

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 – 103 और 104, ब्लॉक – 4बी, डीएलएफ कॉर्पोरेट पार्क, फेज – III, एमजी रोड

गुरुग्राम – 122002

गुरु द्रोणाचार्य मेट्रो के पास

दूरभाष – 0124 – 4513915 – 18

रजिस्ट्र्ड ऑफिस

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

सबमिशन करने वाले व्यक्ति का नाम और संपर्क विवरण

नाम: जैसी मैथ्यू

संगठन में स्थिति: जीएम, मानक और अनुसंधान

पता अगर ऊपर से अलग है:

ऊपर की तरह

टेलीफोन नंबर : +91-11-46584466

ई-मेल पता: standards@csdcindia.org

योग्यता फाइल के समर्थन में प्रस्तुत दस्तावेजों की सूची

- चिनाई व्यवसाय का करियर मैप – अनुलग्नक 1
- QP CON/Q 0101– अनुलग्नक 2
- RPL मूल्यांकन दिशानिर्देश / नीति–अनुलग्नक 3
- विस्तृत मूल्यांकन योजना– अनुलग्नक 4
- वर्कशॉप इंटरेक्शन – अनुलग्नक 5
- हेल्पर मेसन के लिए मॉडल पाठ्यक्रम – 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

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

1. योग्यता फाइल का सारांश

1	योग्यता शीर्षक	हेल्पर मेसन
2	योग्यता कोड, यदि कोई हो	CON/Q0101
3	NCO कोड और व्यवसाय	NCO-2004/9313.90 NCO-2015/9313.0301, चिनाई
4	योग्यता की प्रकृति और उद्देश्य (कृपया निर्दिष्ट करें कि योग्यता अल्पावधि या दीर्घकालिक है)	अल्पावधि कोर्स और RPL
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 हाँ, तो संलग्न करें)	हाँ
8	व्यवसाय (ओं) जिसके लिए योग्यता एक्सेस प्रदान चिनाई करती है	
9	कार्य की भूमिका का विवरण	यह कार्य भूमिका औजारों और टैकल (tackle), सामग्रियों और उपकरणों की पहचान, संचालन और उपयोग के लिए जिम्मेदार है। जिम्मेदारियों में साइट क्लीयरेंस, चिनाई कार्यों के लिए सहायता प्रदान करना, मोर्टार और सीमेंट कंक्रीट मिश्रण करना, संरचना की क्यूरिंग करना, हाथ से मिट्टी की खुदाई का काम करना और अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना शामिल है।
10	लाइसेंसिंग की आवश्यकताएँ	लागू नहीं है
11	प्रासंगिक क्षेत्र की वैधानिक और विनियामक आवश्यकता (दस्तावेजी साक्ष्य प्रदान किया जाना लागू नहीं है)	
12	NSQF में योग्यता का स्तर	2
13	योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण/सीखने की प्रत्याशित मात्रा	300 घंटे (अनिवार्य NOS, 254 घंटे + चयनित विकल्प, 46 घंटे)
14	इस योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण उपकरणों की सांकेतिक सूची	कृपया अनुलग्नक 6 के रूप में संलग्न मॉडल पाठ्यचर्चर्या देखें
15	प्रवेश आवश्यकताएँ और / या सिफारिशें और न्यूनतम आयु	5वीं कक्षा 18 वर्ष

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

16	योग्यता से प्रगति (कृपया व्यावसायिक और शैक्षणिक प्रगति दिखाएं)	असिस्टेंट मेसन लेवल-3												
17	पूर्व शिक्षा की पहचान (RPL) के लिए व्यवस्था	इस योग्यता के लिए RPL पहले से ही मौजूद है। यह दूसरा संशोधन है और इसके लिए भी वही प्रक्रिया अपनाई जाएगी जो अन्य नौकरी भूमिकाओं के लिए अपनाई जाती है।												
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: left; width: 50%;">भारतीय NOS</th><th style="text-align: left;">तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया/यूएसए NOS</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना।</td><td>तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS CPCCSC2002A: बुनियादी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना</td></tr> <tr> <td>CON/N 0102: चिनाई के काम के लिए प्रासगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना, संग्रहीत करना।</td><td>तुलनीय यूके NOS: MPQPO09: प्रसंस्करण के लिए सामग्रियों को प्राप्त करना, संग्रहीत करना और संभालना तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS RIICRC314D: कंक्रीट सामग्री को संभालें</td></tr> <tr> <td>CON/N 0103: सीमेंट मोर्टर/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और चिनाई वाली संरचना की क्यूरिंग करें।</td><td>तुलनीय यूके NOS: COSVR36: कंक्रीट और मोर्टर तैयार करें और मिलाएं तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS PMCOPS260A: बैच मिश्रित कंक्रीट</td></tr> <tr> <td>CON/N 0104: निर्माण स्थल पर हाथ से मिट्टी की खुदाई का काम करें</td><td>तुलनीय यूके NOS R11CCM205A: हाथ से खुदाई करें</td></tr> <tr> <td>CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वारक्ष्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें</td><td>तुलनीय यूके NOS: COSVR641: सामान्य कार्यस्थल स्वारक्ष्य, सुरक्षा और कल्याण के अनुरूप</td></tr> </tbody> </table>	भारतीय NOS	तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया/यूएसए NOS	CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना।	तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS CPCCSC2002A: बुनियादी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना	CON/N 0102: चिनाई के काम के लिए प्रासगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना, संग्रहीत करना।	तुलनीय यूके NOS: MPQPO09: प्रसंस्करण के लिए सामग्रियों को प्राप्त करना, संग्रहीत करना और संभालना तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS RIICRC314D: कंक्रीट सामग्री को संभालें	CON/N 0103: सीमेंट मोर्टर/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और चिनाई वाली संरचना की क्यूरिंग करें।	तुलनीय यूके NOS: COSVR36: कंक्रीट और मोर्टर तैयार करें और मिलाएं तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS PMCOPS260A: बैच मिश्रित कंक्रीट	CON/N 0104: निर्माण स्थल पर हाथ से मिट्टी की खुदाई का काम करें	तुलनीय यूके NOS R11CCM205A: हाथ से खुदाई करें	CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वारक्ष्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR641: सामान्य कार्यस्थल स्वारक्ष्य, सुरक्षा और कल्याण के अनुरूप
भारतीय NOS	तुलनीय यूके/ऑस्ट्रेलिया/यूएसए NOS													
CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना।	तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS CPCCSC2002A: बुनियादी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना													
CON/N 0102: चिनाई के काम के लिए प्रासगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना, संग्रहीत करना।	तुलनीय यूके NOS: MPQPO09: प्रसंस्करण के लिए सामग्रियों को प्राप्त करना, संग्रहीत करना और संभालना तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS RIICRC314D: कंक्रीट सामग्री को संभालें													
CON/N 0103: सीमेंट मोर्टर/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और चिनाई वाली संरचना की क्यूरिंग करें।	तुलनीय यूके NOS: COSVR36: कंक्रीट और मोर्टर तैयार करें और मिलाएं तुलनीय ऑस्ट्रेलिया NOS PMCOPS260A: बैच मिश्रित कंक्रीट													
CON/N 0104: निर्माण स्थल पर हाथ से मिट्टी की खुदाई का काम करें	तुलनीय यूके NOS R11CCM205A: हाथ से खुदाई करें													
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वारक्ष्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें	तुलनीय यूके NOS: COSVR641: सामान्य कार्यस्थल स्वारक्ष्य, सुरक्षा और कल्याण के अनुरूप													
19	योग्यता की नियोजित समीक्षा की तिथि	24/07/2023												
20	योग्यता की औपचारिक संरचना													
	यूनिट या अन्य घटक का शीर्षक (उपयोग किया गया कोई भी पहचान कोड शामिल करें)	अनिवार्य / वैकल्पिक	अनुमानित आकार (सीखने के घंटे)	स्तर										
	CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना	अनिवार्य	48	2										
	CON/N 0102: चिनाई के काम के लिए प्रासगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना, संग्रहीत करना।	अनिवार्य	64	2										
	CON/N 0103: सीमेंट मोर्टर/कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और चिनाई वाली संरचना की क्यूरिंग करें।	अनिवार्य	88	2										
	CON/N 0104: निर्माण स्थल पर हाथ से मिट्टी की खुदाई का काम करें	वैकल्पिक	46	2										

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें	अनिवार्य	48	2
--	----------	----	---

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

खंड 1 मूल्यांकन

21	<p>निकाय/निकायें जो मूल्यांकन करेंगे:</p> <p>निम्नलिखित मूल्यांकन निकायों ने हेल्पर मेसन की नौकरी की भूमिका के लिए मूल्यांकन किया है</p> <ul style="list-style-type: none">• स्किल ट्रेनिंग असेसमेंट मैनेजमेंट पार्टनर्स लिमिटेड• पालमरी प्रोजेक्ट एंड सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड (पूर्व में पालमरी कंस्ट्रक्शन प्राइवेट लिमिटेड के नाम से जाना जाता था)• स्टार प्रोजेक्ट सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड• प्रॉक्सिमो एजुकेशन सोसाइटी• मिराम्स ट्रेनिंग सर्विसेज इंडिया (पी) लिमिटेड• डेमोर्गिया कंसल्टिंग सर्विसेज प्राइवेट लिमिटेड• एसपी इंस्टीट्यूट ऑफ वर्कफोर्स डेवलपमेंट प्राइवेट लिमिटेड• आईअसेस कंसल्टेंट्स एलएलपी• शिक्षा भारती• संकल्प विकास समिति• नवृति टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड
22	<p>RPL मूल्यांकन कैसे प्रबंधित किया जाएगा और इसे कौन करेगा?</p> <p>4 प्रकार की परियोजना के तहत RPL परियोजनाओं को लागू करने के लिए NSDC द्वारा सेक्टर स्किल कॉउन्सिल को नामित किया गया है:-</p> <ol style="list-style-type: none">1. RPL कैंप2. नियोक्ताओं के परिसर में RPL3. RPL केंद्र4. RPL – 4 (सर्वश्रेष्ठ नियोक्ता) <p>नियोक्ता के परिसर में RPL के अनुसार मूल्यांकन स्क्रीनिंग के माध्यम से किया जाएगा, कौशल अंतराल की पहचान करना, योग्यता अंतर को कवर करने के लिए पुल प्रशिक्षण प्रदान करना और फिर उम्मीदवारों का अंतिम मूल्यांकन करना। यह मूल्यांकन सेक्टर स्किल कॉउन्सिल से संबद्ध नामित मूल्यांकन निकायों द्वारा किया जाएगा।</p> <p>RPL – 4 के अनुसार मूल्यांकन नियोक्ताओं के मूल्यांकनकर्ताओं द्वारा किया जाएगा। CSDCI द्वारा नियोक्ता के मूल्यांकनकर्ताओं का उन्मुखीकरण दिया जाएगा।</p> <p>अनुलग्नक के रूप में संलग्न – 3</p>

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

23	<p>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 निर्णयों में छात्र की योग्यता पर निर्णय लेने के लिए पर्याप्त साक्ष्य 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• 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। <p>मूल्यांकन थ्योरी, वाइवा वॉयस और प्रैक्टिकल के जरिए होता है।</p> <p>अनुलग्नक – 4 के रूप में संलग्न</p>
----	---

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

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

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

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

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।

प्रशिक्षियों के मूल्यांकन के लिए मानदंड

हेल्पर मैसन

CON / Q0101

कंस्ट्रक्शन स्किल डेवलपमेंट काउंसिल ऑफ इंडिया

मूल्यांकन के लिए दिशानिर्देश

1. प्रत्येक योग्यता पैक के मूल्यांकन के लिए मानदंड सेक्टर कौशल परिषद 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 घंटे/प्रशिक्षु की होगी।

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

				अंक आवंटन	
मूल्यांकन के परिणाम	परिणामों के लिए मूल्यांकन मानदंड	कुल मार्क्स	कुल में से	थ्योरी	स्किल्स प्रैक्टिकल
CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना	<p>PC 1. स्तर क्षेत्र जहां मचान (scaffold) बनाने की आवश्यकता है और यदि आवश्यक हो तो जमीन की सघनता की जांच करें।</p> <p>PC 2. निर्देशित स्थान पर आवश्यक सामग्री, घटकों, औजारों और उपकरणों को स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना</p> <p>PC 3. आवश्यक सुरक्षा गैजेट पहनें और उपयोग करें और व्यापार सुरक्षा का पालन करें</p> <p>PC 4. मार्किंग और निर्देशों के अनुसार बेस प्लेट और सोल बोर्ड को जमीन पर रखें।</p> <p>PC 5. उचित घटकों का उपयोग करें और 3.6 मीटर तक अस्थायी मचान (scaffold) बनाने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।</p> <p>PC 6. निर्माण के पहले स्तर पर मचान (scaffold) की उधर्धाधरता की जांच करें और अगले स्तर पर जाने से पहले सही करें (यदि आवश्यक हो)</p> <p>PC 7. खड़े मचान (scaffold) की कठोरता, स्थिरता और समर्थन की जांच करें।</p> <p>PC 8. वर्किंग प्लेटफॉर्म पर वॉक-बोर्ड, गार्ड रेल, टो-बोर्ड और अन्य घटकों को ठीक करें।</p> <p>PC 9. 3.6 मीटर तक के अस्थायी मचान (scaffold) को हटाने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।</p> <p>PC 10. गार्ड रेल, टो बोर्ड, वॉक बोर्ड और अन्य घटकों को क्रमिक रूप से हटा दें।</p> <p>PC 11. विखंडित करने के बाद सभी घटकों को अच्छी तरह से साफ और व्यवस्थित करें।</p> <p>PC 12. कार्य स्थल पर स्वच्छता बनाए रखें।</p>	100	100	20	80
CON/N 0102: चिनाई के काम के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना, संग्रहित करना।	<p>PC 1. बुनियादी चिनाई औजार और उपकरण की पहचान करें जैसे: माप टेप ट्रॉवेल, मोर्टार पैन बोल्स्टर चिजल, कुदाल, रबर / लकड़ी के हथौड़े और मैलेट वेजेज, ज्वाइंटर्स, स्कवायर प्लंब बॉब, स्ट्रेट एज स्पिरिट लेवल, वाटर लेवल ट्यूब, लाइन थ्रेड स्पंज, वॉल्यूम बॉक्स, वेटिंग बैलेंस टाइल स्क्राइब या हैंड हेल्ड टाइल कटर, स्क्रू फ्लोट पावर वेट आरी, इलेक्ट्रिक ड्रिल, एंगलर्स और ग्राइंडर, वाइब्रेटर हाथ से संचालित कंक्रीट मिक्सर</p> <p>PC 2. उपकरणों की सेवाक्षमता / सुरक्षा की जांच करना और वरिष्ठों को त्रुटियों की रिपोर्ट करना</p> <p>PC 3. कार्य के लिए प्रासंगिक उपयुक्त हस्त उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें</p> <p>PC 4. प्लंब बॉब, स्पिरिट लेवल और वॉटर लेवल जैसे बुनियादी समतल उपकरणों को सेट अप करें और उनका उपयोग करें</p> <p>PC 5. उपयोग से पहले और बाद में उपकरणों को साफ और बनाए रखें</p>	40	8	32	

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

PC 6. संबंधित कार्य के लिए ईंट, ब्लॉक, पत्थर, सीमेंट, मोर्टार, कंक्रीट, टाइल, संगमरमर, ग्रेनाइट, कांच, मिश्रण और रसायनों जैसे निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली सामान्य निर्माण सामग्री की पहचान करना और उसका चयन करना	100			
PC 7. विभिन्न प्रकार की सामग्री और उनके उचित उपयोग के बीच अंतर करना				
PC 8. आवश्यक सामग्री और उपकरणों को स्थानांतरित करने के लिए पुश और पुल को शामिल करके उठाएं और स्थानांतरित करने की उपयुक्त तकनीक लागू करें				
PC 9. सीमेंट, बालू, मिश्रण, टाइल, संगमरमर, पत्थर, मिलावटी और रसायनों जैसी सामग्री को चढ़ाने और उतारने के मानक तरीकों और अनुक्रम का पालन करें	40	8	32	
PC 10. भंडारण से पहले सामग्री की उचित टैगिंग और बैगिंग करें				
PC 11. आसान पहचान और पुनर्प्राप्ति के लिए सामग्री का भंडारण और व्यवस्थित करते समय निर्धारित प्रक्रिया का पालन करें				
PC 12. विपक्षने वाला, मिश्रण और अन्य निर्माण रसायनों जैसे खतरनाक और प्रवाह योग्य सामग्री को उचित रूप से संभालें और संग्रहित करें				
PC 13. प्रयोज्यता के अनुसार व्यक्तिगत कार्य और टीम कार्य को पहचानने और उपयोग करने वाली सामग्री का प्रबंधन और भंडारण करना				
PC 14. प्रासंगिक कार्य से पहले, उसके दौरान और बाद में हाउसकीपिंग कार्य करना और सभी मलबे और अवाछित सामग्री से कार्यस्थल को साफ करना				
PC 15. पर्यावरण और संगठन की नीतियों के अनुसार अपशिष्ट पदार्थों को सही ढंग से और सुरक्षित रूप से संभालें				
PC 16. खतरनाक सामग्री को प्रभावी ढंग से और सुरक्षित रूप से संभालें और निर्देशों के अनुसार सही प्रक्रियाओं को लागू करते हुए विषाक्त सामग्री को हटा दें				
PC 17. पर्यावरण और संगठन की नीतियों के अनुसार अपशिष्ट पदार्थों का सुरक्षित निपटान करें				
	कुल	100	20	80
CON/N 0103: सीमेंट मोर्टार/ कंक्रीट मिश्रण तैयार करें और चिनाई वाली संरचना की क्यूरिंग करें।	PC 1. सीमेंट मोर्टार/ कंक्रीट मिश्रण तैयार करने के लिए एक साफ, सूखी और समतल सतह का चयन करें और मोर्टार मिश्रण तैयार करने के लिए उपयुक्त सामग्री और उपकरणों का चयन करें			
	PC 2. उपयुक्तता के अनुसार विशिष्ट ग्रेड छलनी तार के साथ मोर्टार मिश्रण के लिए बरीक मिश्रण (रेत)			
	PC 3. उपयुक्त नापने / तैलने के पैमानों का उपयोग करके सुखी सामग्री को सही ढंग से तैलें / मापें			
	PC 4. मिश्रित आवश्यकताओं के अनुसार या वरिष्ठ अधिकारियों के निर्देशों के अनुसार एडिटिव्स का चयन करें			
	PC 5. हाथ से चलने वाले कंक्रीट मिक्सर को उचित स्थान पर ले जाएं और रखें	100	50	10
	PC 6. निर्देशों के अनुसार मोर्टार/ कंक्रीट मिश्रण के लिए सामग्री बीच करें और हाथ से पकड़े जाने वाले कंक्रीट मिक्सर में समान रूप से मिलाएं			
	PC 7. आवश्यक मिश्रण के प्रकार (कंक्रीट या मोर्टार) के अनुसार हाथ से बने मिश्रण के लिए मिक्सिंग बेड पर सामग्री फैलाएं			
	PC 8. मोर्टार को समान रूप से मिलाएं और रिथरता, प्लास्टिसिटी और कार्यशीलता बनाए रखें			

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

	PC 9. आवश्यकताओं/निर्देशों के अनुसार उपयुक्त एडिटिव्स जोड़ें			
	PC 10. निर्देशों के अनुसार उपयोग करने से पहल ईट/ब्लॉक और टाइल्स/पत्थर को भिगो दें			
	PC 11. काम शुरू करने से पहले आधार सतह को गीला करना			
	PC 12. उपयोग करने के बाद और पहले मिक्रोसंग टूल्स को साफ करें			
	PC 13. संरचना के अनुसार और निर्देश के अनुसार उपयुक्त क्यूरिंग विधि की पहचान करें			
	PC 14. उपयुक्त तकनीकों का उपयोग करके तैयार ईट/ब्लॉक, टाइल/पत्थर, कंक्रीट और प्लास्टर की गई सतहों का उपचार करना			
	PC 15. पॉन्डिंग स्प्रेइंग और वेट कवरिंग प्लास्टिक शीट्स का उपयोग करके वरिष्ठों द्वारा दिए गए दिशानिर्देशों के अनुसार पानी की उपस्थिति बनाए रखें और पानी के नुकसान को रोकें			
	PC 16. आवश्यकता/निर्देश के अनुसार उपयुक्त औजारों से कंक्रीट रस्लैब/सीमेट प्लास्टर पर पानी का छिड़काव करें			
	PC 17. कंक्रीट की सतह को हेसियन कपड़े/पॉलीथीन से ढक दें ताकि पानी रुके रहे और प्रभावी इलाज हो सके			
	PC 18. अपव्यय को कम करें और क्यूरिंग के लिए प्रभावी रूप से पानी का उपयोग करें			
		कुल	100	20
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें	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 आग के प्रकारों के अनुरूप विभिन्न प्रकार के अग्निशामकों का चयन और संचालन करें			
	PC 6. निकट चूक, असुरक्षित स्थिति और असुरक्षित कार्य की पहचान करें			
	PC 7. काम की आवश्यकताओं के अनुसार उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPEs) का उपयोग करें, जिसमें शामिल हैं:			
	<ul style="list-style-type: none"> • 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			
		कुल	100	20
			30	6
			50	10
			40	

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

PC 9. ईएचएस (EHS) दिशानिर्देशों के अनुसार अपशिष्ट, हानिकारक और खतरनाक सामग्री के सुरक्षित निपटान का पालन करें			
PC 10. निर्देशानुसार सभी सुरक्षा उपकरणों को ठीक से स्थापित और लागू करें			
PC 11. साइट ईएचएस (EHS) विभाग द्वारा निर्धारित सुरक्षा प्रोटोकॉल और प्रथाओं का पालन करें			
PC 12. ईएचएस (EHS) गाइडलाइन के अनुसार हाइट पास टेस्ट लें और पास करें			
PC 13. निपटान से पहले निर्माण अपशिष्ट को पहचान किए गए कंटेनरों में इकट्ठा और जमा करें, जहरीले या खतरनाक कचरे के निपटान के लिए अलग कंटेनर की आवश्यकता हो सकती है	20	4	16
PC 14. जहां आवश्यक हो, एर्गोनोमिक सिद्धांतों को लागू करें			
	कुल	100	20
			80

वैकल्पिक

CON/N 0104: निर्माण स्थल पर हाथ से मिट्टी की खुदाई का काम करें	PC 1. निर्देशों के अनुसार उपयुक्त हाथ के औजारों का उपयोग करके कार्यस्थल से सभी अवांछित सामग्रियों, कार्बनिक पदार्थों, हाथ से हटाने योग्य वस्तुओं को हटा दें	100	30	6	24
	PC 2. मार्किंग गतिविधि करने के लिए तैयार करने के लिए उचित हाथ के औजारों का उपयोग करके मिट्टी की सतह को साफ करें				
	PC 3. निर्देशानुसार चूने, लकड़ी के खूंटे, रस्सियों या किसी अन्य उपयुक्त सामग्री का उपयोग करके उत्खनन के लिए चिह्नित करना				
	PC 4. निर्देशों के अनुसार निर्दिष्ट स्थानों पर स्थानांतरित करने और व्यवस्थित करने की फैसिंग/बैरिकेडिंग सामग्री, सुरक्षा संकेत, सीढ़ी, रस्सियाँ, मिट्टी खोदने और स्थानांतरित करने के उपकरण				
	PC 5. निर्देशानुसार उपयुक्त औजारों का उपयोग करके वांछित गहराई तक मिट्टी खोदें				
	PC 6. खुदाई गतिविधि के दौरान मिट्टी के वांछित ढलान को बनाए रखना				
	PC 7. निर्देश के अनुसार कुदाल, व्हील बैरो, पैन जैसे उपयुक्त औजारों और उपकरणों का उपयोग करके खोदे गए गड्ढे से मिट्टी का निपटान करें				
	PC 8. वांछित पृथ्वी स्तर प्राप्त करने पर ढीली सामग्री, मिट्टी के ढेर(lumps), कंकड़ की जाँच करें		40	8	32
	PC 9. उपयुक्त स्थानों पर आवश्यकता के अनुसार ढीली सामग्री, बजरी, पौधों की जड़ें, कीचड़, मलबा या मलबे का निपटान करके सतह की ड्रेसिंग का काम करें				
	PC 10. निर्देशों के अनुसार हाथ/प्लेट कम्पेक्टर को चलाकर या चलाकर गड्ढे की आधार परत का संधनन करें				
	PC 11. निर्देश के अनुसार सही उपकरण का उपयोग करके मिट्टी को वांछित स्थान पर स्थानांतरित करें और लगाएं।				
	PC 12. निर्देश के अनुसार बैकफिलिंग के लिए उपयोग की जाने वाली मिट्टी से बजरी या बड़े आकार के रोड़ी को छाँटें।		30	6	24
	PC 13. मोटाई की सहनशीलता सीमा के भीतर समान परतों को बनाए रखते हुए मिट्टी को रखें और फैलाएं।				

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

	PC 14. दिशा के अनुसार आवश्यक होने पर परत को समान रूप से जमाने के लिए समान रूप से पानी छिड़कें।				
	PC 15. दिशा के अनुसार मिट्टी की परत पर रेमिंग करना या हाथ / प्लेट कॉम्प्रेक्टिंग मशीन चलाना।				
	PC 16. खुदाई की गई खाइयों, संरचनाओं के आसपास के गड्ढों या पर्यवेक्षण के तहत मिट्टी द्वारा आवश्यक स्थान पर फिर से भरना और संधनन करना।				
		कुल	100	20	80

खंड 2

25. स्तर का प्रमाण

विकल्प ए

शीर्षक / योग्यता / घटक का नाम: हेल्पर मेसन स्तर - 2			
NSQF डोमेन	योग्यता / घटक के परिणाम	परिणाम NSQF स्तर के वर्णनकर्ताओं से कैसे संबंधित हैं	NSQF स्तर
प्रक्रिया	<p>नौकरी धारक इस तरह काम करता है:</p> <ul style="list-style-type: none"> • चिनाई कार्यों के लिए औजारों और सामग्रियों की पहचान करें। • चिनाई के काम से संबंधित औजारों और सामग्रियों की लोडिंग, अनलोडिंग, स्थानांतरण और व्यवस्थित करना • मोर्टार तैयार करना, समतल करना और मिट्टी भरना और अस्थायी मचान (scaffold) खड़ा करना 	<p>चिनाई के काम से संबंधित औजारों को स्थानांतरण करने, व्यवस्थित करने, लोडिंग, अनलोडिंग और मिट्टी को समतल करने और भरने आदि जैसी गतिविधियों के लिए ऐसे कार्यों की आवश्यकता होती है जो दोहराए जाते हैं और नियमित आधार पर किए जाते हैं। यह व्यक्ति द्वारा किए गए कार्य को एक नियमित आधार पर दोहराव वाली प्रक्रिया बनाता है। मोर्टार तैयार करने जैसी गतिविधि के लिए केवल मोर्टार मिश्रण के अनुपात को समझने की आवश्यकता होती है। यह गतिविधि बहुत सीमित संदर्भ में ज्ञान के अनुप्रयोग द्वारा की जा सकती है।</p>	2
पेशेवर ज्ञान	<p>नौकरी धारक को इसका ज्ञान होना चाहिए:</p> <ul style="list-style-type: none"> • व्यापार शब्दावली का मूल ज्ञान, • विभिन्न चिनाई कार्यों के लिए दैनिक आधार पर उपयोग की जाने वाली विभिन्न सामग्री, उपकरण और सामान के प्रकार • सुरक्षा के साथ सामग्री, औजारों और सामानों को चढ़ाने, उतारने, उठाने और स्थानांतरित करने की सही विधि 	<p>हेल्पर मेसन को बुनियादी शब्दावली का ज्ञान है और चिनाई के काम में इस्तेमाल होने वाले सामान्य औजारों, उपकरणों और सामग्रियों की पहचान करने का ज्ञान है। नौकरी धारक भी गुणवत्ता उत्पादन के उत्पादन और साइट पर आवश्यक उत्पादकता बनाए रखने में उनके काम के महत्व को समझता है</p>	2

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

	<ul style="list-style-type: none"> विभिन्न प्रकार के मचानों (scaffold) का उपयोग (कप-लॉक, फ्रेम मचान) मोर्टार के मिश्रण के लिए उपकरणों का प्रयोग, मिट्टी आदि को खोदने और भरने की प्रक्रिया। 	<p>सामग्री और उपकरणों को संभालने में सुरक्षा सिद्धांत लागू होते हैं जॉब होल्डर को मोर्टार और मिट्टी को खोदने की तैयारी के लिए उपकरणों का उपयोग करना आवश्यक है।</p> <p>मचान (scaffold) के निर्माण के लिए नौकरी धारक को काम के संदर्भ की समझ होना आवश्यक है</p>	
पेशेवर कौशल	<p>नौकरी धारक के पास कार्य करने के लिए कौशल होना चाहिए:</p> <ul style="list-style-type: none"> केवल चिनाई कार्यों से संबंधित निर्माण सामग्री और औजारों की पहचान करें काम के अनुक्रम और व्यवस्था में उपकरणों की पहचान करना और उन्हें स्थापित करना, चिनाई के काम में सहायता के लिए गारा तैयार करें संगठनात्मक दिशानिर्देशों के अनुसार कचरे का सुरक्षित निपटान किया 	<p>नौकरी धारक से अपेक्षा की जाती है कि वह कड़ी निगरानी में निर्देशों के अनुसार मोर्टार को मिलाने, मिट्टी को खोदने और भरने और बुनियादी मचान (scaffold) बनाने के लिए उपकरणों का उपयोग करेगा।</p> <p>जैसा कि वर्णन किया गया है, इन कार्यों में बार बैंडिंग कार्यों से संबंधित विभिन्न कार्यों में ट्रेड सीनियर्स की सहायता के विशिष्ट कार्यों को करने के लिए हाथ के औजारों और सामग्रियों के सीमित उपयोग की आवश्यकता होती है।</p> <p>कामगार से उम्मीद की जाती है कि वह व्यापार के लिए लागू सुरक्षा उपायों का पालन करेगा जैसे व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE's) का उपयोग, ऊंचाई पर काम करते समय संगठनात्मक सुरक्षा मानदंडों का पालन करना, गिरने से सुरक्षा आदि।</p>	2

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

मूल कौशल	<p>नौकरी धारक को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे :</p> <ul style="list-style-type: none"> • सुरक्षा साइनेज, सामग्री टैग को पढ़ें और उनकी व्याख्या करें, • मोटार तैयार करने के निर्देशों को समझें • सामग्री और उपकरणों को लोड करने और उतारने के लिए सहकर्मी को संदेश देना। • पर्यावरण और सुरक्षा दिशानिर्देशों का पालन करता है और • कार्य स्थल को साफ—सुथरा रखने के लिए उचित हाउसकीपिंग अभ्यास करता है। 	<p>हेल्पर मेसन से अपेक्षा की जाती है:</p> <ul style="list-style-type: none"> • सुरक्षा साइनेज, सामग्री टैग और लेबल को पढ़ना और उनकी व्याख्या करना और मापने के उपकरणों का उपयोग करके रेखिक मापन के लिए बुनियादी गणित का उपयोग करना • सामग्री के संचालन और स्थानांतरण और मोटार की तैयारी के लिए निर्देशों की समझ • सुरक्षित अपशिष्ट निपटान और साइट की सफाई के लिए सुरक्षा पहलुओं की समझ 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। 	2
जिम्मेदारी	<p>हेल्पर मेसन जिम्मेदार है:</p> <ul style="list-style-type: none"> • आवश्यकता / निर्देशों के अनुसार सही सामग्री की पहचान करना • निर्देशों के अनुसार उपकरण और सामग्री को स्थानांतरित और व्यवस्थित करना • निर्देशानुसार मोटार तैयार करना। • वरिष्ठों के निर्देशानुसार प्रक्रिया की समझ का उपयोग करते हुए मचान (scaffold) खड़ा करना। 	<p>हेल्पर मेसन असिस्टेंट मेसन / मेसन जनरल की देखरेख में काम करता है।</p> <p>नौकरी धारक काम के परिणाम के लिए सीधे तौर पर जिम्मेदार नहीं होता है और ट्रेड सीनियर के निर्देशों और करीबी पर्यवेक्षण के तहत काम करते हुए सीमित कौशल सेट का उपयोग करके कार्यों को पूरा करता है।</p>	2

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

खंड 3

आवश्यकता का प्रमाण

26	क्या प्रमाण है कि योग्यता की आवश्यकता है? इस योग्यता का अनुमानित उत्थान क्या है और इस अनुमान का आधार क्या है?		
	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 निर्माण उद्योग के साथ व्यापक बातचीत की थी। इसने नौकरी की भूमिकाओं की मौजूदा सूची की पहचान करने और उसे अंतिम रूप देने के लिए कई साइट का दौरा किया है। निर्माण संगठनों से इस नौकरी की भूमिका के लिए प्राप्त मान्यताओं द्वारा योग्यता की आवश्यकता पर और जोर दिया गया है। 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 गईं 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>	

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

		<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 संलग्न हैं और इस फाइल के साथ प्रस्तुत किए गए हैं।</p>	
	योग्यता का उपयोग	<p>जैसा कि इस दस्तावेज के अनुलग्नक बी में प्रदान किया गया है, CSDCI ने 34494 से अधिक व्यक्तियों के लिए प्रशिक्षण आयोजित किया है, जिनमें से 16878 से अधिक लोग CSDCI द्वारा प्रमाणित हैं। हेल्पर मेसन का कोर्स किलयर करने के बाद 3950 से ज्यादा लोगों को नौकरी मिल गई। वर्षावार आंकड़े अनुबंध बी में दिए गए हैं।</p> <p>प्लेसमेंट डेटा केवल पिछले 4 वर्षों के लिए उपलब्ध है।</p>	

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

	<p>अनुमानित अपटेक</p> <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 आंकड़ों को ध्यान में रखा गया था। 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 अपटेक की अनुमानित वृद्धि 14,19,000 है। विस्तृत निष्कर्ष अतिरिक्त रूप से संलग्न हैं और इस फाइल के साथ प्रस्तुत किए गए हैं।</p>	
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(रो) NSQF में पहले से मौजूद या नियोजित योग्यताओं की नकल नहीं करती है? डुप्लिकेट योग्यता प्रस्तुत करने के लिए औचित्य दें विभिन्न संबंधित SSC के QP's 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।	

NSQC योग्यता फाइल

23वें NSQC में स्वीकृत, दिनांक: 22 अगस्त, 2019

29	<p>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।</p> <p>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।</p> <p>इस योग्यता का संशोधन 4 साल के बाद यानी 24/07/2023 के लिए निर्धारित है।</p>
----	---

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

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

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 कार्य भूमिका की प्रगति 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 कहाँ प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।