ट्रिप्स) पर उचित सुरक्षा परत सुनिश्चित करें	-	-	-	-
रेखा, स्तर और संरेखण की जाँच करें	6	14	-	-
PC 18. आवश्यक स्तर और निर्दिष्ट ढलान की जाँच करें और उपलब्ध करवाएं	-	-	-	-
PC 19. उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके लंबवत और क्षेत्रिज संरेखण की जाँच करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N 0155: डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पथरों को चिह्नित करें और काटें				

NSQF योग्यता फाइल

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

प्राकृतिक पत्थरों को काटने के लिए प्रारंभिक कार्य करना	6	14	-	-
PC1. कार्य चित्र या रेखाचित्र पढ़ें और उनकी व्याख्या करें	-	-	-	-
PC 2. सतह के आयामों को मापें और प्राकृतिक पत्थरों को बिछाने के लिए इसकी उपयुक्तता सुनिश्चित करें	-	-	-	-
PC 3. प्राकृतिक पत्थर को बिछाने के लिए दिशा प्रदान करने के लिए सतह पर आवश्यक निशान लगाएँ	-	-	-	-
PC 4. सुनिश्चित करें कि पत्थर किसी भी क्षति/दरार से मुक्त हो	-	-	-	-
PC 5. किसी भी ग्रीस, धूल, मिट्टी और किसी भी अन्य गंदगी सामग्री से प्राकृतिक पत्थरों की सतह को साफ करें	-	-	-	-
डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को बांछित रूप और आकार में काटें और आकार दें	24	56	-	-
PC6. बिजली और प्लंबिंग की आवश्यकताओं के लिए पर्याप्त चिह्नों को सुनिश्चित करने के लिए काटने के लिए पैटर्न को चिह्नित करें	-	-	-	-
PC 7. उपयुक्त औजारों का उपयोग करके डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थर को बांछित रूप और आकार में काटें और पीसें।	-	-	-	-
PC 8. उचित बंधन के लिए पत्थर के साइड, किनारों और बेड को तैयार करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N 8001: कार्यस्थल पर बांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें				
प्रभावी तरीके से बातचीत और संवाद करें	18	42	-	-
PC 1. टीम के सदस्यों को काम से संबंधित जानकारी/आवश्यकता स्पष्ट रूप से बताएं	-	-	-	-
PC 2. कार्य से किसी प्रकार के विचलन के बारे में सहकर्मियों और वरिष्ठों को सूचित करें	-	-	-	-
PC 3. किसी भी अनसुलझी समस्या की सूचना तुरंत पर्यवेक्षक को दें	-	-	-	-
PC 4. वरिष्ठों से निर्देश प्राप्त करें और उसी पर प्रतिक्रिया दें	-	-	-	-
PC 5. उचित कार्य तकनीक और पद्धति के लिए टीम के सदस्यों/अधीनस्थों से बातचीत करें	-	-	-	-
PC 6. आवश्यकता के अनुसार स्पष्टीकरण और सलाह लें	-	-	-	-
परियोजना की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए सहकर्मियों का समर्थन करें	6	14	-	-
PC7. आवश्यक सामग्री, उपकरण, टैकल (tackle), उपकरण और कार्य मौर्चों को समय पर टीमों को इंटरफेस करने के लिए सौंप दें	-	-	-	-
PC 8. सहकर्मियों के साथ मिलकर काम करें	-	-	-	-
समिलित करने का अभ्यास करें	6	14	-	-
PC 9. कार्यस्थल पर सांस्कृतिक समावेश को बनाए रखें	-	-	-	-
PC 10. विकलांगता के अनुकूल कार्य प्रथाओं को बनाए रखना	-	-	-	-
PC 11. कार्यस्थल पर लैंगिक निष्पक्ष प्रथाओं का पालन करें	-	-	-	-
PC 12. संगठनात्मक नीति के अनुसार पेशेवर तरीके से भेदभावपूर्ण और आक्रामक व्यवहार को संबोधित करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

NSQF योग्यता फाइल

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

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	ध्योरी मार्क्स	प्रैविटकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N 8002: अपेक्षित परिणामों को पूरा करने के लिए योजना बनाएं और कार्य को व्यवस्थित करें				
योजना बनाएं और काम की तैयारी करें	9	21	-	-
PC 1. वरिष्ठों द्वारा निर्धारित लक्ष्यों और समय-सीमाओं की पहचान करना	-	-	-	-
PC 2. कार्य शुरू करने से पहले कार्य (ड्राइंग / शेड्यूल / निर्देश / कार्यप्रणाली), सुरक्षा, उपकरण और उपकरण के अनुरूप कार्य आवश्यकताओं को निर्धारित करें	-	-	-	-
PC 3. आवश्यक परिणामों, कार्य प्रक्रियाओं, दिए गए समय, संसाधनों की उपलब्धता और ज्ञात प्राथमिकताओं का विश्लेषण करके कार्य की योजना बनाएं	-	-	-	-
PC 4. टीम के सदस्यों के समन्वय से कार्य क्षेत्रों को तैयार करें	-	-	-	-
PC 5. काम पूरा होने से पहले और बाद में कचरा संग्रहण और निपटान के लिए योजना	-	-	-	-
कार्य योजना के अनुसार आवश्यक संसाधनों को व्यवस्थित करें	6	14	-	-
PC 6. काम शुरू करने से पहले आवश्यक जनशक्ति की व्यवस्था करें	-	-	-	-
PC 7. कार्य के लिए आवश्यक सामग्री, औजारऔर उपकरणों को व्यवस्थित करें	-	-	-	-
योजना के तहत काम पूरा करें	15	35	-	-
PC 8. आवंटित जनशक्ति को उचित तरीके से संलग्न करें	-	-	-	-
PC 9. वांछित कार्य के लिए सही औजार, टैकल (tackle)और उपकरण का उपयोग करें	-	-	-	-
PC 10. वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए अधीनस्थों को मार्गदर्शन प्रदान करें	-	-	-	-
PC 11. किसी भी अनावश्यक अपव्यय से बचने के लिए संसाधनों का अनुकूलतम तरीके से उपयोग करें	-	-	-	-
PC 12. नुकसान से बचने के लिए औजारों, टैकल (tackle)और उपकरणों का सावधानी से उपयोग करें	-	-	-	-
PC 13. सुनिश्चित करें कि अपनाई गई कार्य प्रक्रियाएं निर्दिष्ट मानकों और निर्देशों के अनुरूप हैं	-	-	-	-
PC 14. आवंटित संसाधनों से निर्धारित समय में कार्य पूरा करें	-	-	-	-
PC 15. कार्य पूरा होने के बाद कार्यस्थल को साफ और व्यवस्थित करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	ध्योरी मार्क्स	प्रैविटकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें				
संगठन द्वारा निर्धारित सुरक्षा मानदंडों का पालन करें	6	14	-	-
PC 1. साइट सुरक्षा में किसी भी खतरे, जोखिम या उल्लंघनों की पहचान करें और उपयुक्त प्राधिकारी को रिपोर्ट करें	-	-	-	-
PC 2. दुर्घटनाओं, आग, प्राकृतिक आपदाओं के मामले में आपातकालीन और निकासी प्रक्रियाओं का पालन करें	-	-	-	-
PC 3. जब भी लागू हो, रासायनिक और खतरनाक सामग्री सहित निर्माण सामग्री को संभालने में अनुशंसित सुरक्षित प्रथाओं का पालन करें	-	-	-	-
PC 4. साइट पर आयोजित टूल बॉक्स टॉक, सुरक्षा प्रदर्शन और मॉक ड्रिल जैसे सुरक्षा जागरूकता कार्यक्रमों के दौरान बताए गए सभी प्रोटोकॉल और सुरक्षा तकनीकों का पालन करें।	-	-	-	-
PC 5. ईएचएस (EHS) दिशानिर्देश के अनुसार विभिन्न प्रकार के अग्निशामकों का चयन और संचालन करें	-	-	-	-

NSQF योग्यता फाइल

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

PC 6. निकट चूक, असुरक्षित स्थिति और असुरक्षित कार्य की पहचान करें	-	-	-	-
स्वस्थ और सुरक्षित कार्य प्रथाओं को अपनाएं	15	35	-	-
PC 7. काम की आवश्यकताओं के अनुसार उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPEs) का उपयोग करें, जिसमें शामिल हैं: सिर की सुरक्षा (हेलमेट) कान की सुरक्षा गिरने से सुरक्षा पैर की सुरक्षा चेहरे और आंखों की सुरक्षा, हाथ और शरीर की सुरक्षा श्वसन सुरक्षा (यदि आवश्यक हो)	-	-	-	-
PC 8. सभी आवश्यक उपकरण, टैकल (tackle), सामग्री और उपकरण सुरक्षित रूप से संभालें	-	-	-	-
PC 9. ईएचएस (EHS) दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट, हानिकारक और खतरनाक सामग्री के सुरक्षित निपटान का पालन करें	-	-	-	-
PC 10. मानक दिशानिर्देशों के अनुसार सभी सुरक्षा उपकरणों की जाँच करें और उन्हें रक्षाप्राप्त करें	-	-	-	-
PC 11. साइट ईएचएस (EHS) विभाग द्वारा निर्धारित सुरक्षा प्रोटोकॉल और प्रथाओं का पालन करें	-	-	-	-
PC 12. ऊंचाई पर काम करने के लिए "ऊंचाई पास" मंजूरी प्राप्त करें	-	-	-	-
अच्छी हाउसकीपिंग प्रथाओं को लागू करें	6	14	-	-
PC 13. निर्माण अपशिष्ट को उनकी विषयकता या खतरनाक प्रकृति के आधार पर उपयुक्त कंटेनरों में एकत्रित, अलग और जमा करें	-	-	-	-
PC 14. जहां आवश्यक हो, एर्गोनॉमिक सिद्धांतों को लागू करें	-	-	-	-
प्रयोज्यता के अनुसार संक्रमण नियंत्रण दिशानिर्देशों का पालन करें	3	7	-	-
PC 15. अनुशंसित व्यक्तिगत स्वच्छता, कार्यस्थल की स्वच्छता और स्वच्छता प्रथाओं का पालन करें	-	-	-	-
PC 16. उपयोग से पहले और बाद में सभी सामग्रियों, उपकरणों और आपूर्ति को साफ और कीटानुरक्षित करें	-	-	-	-
PC 17. स्वयं और दूसरों की बीमारी के लक्षणों और लक्षणों के संबंध में संबंधित अधिकारियों को तुरंत रिपोर्ट करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N 0149: प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे क्लैडिंग का काम करें पत्थरों को जमा करें और क्लैडिंग कार्यों के लिए सतह तैयार करें	6	14	-	-
PC1. सुनिश्चित करें कि उपयोग में न होने पर प्राकृतिक पत्थरों को सुरक्षित और सुलभ तरीके से संग्रहित किया जाए	-	-	-	-
PC 2. सुनिश्चित करें कि पृथ्वी की सतह के संपर्क को रोकने के लिए पत्थर के स्लैब को लंबवत् स्थिति में रखा जाए	-	-	-	-
PC 3. क्लैडिंग कार्यों के लिए कार्य चित्रों/रेखांचित्रों को पढ़ना/व्याख्या करना	-	-	-	-
PC 4. दरारें और उतार-चढ़ाव के लिए मौजूदा दीवार की सतह की जाँच करें	-	-	-	-
PC 5. चौकोरपन, ढलान, सतह तल, और सघनता के लिए सतह की जाँच करें	-	-	-	-
PC 6. क्लैडिंग का कार्य शुरू करने से पहले बटन के निशान या लेवल पैड स्थापित करें	-	-	-	-
PC 7. प्राकृतिक पत्थरों को बिछाने के लिए दिशा प्रदान करने के लिए सतह पर आवश्यक चिह्नों को लगाना	-	-	-	-
PC 8. एम्बेडेड सतहों को पूरा करने के लिए सतह की जाँच करें और उसके लिए आवश्यक प्रावधान करें	-	-	-	-
आवश्यकता के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों का उपयोग कर के सूखे क्लैडिंग का कार्य करें	24	56	-	-
PC9. उपयुक्त एंकरिंग टूल का चयन और उपयोग करें और मानक प्रथाओं के अनुसार स्टील एंकरों की पर्याप्त एंकरिंग सुनिश्चित करें	-	-	-	-

NSQF योग्यता फाइल

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

PC 10. विहँों और रेखाचित्रों के अनुसार सूखे क्लैडिंग के लिए दीवारों पर एकर्ज को सुरक्षित करने के लिए ड्रिल से छेद करें	-	-	-	-
PC 11. क्षैतिज और लंबवत दिशा में उचित सरेखण बनाए रखने के लिए दीवार में एकर/एंगल, फास्टनर और अन्य सामान लगाएं	-	-	-	-
PC 12. सूखे क्लैडिंग कार्यों के लिए मानक विधि के अनुसार पत्थर लगाएं और उपयुक्त विधि से उन्हें सुरक्षित करें	-	-	-	-
PC 13. सूखे क्लैडिंग कार्यों में पर्याप्त जल निकासी प्रदान करने के लिए पीछे की दीवार और पत्थर की परत के बीच विशिष्ट अंतराल बनाए रखें	-	-	-	-
PC 14. आवश्यकता के अनुसार क्लैडिंग कार्यों की लाइन, स्तर और सरेखण की जांच करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N0150: प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग का कार्य करें				
पत्थरों को जमा करें और गीली क्लैडिंग के काम के लिए सतह तैयार करें	6	14	-	-
PC 1. सुनिश्चित करें कि उपयोग में न होने पर प्राकृतिक पत्थरों को सुरक्षित और सुलभ तरीके से संग्रहित किया जाए	-	-	-	-
PC 2. सुनिश्चित करें कि पृथ्यी की सतह के संपर्क को रोकने के लिए पत्थर के स्लैब को लंबवत स्थिति में रखा जाए	-	-	-	-
PC 3. क्लैडिंग कार्यों के लिए कार्य चित्रों/रेखाचित्रों को पढ़ना/व्याख्या करना	-	-	-	-
PC 4. दरारे और उतार-चढ़ाव के लिए मौजूदा दीवार की सतह की जांच करें	-	-	-	-
PC 5. चौकोरपन, ढलान, सतह तल, और सघनता के लिए सतह की जांच करें	-	-	-	-
PC 6. क्लैडिंग का कार्य शुरू करने से पहले बटन के निशान या लेवल पैड स्थापित करें	-	-	-	-
PC 7. प्राकृतिक पत्थरों को बिछाने के लिए दिशा प्रदान करने के लिए सतह पर आवश्यक चिह्नों को लगाना	-	-	-	-
PC 8. एचेड सतहों को पूरा करने के लिए सतह की जांच करें और उसके लिए आवश्यक प्रावधान करें	-	-	-	-
PC 9. सुनिश्चित करें कि आवश्यकता और विशिष्टता के अनुसार सीमेंट मोर्टार तैयार किया गया है	-	-	-	-
आवश्यकता के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों का उपयोग करते हुए गीली क्लैडिंग का कार्य करें	24	56	-	-
PC 10. विनिर्देशों और आवश्यकताओं के अनुसार सीमेंट मोर्टार लागू करें	-	-	-	-
PC 11. गीले क्लैडिंग कार्यों के लिए कोण और फास्टनरों को ठीक करें और बॉन्डिंग के लिए विशिष्ट मोर्टार का उपयोग करके मानक विधि के अनुसार पत्थर लगाएं	-	-	-	-
PC 12. पत्थरों के बीच ग्राउटिंग और पॉइंटिंग करें	-	-	-	-
PC 13. ड्राइंग/पैर्टन के अनुसार पत्थर के स्लैब में खांचे बनाए रखें और उपयुक्त संयुक्त सीलेंट के साथ इसे भरें	-	-	-	-
PC 14. उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके जोड़ें, किनारों से अतिरिक्त मोर्टार को हटा दें	-	-	-	-
PC 15. आवश्यकता के अनुसार क्लैडिंग कार्यों की लाइन, स्तर और सरेखण की जांच करना	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

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
CON/N0151: प्राकृतिक पत्थरों के लिए फ्लोरिंग का कार्य करना				
फ्लोरिंग कार्य से पहले प्रारंभिक कार्य करें	6	14	-	-
PC 1. कार्य चित्रों या रेखाचित्रों को पढ़ें और उनकी व्याख्या करें	-	-	-	-
PC 2. सुनिश्चित करें कि सतह किसी भी मलबे या बाधाओं से मुक्त है	-	-	-	-
PC 3. सतह के आयामों को मापें और प्राकृतिक पत्थरों को बिछाने के लिए इसकी पर्याप्तता सुनिश्चित करें	-	-	-	-
PC 4. चौकोरपन, ढलान और सतह तल के लिए आधार सतह की जाँच करें	-	-	-	-
PC 5. प्राकृतिक पत्थर को बिछाने के लिए दिशा प्रदान करने के लिए सतह पर आवश्यक निशान लगाएँ	-	-	-	-
PC 6. एम्बेडेड सतहों को पूरा करने के लिए सतह की जाँच करें और उसके लिए आवश्यक प्रावधान करें	-	-	-	-
PC 7. आवश्यकताओं के अनुसार बटन के निशान या स्तर पैड को स्थापित करें	-	-	-	-
PC 8. आवश्यक अनुपात में सीमेंट, रेत और पानी का उपयोग करके उपयुक्त मोर्टार तैयार करना सुनिश्चित करें	-	-	-	-
PC 9. विशिष्टता के अनुसार बेड मोर्टार, सीमेंट के घोल और सीमेंट के पेस्ट की तैयारी सुनिश्चित करें	-	-	-	-
फ्लोरिंग कार्यों के लिए प्राकृतिक पत्थरों को रखना और ठीक करना	24	56	-	-
PC 10. उचित उपकरणों का उपयोग करके सरेखण निर्धारित करें और फर्श पैटर्न बिछाएं	-	-	-	-
PC 11. पत्थर के आधार पर सीमेंट पेस्ट/चिपकने वाले पदार्थ लगाएं और डिजाइन या पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थर को उसके स्थान पर स्थापित करें	-	-	-	-
PC 12. लकड़ी के हथौड़े का उपयोग करके स्थापित पत्थरों के खोखलेपन की जाँच करें	-	-	-	-
PC 13. उपयुक्त पैचिंग सामग्री के साथ किसी भी गड्ढे को भरें	-	-	-	-
PC 14. प्रयोज्यता के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों पर मोर्टार या ग्राउट डालना और फैलाना	-	-	-	-
PC 15. उपयुक्त औजारों का उपयोग करके रगड़कर और पीसकर सतह की फिनिशिंग का काम करें	-	-	-	-
PC 16. प्रयोज्यता के अनुसार रेत और पानी, प्लॉमिक स्टोन और मशीन का उपयोग करके प्राकृतिक पत्थर को पॉलिश करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
CON/N0152: मोजेक और टेराजो फ्लोरिंग का कार्य करना				
मोजेक फ्लोरिंग करें	15	35	-	-
PC 1. फर्श की सतह की तैयारी सुनिश्चित करें और डिजाइन के अनुसार उचित चिह्न बनाएं	-	-	-	-
PC 2. मोजेक फर्श के काम के लिए आवश्यक सामग्री की मात्रा की गणना करें	-	-	-	-
PC 3. निर्दिष्ट अनुपात और मोटाई में कंक्रीट की एक अंतर्निहित परत बिछाएं	-	-	-	-
PC 4. निर्दिष्ट अनुपात में चूना, संगमरमर और पोजोलाना सामग्री का एक आधार पाठ्यक्रम तैयार करें	-	-	-	-
PC 5. पैनल बनाने के लिए आवश्यकता के अनुसार बैटन स्ट्रिप्स को काटना और लगाना	-	-	-	-
PC 6. टाइल, पत्थर या अन्य सामग्री को काटें या तोड़ें और उन्हें डिजाइन पैटर्न और आरेखण के अनुसार रखें	-	-	-	-

NSQF योग्यता फाइल

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

PC 7. पत्थर के रोलर का उपयोग करके टूटी हुई टाइलों, संगमरमर के टुकड़ों को आधार परत में एम्बेड करें	-	-	-	-
PC 8. मोजेक/टेराजो डिजाइन की सतह को चमकाने और चिकना करने के लिए सतह को रगड़ें	-	-	-	-
PC 9. उपयोग से पहले एक निर्दिष्ट अवधि के लिए फर्श की उचित क्यूरिंग सुनिश्चित करें	-	-	-	-
टेराजो फ्लोरिंग करें	15	35	-	-
PC 10. फर्श की सतह की तैयारी सुनिश्चित करें और डिजाइन के अनुसार उचित चिह्न बनाएं	-	-	-	-
PC 11. टेराजो फ्लोरिंग कार्य के लिए आवश्यक सामग्री की मात्रा की गणना करें	-	-	-	-
PC 12. निर्दिष्ट अनुपात और मोटाई में कंक्रीट की एक अंतर्निहित परत बिछाएं	-	-	-	-
PC 13. पैनल बनाने के लिए आवश्यकता के अनुसार बैटन स्ट्रिप्स को काटना और लगाना	-	-	-	-
PC 14. एपॉक्सी मिक्स को हार्डनर के साथ मिलाएं और उपयुक्तता के अनुसार स्ट्रिप्स के भीतर फैलाएं	-	-	-	-
PC 15. पिशिप्टा के अनुसार रंगीन पिग्मेंट के साथ या बिना कांच, संगमरमर, पत्थर या चिप्स युक्त एक समग्र मिश्रण तैयार करें और फैलाएं	-	-	-	-
PC 16. टेराजो फ्लोर के अच्छी तरह सूख जाने पर उसे पीसें और पॉलिश करें	-	-	-	-
PC 17. उपयोग करने से पहले एक निर्दिष्ट अवधि के लिए फर्श की उचित क्यूरिंग सुनिश्चित करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-

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: मेसन स्टोन (वैकल्पिक : सूखी क्लैडिंग / गीली क्लैडिंग)

स्तर -4

NSQF डोमेन	योग्यता / घटक के परिणाम	परिणाम NSQFस्तर के वर्णनकर्ताओं से कैसे संबंधित हैं	NSQFस्तर
प्रक्रिया	<p>मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) से कार्य करने की अपेक्षा की जाती है</p> <ul style="list-style-type: none"> • डिजाइन पैटर्न के अनुसार प्राकृतिक पत्थरों को वांछित आकार और आकार में काटें और आकार दें • टाइल, पत्थर, संगमरमर और ग्रेनाइट कार्यों की ग्राउटिंग के लिए प्रारंभिक कार्य करना • ग्राउटिंग और सीलिंग के लिए प्रयुक्त सामग्री की जाँच करें • टाइलों, पत्थरों, संगमरमर और ग्रेनाइट के बीच की खाई या खाई को सील करने के लिए ग्राउट और सीलेट लगाएं • रेखा, स्तर और संरेखण की जाँच करें। • क्लैडिंग कार्यों के लिए सतह तैयार करें • प्राकृतिक पत्थरों के साथ शुष्क क्लैडिंग कार्य करें। • प्राकृतिक पत्थरों के साथ गीले क्लैडिंग कार्य करें। • फर्श के काम के लिए प्राकृतिक पत्थरों को बिछाएं, लगाएं और ठीक करें • प्राकृतिक पत्थरों को खत्म और पॉलिश करें 	<p>जैसा कि विस्तृत रूप से बताया गया है, मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) के बाद की पूरी प्रक्रिया के परिणामस्वरूप प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखी और गीली क्लैडिंग होती है, जो स्टोन क्लैडिंग कार्यों को पूरा करने के लिए एक परिचित और नियमित कार्य करती है क्योंकि कार्य नियमित है और कई बार दोहराया जाता है। कई बार काम पूर्वानुमेय हो जाता है</p> <p>जैसा कि मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) को ड्राइंग और विनिर्देशों (WPS) के अनुसार कार्य करने की आवश्यकता होती है और प्रत्येक प्रक्रिया के लिए विधि विवरण की उपलब्धता के कारण, उनके पास स्पष्ट कार्य स्थितियां होती हैं।</p>	4

NSQF योग्यता फाइल

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

पेशेवर ज्ञान	<p>मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) को इसका ज्ञान होना चाहिए:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मोर्टार तैयार करने की बुनियादी विधियाँ और तकनीकें, फर्श के लिए प्राकृतिक स्वर बिछाना, प्राकृतिक पत्थरों के साथ शुष्क और गीला आवरण आदि। ● सूखे और गीले क्लैडिंग कार्यों के लिए सतह तैयार करने के तरीके। ● प्राकृतिक पत्थर के फर्श बिछाने के तरीके। ● प्राकृतिक पत्थरों के साथ सूखे और गीले आवरण के लिए उपयोग की जाने वाली सामग्री के मूल गुण और विनिर्देश 	<p>मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) के लिए आवश्यक ज्ञान तथ्यात्मक है क्योंकि यह विशिष्ट है और सूखे और गीले क्लैडिंग कार्यों से संबंधित प्राकृतिक स्टोन फिकिसंग की आवश्यकताओं और केवल प्राकृतिक पत्थर के फर्श को बिछाने तक सीमित है। इसके अलावा, मेसन स्टोन (वैकल्पिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) चिनाई फिनिश करने की प्रक्रिया में शामिल अन्य गतिविधियों जैसे कंक्रीटिंग, आईपीएस (IPS) फलोरिंग आदि की प्रक्रिया और आवश्यकता को नहीं समझता है। उनका ज्ञान केवल उनके कार्य क्षेत्र पर लागू होता है।</p>	4
पेशेवर कौशल	<p>मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) द्वारा ट्रेड सीनियर्स को सहायता प्रदान की जाती है</p> <ul style="list-style-type: none"> ● स्केच / ड्राइंग की व्याख्या करना और प्राकृतिक पत्थरों और प्राकृतिक पत्थर के फर्श के साथ सूखे और गीले आवरण के लिए आवश्यक विवरण प्राप्त करना। ● प्रारंभिक कार्यों के लिए जाँच करना। ● तैयार कार्य की लाइन, स्तर और सरेखण की जाँच करना। ● विनिर्देशों के अनुसार आवश्यक कार्य प्राप्त करना। 	<p>जैसा कि इंगित किया गया है कि मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) के रूप में प्रदर्शन करने के लिए आवश्यक कौशल सेट केवल प्राकृतिक पत्थर के फर्श और क्लैडिंग कार्यों के लिए लागू है।</p> <p>मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) के रूप में प्रदर्शन करने के लिए आवश्यक कौशल सेट केवल बहुत ही संकीर्ण श्रेणी के कार्यों के लिए लागू होता है, जो प्राकृतिक पत्थरों और प्राकृतिक पत्थर के फर्श के साथ सूखे और गीले क्लैडिंग के दोहराव वाले काम तक सीमित होता है।</p>	4
मूल कौशल	<p>मेसन स्टोन (ऐच्छिक: ड्राई क्लैडिंग / वेट क्लैडिंग) से कार्य करने की अपेक्षा की जाती है</p> <ul style="list-style-type: none"> ● प्राकृतिक पत्थरों और प्राकृतिक पत्थर के फर्श के काम के साथ आवश्यक सूखे और गीले आवरण के लिए बुनियादी रेखाचित्र और कामकाजी चित्र, स्थापना प्रक्रिया और विशिष्टताओं को पढ़ें। ● कार्य निर्देशों और अन्य संचारों की व्याख्या करें और इसे सहकर्मियों तक 	<p>नौकरी धारक निर्देशों को मौखिक और प्रभावी ढंग से समझने के लिए पढ़ने, लिखने का बुनियादी ज्ञान लागू करता है और लिखित और मौखिक दोनों माध्यमों से आवश्यकताओं के अनुसार उन्हें रिले करता है।</p>	4

NSQF योग्यता फाइल

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

	<ul style="list-style-type: none"> पहुंचाएं। सुरक्षा मापदंडों को पढ़ें और समझें और अधीनस्थों को सुरक्षित तरीके से काम करने का निर्देश दें 		
जिम्मेदारी	<ul style="list-style-type: none"> नौकरी करने वाले जिम्मेदार हैं प्राकृतिक पत्थरों और प्राकृतिक पत्थर के फर्श के साथ सूखे और गीले आवरण के निर्धारित कार्य को सही ढंग से और निर्दिष्ट समय के भीतर पूरा करना पूर्ण किए गए कार्यों में किसी भी तरह की विसंगतियों को अपने वरिष्ठों को बताएं। व्यापार वरिष्ठों को गुणवत्ता निरीक्षण के लिए पूर्ण कार्य की पेशकश करना 	<ul style="list-style-type: none"> अपेक्षित समय में और आवश्यक गुणवत्ता के साथ अपना कार्य पूरा करना सुनिश्चित करने के लिए नौकरी धारक जिम्मेदार हैं। 	4

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: center; padding: 5px;">आधार</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">SSC के मामले में</th><th style="text-align: center; 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;">योग्यता की आवश्यकता</td><td style="padding: 10px;"> <p>CSDCI ने पूरे भारत में आयोजित 10 कार्यशालाओं के माध्यम से और नौकरी की भूमिकाओं की मौजूदा सूची को पहचानने और अंतिम रूप देने के लिए कई साइट यात्राओं के माध्यम से निर्माण उद्योग के साथ व्यापक बातचीत की थी। निर्माण संगठनों से इस नौकरी की भूमिका के लिए प्राप्त मान्यताओं द्वारा योग्यता की आवश्यकता पर और जोर दिया गया है।</p> <p>सत्यापन के साथ कार्यशालाओं और साइट के दौरे का विवरण अतिरिक्त रूप से संलग्न है और इस फाइल के साथ जमा किया गया है।</p> </td><td style="padding: 10px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 10px;">उद्योग प्रासंगिकता</td><td style="padding: 10px;"> <p>CSDCI ने नौकरी की भूमिकाओं के सत्यापन को प्राप्त करने की प्रक्रिया शुरू की है और निर्माण उद्योगों के साथ बातचीत करके, जो वास्तव में इन कामगारों को नियुक्त करते हैं, शुरुआत में 2015 में जब नौकरी की भूमिकाएँ बनाई गई तो CSDCI को उद्योग से 32 सत्यापन प्राप्त हुए। अब, QP की समीक्षा के बाद CSDCI ने फिर से उद्योग विभाजन के साथ 54 सत्यापन प्राप्त किए हैं</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. बड़े पैमाने पर उद्योग (कारोबार) 1000 करोड़) – 10 सत्यापन 2. मध्यम स्तर का उद्योग (100 से 1000 करोड़ के बीच कारोबार) – 10 मान्यताएँ 3. लघु उद्योग (टर्नओवर <100 करोड़) – 32 सत्यापन <p>उद्योग सत्यापन की वैधता सुनिश्चित करने के लिए, CSDCI ने एक पृष्ठांकन प्रारूप तैयार किया था और सभी सत्यापन उसी के माध्यम से प्राप्त किए गए हैं और संचार मेल पर दर्ज किए गए हैं। ये सत्यापन अतिरिक्त रूप से</p> </td><td style="padding: 10px;"></td></tr> </tbody> </table>	आधार	SSC के मामले में	अन्य पुरस्कृत निकायों के मामले में (केंद्रीय मंत्रालयों और राज्यों के विभागों के तहत संस्थान)	योग्यता की आवश्यकता	<p>CSDCI ने पूरे भारत में आयोजित 10 कार्यशालाओं के माध्यम से और नौकरी की भूमिकाओं की मौजूदा सूची को पहचानने और अंतिम रूप देने के लिए कई साइट यात्राओं के माध्यम से निर्माण उद्योग के साथ व्यापक बातचीत की थी। निर्माण संगठनों से इस नौकरी की भूमिका के लिए प्राप्त मान्यताओं द्वारा योग्यता की आवश्यकता पर और जोर दिया गया है।</p> <p>सत्यापन के साथ कार्यशालाओं और साइट के दौरे का विवरण अतिरिक्त रूप से संलग्न है और इस फाइल के साथ जमा किया गया है।</p>		उद्योग प्रासंगिकता	<p>CSDCI ने नौकरी की भूमिकाओं के सत्यापन को प्राप्त करने की प्रक्रिया शुरू की है और निर्माण उद्योगों के साथ बातचीत करके, जो वास्तव में इन कामगारों को नियुक्त करते हैं, शुरुआत में 2015 में जब नौकरी की भूमिकाएँ बनाई गई तो CSDCI को उद्योग से 32 सत्यापन प्राप्त हुए। अब, QP की समीक्षा के बाद CSDCI ने फिर से उद्योग विभाजन के साथ 54 सत्यापन प्राप्त किए हैं</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. बड़े पैमाने पर उद्योग (कारोबार) 1000 करोड़) – 10 सत्यापन 2. मध्यम स्तर का उद्योग (100 से 1000 करोड़ के बीच कारोबार) – 10 मान्यताएँ 3. लघु उद्योग (टर्नओवर <100 करोड़) – 32 सत्यापन <p>उद्योग सत्यापन की वैधता सुनिश्चित करने के लिए, CSDCI ने एक पृष्ठांकन प्रारूप तैयार किया था और सभी सत्यापन उसी के माध्यम से प्राप्त किए गए हैं और संचार मेल पर दर्ज किए गए हैं। ये सत्यापन अतिरिक्त रूप से</p>	
आधार	SSC के मामले में	अन्य पुरस्कृत निकायों के मामले में (केंद्रीय मंत्रालयों और राज्यों के विभागों के तहत संस्थान)								
योग्यता की आवश्यकता	<p>CSDCI ने पूरे भारत में आयोजित 10 कार्यशालाओं के माध्यम से और नौकरी की भूमिकाओं की मौजूदा सूची को पहचानने और अंतिम रूप देने के लिए कई साइट यात्राओं के माध्यम से निर्माण उद्योग के साथ व्यापक बातचीत की थी। निर्माण संगठनों से इस नौकरी की भूमिका के लिए प्राप्त मान्यताओं द्वारा योग्यता की आवश्यकता पर और जोर दिया गया है।</p> <p>सत्यापन के साथ कार्यशालाओं और साइट के दौरे का विवरण अतिरिक्त रूप से संलग्न है और इस फाइल के साथ जमा किया गया है।</p>									
उद्योग प्रासंगिकता	<p>CSDCI ने नौकरी की भूमिकाओं के सत्यापन को प्राप्त करने की प्रक्रिया शुरू की है और निर्माण उद्योगों के साथ बातचीत करके, जो वास्तव में इन कामगारों को नियुक्त करते हैं, शुरुआत में 2015 में जब नौकरी की भूमिकाएँ बनाई गई तो CSDCI को उद्योग से 32 सत्यापन प्राप्त हुए। अब, QP की समीक्षा के बाद CSDCI ने फिर से उद्योग विभाजन के साथ 54 सत्यापन प्राप्त किए हैं</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. बड़े पैमाने पर उद्योग (कारोबार) 1000 करोड़) – 10 सत्यापन 2. मध्यम स्तर का उद्योग (100 से 1000 करोड़ के बीच कारोबार) – 10 मान्यताएँ 3. लघु उद्योग (टर्नओवर <100 करोड़) – 32 सत्यापन <p>उद्योग सत्यापन की वैधता सुनिश्चित करने के लिए, CSDCI ने एक पृष्ठांकन प्रारूप तैयार किया था और सभी सत्यापन उसी के माध्यम से प्राप्त किए गए हैं और संचार मेल पर दर्ज किए गए हैं। ये सत्यापन अतिरिक्त रूप से</p>									

NSQF योग्यता फाइल

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

		संलग्न हैं और इस फाइल के साथ प्रस्तुत किए गए हैं।	
	योग्यता का उपयोग	जैसा कि इस दस्तावेज के अनुबंध 10 में प्रदान किया गया है, CSDCI ने 128 से अधिक व्यक्तियों के लिए प्रशिक्षण आयोजित किया है, जिनमें से 35 से अधिक लोगों को CSDCI द्वारा इस नौकरी की भूमिका में प्रमाणित किया गया है। वर्षवार आंकड़े अनुबंध 10 में दिए गए हैं।	
	अनुमानित अपटेक	<p>CSDCI ने निर्माण उद्योग में कौशल अंतर का अनुसंधान, विश्लेषण और मूल्यांकन किया था। कुशल जनशक्ति की संख्या की आवश्यकता का आकलन प्राथमिक अनुसंधान द्वारा अनुपूरित द्वितीयक शोध के निष्कर्षों के आधार पर किया गया था।</p> <p>प्राथमिक शोध 66 कंपनियों पर किया गया था और 2020 तक वृद्धिशील जनशक्ति अंतर को व्यवसाय के आधार पर कौशल अंतर का अनुमान लगाने के लिए बहिष्कृत किया गया था। नौकरी की भूमिकाओं को 3 खंडों में वर्गीकृत करके प्रत्येक व्यवसाय के भीतर जनशक्ति / कौशल अंतर का अनुमान लगाने के लिए माध्यमिक अनुसंधान सांख्यिकी को ध्यान में रखा गया था।</p> <p>ये खंड हैं</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. स्तर 1 और 2 – खंड 1 2. स्तर 3 और 4 – खंड 2 3. स्तर 5 और 6 – खंड 3 <p>वर्ष 2020 तक कब्जे की अनुमानित वृद्धि 151360 है।</p>	
27	सरकार / नियामक निकाय के संबंधित लाइन मंत्रालय से सिफारिश। दस्तावेजी साक्ष्य द्वारा समर्थित होना	संबंधित मंत्रालय से प्रतीक्षा की जा रही है	
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	चूंकि यह पहले से ही NSQC द्वारा अनुमोदित योग्यता फाइलों का संशोधन है, NSQC द्वारा इन फाइलों के अंतिम अनुमोदन से पहले ही इन फाइलों के दोहराव को कम करने के लिए कदम उठाए गए थे। उस समय, विभिन्न संबंधित SSC 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।	

NSQF योग्यता फाइल

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

- 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

योग्यता फाइलों पर फिर से गौर किया जाता है जब अगली समीक्षा इसके अनुमोदन की तारीख से होती है और तदनुसार अद्यतन की जाती है। योग्यता पैक के संशोधन के लिए, CSDCI ने भारत के चार क्षेत्रों में उद्योग कार्यशाला आयोजित की थी (विवरण संलग्नक-5 के रूप में संलग्न हैं), इन कार्यशालाओं से उद्योग की टिप्पणियों के रूप में डेटा प्राप्त किया गया, इसके बाद डेटा का विश्लेषण और मूल्यांकन किया गया। अंतिम विश्लेषण पर डोमेन विशेषज्ञों और NOS समिति के साथ चर्चा की गई और संख्या समिति द्वारा अनुमोदन के साथ संशोधित QP में संशोधन किए गए। इन अपडेटेड QP को इसके सत्यापन के लिए उद्योग में फिर से जमा किया गया था।

अगली समीक्षा वर्ष अप्रैल 2025 में 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? |
|----|--|
- कार्य भूमिका की प्रगति दर्शाने वाले व्यवसाय के कैरियर मानचित्र के लिए कृपया अनुबंध-1 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 कहाँ प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।