



असिस्टेंट फ़ैकेड (Facade) इंस्टॉलर

QP कोड : CON/Q1104

संस्करण : 2.0

कंस्ट्रक्शन स्किल डेवलपमेंट कौंसिल ऑफ इंडिया || सीपीबी 103 और 104 (पहली मंजिल), ब्लॉक 4बी, डीएलएफ कॉरपोरेट पार्क, फेज
|| एमजी रोड
गुडगांव-122002



विषय-सूची

CON/Q 1104: असिस्टेंट फ़ैकेड (facade) इंस्टॉलर.....	03
संक्षिप्त कार्य विवरण.....	03
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS).....	03
अनिवार्य NOS	03
योग्यता पैक (QP) मापदंड	04
CON/N 1108: अग्रभाग (facade) स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरणों को पहचानें और संभालें.....	05
CON/N 1109: अग्रभाग (facade) पैनल को फ्रेम में लगाने और स्थापित करने में सहायता करना.....	09
CON/N 1110: विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) स्थापित करने के लिए कोष्ठक, फ्रेम सहित इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें.....	15
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें.....	19
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें.....	23
मूल्यांकन दिशानिर्देश और महत्व	27
मूल्यांकन दिशानिर्देश.....	27
मूल्यांकन महत्व	28
परिवर्णी शब्द.....	29
शब्दकोष.....	30



योग्यता पैक

CON/Q 1104: असिस्टेंट फ़ैकेड (Facade) इंस्टॉलर

संक्षिप्त कार्य विवरण

यह कार्य की भूमिका लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और समग्र फ्रेम जैसे उपयुक्त हाथ और बिजली उपकरणों का उपयोग करके विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री में अग्रभाग (facade) पैनलों को लगाने और स्थापित करने में सहायता प्रदान करने के लिए जिम्मेदार है।

व्यक्तिगत गुण

व्यक्ति को शारीरिक रूप से स्वस्थ होना चाहिए और उसे अत्यधिक मौसम/स्थल स्थितियों में विभिन्न स्थानों पर काम करने में सक्षम होना चाहिए। व्यक्ति को एक टीम के भीतर प्रभावी ढंग से प्रदर्शन करने में सक्षम होना चाहिए, विभिन्न बाहरी फिनिश उपकरण और सामग्रियों को संभालना चाहिए और जिम्मेदारी से काम करना चाहिए।

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS)

अनिवार्य NOS :

1. [CON/N 1108: अग्रभाग \(facade\) स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरणों को पहचानें और संभालें](#)
2. [CON/N 1109: अग्रभाग \(facade\) पैनल को फ्रेम में लगाने और स्थापित करने में सहायता करना](#)
3. [CON/N 1110: विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग \(facade\) स्थापित करने के लिए कोष्ठक, फ्रेम सहित इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें](#)
4. [CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें](#)
5. [CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें](#)



योग्यता पैक (QP) मापदंड



क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
देश	भारत
NSQF स्तर	3
NCO/ISCO/ISIC कोड के लिए संरेखित	NCO-2004 / 7135. 10
न्यूनतम शैक्षिक योग्यता और अनुभव	5वीं कक्षा के साथ 6-12 महीने के अनुभव के साथ प्रमाणित हेल्पर फ़ैकेड इंस्टालर या 5 वीं कक्षा के साथ 1-2 साल का अनुभव एक गैर प्रशिक्षित कार्यकर्ता के मामले में, उसी व्यवसाय में
स्कूल में प्रशिक्षण के लिए शिक्षा का न्यूनतम स्तर	मान्य नहीं
पूर्व-आवश्यक लाइसेंस या प्रशिक्षण	मान्य नहीं
न्यूनतम नौकरी प्रवेश आयु	18 वर्ष
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
निष्क्रियता तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019
संस्करण	2.0
NQR पर संदर्भ कोड	2019 / CON / CSDCI / 3305
NQR संस्करण	2



योग्यता पैक

CON/N 1108: अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों को पहचानें और संभालें

विवरण

यह इकाई अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरणों की पहचान करने और संभालने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरण को पहचानें और संभालें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरण को पहचानें और संभालें व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. हाथ और बिजली के औजारों के प्रकार और उनके अनुप्रयोग की पहचान करना
- PC 2. बिजली उपकरणों का उपयोग करने के लिए स्रोत और बिजली आपूर्ति तक पहुंच की पहचान करें।
- PC 3. सेवाक्षमता और सुरक्षा के लिए औजारों और उपकरणों की जाँच करें और संगठनात्मक प्रक्रियाओं के अनुसार वरिष्ठों को कोई भी दोष की रिपोर्ट करें।
- PC 4. हाथ के उपकरण के अनुप्रयोग के लिए सामग्री की पहचान करें।
- PC 5. हाथ या बिजली उपकरण का उपयोग करते समय सामग्री को स्थिति और स्थान पर रखने के लिए उपकरण का चयन करें।
- PC 6. निर्माताओं के दिशानिर्देशों के अनुसार हाथ और बिजली के उपकरणों को सुरक्षित और प्रभावी ढंग से संभालें।
- PC 7. हाथ और बिजली के उपकरणों का उपयोग करते समय सामग्री और स्वयं को होने वाले नुकसान को रोकें।
- PC 8. उपयोग में न होने पर हाथ के औजारों को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करें और रखें।
- PC 9. अग्रभाग (facade) इंस्टॉलेशन कार्यों के लिए उपयुक्त पावर टूल्स का चयन करें।
- PC 10. सुरक्षा और सेवाक्षमता के लिए बिजली के उपकरणों की दृष्टि से जाँच करें।
- PC 11. स्विच ऑफ करें और उपयोग के बाद बिजली के उपकरणों को सुरक्षित रूप से रखें।
- PC 12. उपयोग के बाद सभी औजारों और उपकरणों को साफ और उनका रखरखाव करें

ज्ञान और समझ (KU)

कार्य करने वाले व्यक्ति को यह जानने और समझने की आवश्यकता है:

- KU 1. अग्रभाग (facade) की स्थापना कार्यों के मानक अभ्यास।
- KU 2. आवश्यक अग्रभाग (facade) की स्थापना सामग्री, उपकरण और टैकल (tackle) को संभालने, स्थानांतरित करने, एकत्र करने और व्यवस्थित करने के लिए सुरक्षा नियम और विनियम।
- KU 3. अलग-अलग फाल्स सीलिंग और ड्राईवॉल इंस्टॉलेशन सामग्री, टूल्स और टैकल (tackle) से निपटने के लिए आवश्यक संबंधित सुरक्षा गियर, सुरक्षा उपकरण और सुरक्षा ड्रिल के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा।
- KU 4. निर्धारित प्रक्रियाओं के अनुसार उपकरण और सामग्री का अनुरोध कैसे करें।
- KU 5. औजारों और उपकरणों का रखरखाव।
- KU 6. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए रेखाचित्र।
- KU 7. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए निर्माताओं के निर्देश।
- KU 8. विभिन्न प्रकार की खिड़कियां जैसे फिक्स्ड, साइड हंग, प्रोजेक्टिंग साइड, टॉप हंग, टिल्ट-टर्न, वर्टिकल स्लाइडर, हॉरिजॉन्टल स्लाइडर, वर्टिकल पिवट, हॉरिजॉन्टल पिवट आदि।



योग्यता पैक

KU 9. टंगस्टन व्हील ग्लास कटर, स्पीड कटर, सर्कल कटर, रेडियस और ओवल कटर, वैक्यूम स्ट्रेट एज लीवर और वैक्यूम लिफ्टर्स प्लेट और रनिंग प्लायर, पॉप रिवेट प्लायर और सामान्य हाथ के उपकरण सहित अग्रभाग (facade) की स्थापना में विभिन्न प्रकार के हाथ के उपकरण का उपयोग किया जाता है

KU 10. पोर्टेबल इलेक्ट्रिक ड्रिल, पेचकस, ग्राइंडर, सर्कुलर आरी और जिगसॉ, प्लंज राउटर और सैंडर्स ड्रॉप, रेडियस, मीटर अपकट आरी, बेंच ड्रिल और ग्राइंडर पोर्टेबल न्यूमैटिक ड्रिल, नेल और स्टेपल गन, पॉप रिवेट सहित विभिन्न प्रकार के पावर टूल्स का उपयोग किया जाता है।

KU 11. हाथ और बिजली के उपकरण का निर्माता विनिर्देश और परिचालन की प्रक्रियाएं।

KU 12. हाथ और बिजली के उपकरणों के लिए प्रासंगिक सुरक्षा मानक।

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :

- GS 1. कम से कम एक भाषा में लिखें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में लिखें
- GS 2. एक या अधिक भाषा में पढ़ें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में पढ़ें
- GS 3. निर्देश, दिशानिर्देश, साइन बोर्ड, सुरक्षा नियम और सुरक्षा टैग पढ़ें।
- GS 4. आपातकाल के दौरान निर्देश और निकास मार्ग पढ़ें।
- GS 5. एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषाओं में से एक में बोलें
- GS 6. पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें।
- GS 7. टीम के सदस्य के साथ मौखिक रूप से और कुशलता से संवाद करें।
- GS 8. तय करें कि कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है या नहीं और यह भी जांच लें कि संबंधित काम दूसरों के लिए खतरनाक स्थिति पैदा तो नहीं कर रहा है।
- GS 9. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए उपयुक्त प्रकार के हाथ और बिजली के उपकरण निर्धारित करें।
- GS 10. वरिष्ठों के निर्देश/निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं।
- GS 11. वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें।
- GS 12. औजार और उपकरण में कोई खराबी होने या सेवाक्षमता और सुरक्षा की आवश्यकता को पूरा करने में विफल होने की स्थिति में वरिष्ठों को रिपोर्ट करें।
- GS 13. ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है।



मूल्यांकन के मानदंड

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरण को पहचानें और संभालें	30	70	-	-
PC 1. हाथ और बिजली के औजारों के प्रकार और उनके अनुप्रयोग की पहचान करना	-	-	-	-
PC 2. बिजली के उपकरणों का उपयोग करने के लिए स्रोत और बिजली आपूर्ति तक पहुंच की पहचान करें।	-	-	-	-
PC 3. सेवाक्षमता और सुरक्षा के लिए औजारों और उपकरणों की जाँच करें और संगठनात्मक प्रक्रियाओं के अनुसार वरिष्ठों को कोई भी दोष की रिपोर्ट करें।	-	-	-	-
PC 4. हाथ के उपकरण के अनुप्रयोग के लिए सामग्री की पहचान करें।	-	-	-	-
PC 5. हाथ या बिजली उपकरण का उपयोग करते समय सामग्री को स्थिति और स्थान पर रखने के लिए उपकरण का चयन करें।	-	-	-	-
PC 6. निर्माताओं के दिशानिर्देशों के अनुसार हाथ और बिजली के उपकरणों को सुरक्षित और प्रभावी ढंग से संभालें।	-	-	-	-
PC 7. हाथ और बिजली के उपकरणों का उपयोग करते समय सामग्री और स्वयं को होने वाले नुकसान को रोकें।	-	-	-	-
PC 8. उपयोग में न होने पर हाथ के औजारों को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करें और रखें।	-	-	-	-
PC 9. अग्रभाग (facade) इंस्टॉलेशन कार्यों के लिए उपयुक्त पावर टूल्स का चयन करें।	-	-	-	-
PC 10. सुरक्षा और सेवाक्षमता के लिए बिजली के उपकरणों की दृष्टि से जाँच करें।	-	-	-	-
PC 11. स्विच ऑफ करें और उपयोग के बाद बिजली के उपकरणों को सुरक्षित रूप से रखें।	-	-	-	-
PC 12. उपयोग के बाद सभी औजारों और उपकरणों को साफ और उनका रखरखाव करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1108
NOS नाम	अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों को पहचानें और संभालें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
NSQF स्तर	3
क्रेडिट	TBD
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 1109: अग्रभाग (facade) पैनल को फ्रेम में लगाने और स्थापित करने में सहायता करने में सहायता करना

विवरण

यह इकाई अग्रभाग (facade) पैनल को फ्रेम में लगाने और स्थापित करने में सहायता करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- अग्रभाग (facade) पैनलों की स्थापना से पहले प्रारंभिक कार्य करें
- अग्रभाग (facade) पैनलों और फ्रेम सदस्यों (एल्यूमिनियम समग्र पैनल, ग्लास, ग्लास फाइबर प्रबलित कंक्रीट, पत्थर, सिरेमिक) को चिह्नित करना, काटना और ड्रिलिंग करना
- अग्रभाग (facade) पैनल लगाने और स्थापित करने में सहायता प्रदान करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

अग्रभाग (facade) पैनलों की स्थापना से पहले प्रारंभिक कार्य करें
व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. विनिर्देशों के अनुसार आवश्यक कार्य सामग्री, औजार और उपकरणों की पहचान करना।
PC 2. वरिष्ठों के निर्देशों के अनुसार अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए उपयोग की जाने वाली प्रक्रिया की पहचान करें।
PC 3. सेवाक्षमता और सुरक्षा के लिए औजारों और उपकरणों की जाँच करें और संगठनात्मक प्रक्रियाओं के अनुसार वरिष्ठों को कोई भी दोष की रिपोर्ट करें।
PC 4. प्रकार, आकार और खामियों के लिए ग्लास पैनल का आकलन करने के लिए दृश्य जांच करें।
PC 5. स्थापना के बिंदु पर उपयुक्त उठाने वाले उपकरण की व्यवस्था करें।
PC 6. आवश्यक स्थानों पर उपयुक्त उठाने वाले उपकरणों का उपयोग करके पैनलों को ठीक से उठाना।
PC 7. सभी फ्रेमिंग सदस्यों को जगह दें।
PC 8. पैनलों के किनारों से किसी भी सुरक्षा टेप को हटा दें।
PC 9. स्वीकार्य सहनशीलता के भीतर पैनलों का स्तर, प्लंब और चौकोर रखें।

अग्रभाग (facade) पैनलों और फ्रेम सदस्यों (एल्यूमिनियम समग्र पैनल, ग्लास, ग्लास फाइबर प्रबलित कंक्रीट, पत्थर, सिरेमिक) को चिह्नित करना, काटना और ड्रिलिंग करना

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 10. विशिष्टताओं के अनुसार औजारों और उपकरणों की पहचान करें जैसे आरी, ड्रिलिंग मशीन, शियरिंग मशीन रिबेट गन आदि।
PC 11. विनिर्देशों के अनुसार उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके पैनलों पर उचित निशान लगाएं।
PC 12. वांछित/अनुदेशित आकार के अनुसार और पैनल के प्रकार के अनुसार उचित औजार और उपकरण का उपयोग करके पैनलों को काटना।
PC 13. अग्रभाग (facade) पैनलों को संभालने और काटने के दौरान उचित सावधानी और सुरक्षा उपाय करें।
PC 14. सुनिश्चित करें कि कटिंग, ग्राइंडिंग और ड्रिलिंग के दौरान कर्टन पैनल का संदूषण न हो।
PC 15. काटने और ड्रिलिंग के बाद फिनिश के आयाम और सटीकता को मापें और जांचें।

अग्रभाग (facade) पैनल लगाने और स्थापित करने में सहायता प्रदान करें

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 16. आस-पास के तत्वों की सुरक्षा करना और काम के दौरान समाप्त करना।
PC 17. विभिन्न पर्दे की दीवार प्रणालियों के लिए अग्रभाग (facade) कार्यों से संबंधित सभी तत्वों की पहचान करें।



योग्यता पैक

- PC 18. प्रति शीट उचित संख्या में स्क्रू के साथ पैनल को फ्लैट और सीधा रखें।
- PC 19. सभी बाहरी और आंतरिक कोनों को लंबवत और चौकोर रखें, और पेंचों के साथ कसकर जकड़ें।
- PC 20. विशिष्टता में आवश्यकतानुसार मुलियन्स, सिल और बेस फ्लैशिंग स्थापित करें।
- PC 21. इंटरलॉकड स्प्लिट के रूप में उपयोग के लिए आवश्यकता के अनुसार स्टैक (stack) जोड़ें।
- PC 22. विशिष्टता में आवश्यकतानुसार क्लैडिंग के माध्यम से सभी पेनेट्रेशन स्थापित करें।
- PC 23. एक कोने की तरह एक महत्वपूर्ण संक्रमण क्षेत्र में पहला पैनल स्थापित करें।
- PC 24. नजदीक के पैनलों के साथ संरेखण के लिए पहले पैनल की उचित माउंटिंग करें।
- PC 25. पैनलों के बीच उचित दूरी रखें।
- PC 26. सुनिश्चित करें कि स्थापना के दौरान पैनल क्लिप बिल्डिंग के स्टड फ्रेमिंग या फुरिंग के अनुरूप हैं।
- PC 27. पैनल क्लिप को दीवार से मजबूती से बांधें।
- PC 28. आवश्यकताओं के अनुसार सही आकार और दूरी के फास्टरों का उपयोग करें।
- PC 29. निर्देशों के अनुसार अलग-अलग प्रकार की अग्रभाग (facade) प्रणाली जैसे कि सूखा और हवादार अग्रभाग (facade), पर्दे की दीवार, दबाव बराबर अग्रभाग (facade) आदि की फिक्सिंग करना।

ज्ञान और समझ (KU)

कार्य करने वाले व्यक्ति को यह जानने और समझने की आवश्यकता है:

- KU 1. अग्रभाग (facade) को स्थापित करने के लिए पैनलों को मापने और चिह्नित करने के लिए मानक अभ्यास।
- KU 2. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए सुरक्षा नियम और विनियम।
- KU 3. संबंधित सुरक्षा गियर और सुरक्षा उपकरणों के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा।
- KU 4. सेट प्रक्रियाओं के अनुसार उपकरण और सामग्री का अनुरोध करना।
- KU 5. औजारों और उपकरणों का रखरखाव।
- KU 6. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए सुरक्षा नियम और विनियम।
- KU 7. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए सुरक्षा नियम और विनियम।
- KU 8. पैनलों के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के कांच।
- KU 9. विभिन्न प्रकार की फ्रेम सामग्री जैसे लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCu), कंपोजिट आदि।
- KU 10. विभिन्न प्रकार की पर्दे की दीवारें जैसे कि पैनल वाली पर्दे की दीवार, एकीकृत पर्दे की दीवार, स्टिक सिस्टम पर्दे की दीवार, रेन स्क्रीन आदि।
- KU 11. पैनलिंग सामग्री के प्रकार (एल्यूमीनियम समग्र पैनल, ग्लास, ग्लास फाइबर प्रबलित कंक्रीट, पत्थर, सिरैमिक) और उनके संबंधित गुण और अनुप्रयोग।
- KU 12. उपयोग की जाने वाली उपयुक्त बन्धन विधियाँ (क्लिप और स्क्रू, बैकसाइड अटैचमेंट, आदि)।
- KU 13. अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए सुरक्षा नियम और विनियम।
- KU 14. जोड़ों और पैनल की स्थिति की एकरूपता के लिए सहनशीलता की सीमा।
- KU 15. फ्रेम में इस्तेमाल किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के जोड़ों में बट जोड़ आदि शामिल हैं।
- KU 16. अलग-अलग फ्लैशिंग और इंटरफेस और ड्राइंग और विनिर्देशों के अनुसार उनका निर्माण।
- KU 17. ट्रांसॉम ड्रेन कर्टन वॉल और मुलियन ड्रेन कर्टन वॉल।
- KU 18. पर्दे की दीवार के विभिन्न प्रकार के घटक।
- KU 19. ग्लेजिंग गार्सकेट का उपयोग।
- KU 20. स्थापना के स्थान पर उपयुक्त उठाने वाले उपकरण की व्यवस्था कैसे करें।
- KU 21. भारी पैनलों को आवश्यक स्थानों पर उठाने के लिए उपयुक्त उठाने वाले उपकरणों का उपयोग।
- KU 22. पैनलों में काटने और ड्रिलिंग के लिए विभिन्न प्रकार के औजारों का उपयोग।
- KU 23. पैनल पोजिशनिंग के लिए स्वीकार्य सहनशीलता सीमा।
- KU 24. प्रति शीट स्क्रू की उपयुक्त संख्या के साथ पैनल को कैसे सपाट और सीधा रखें।
- KU 25. पानी और हवा की जकड़न के सिद्धांत और नाली के अग्रभाग (facade), हवादार अग्रभाग (facade) और दाब समतुल्य अग्रभाग (facade) की अवधारणा।
- KU 26. आसपास की दीवार पर खिड़कियों को सील करने की प्रक्रिया।
- KU 27. विभिन्न प्रकार की खिड़कियाँ जैसे फिक्स्ड, साइड हंग, प्रोजेक्टिंग साइड, टॉप हंग, टिल्ट-टर्न, वर्टिकल स्लाइडर, हॉरिजॉन्टल स्लाइडर, वर्टिकल पिवट, हॉरिजॉन्टल पिवट आदि।
- KU 28. विशिष्टता में आवश्यक के अनुसार क्लैडिंग के माध्यम से सभी पेनेट्रेशन कैसे स्थापित करें।
- KU 29. पैनलों के बीच उचित दूरी प्रदान करने का महत्व।
- KU 30. आवश्यकताओं के अनुसार सही आकार और दूरी के फास्टरों का उपयोग करें।



योग्यता पैक

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :

- GS 1. कम से कम एक भाषा में लिखें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में लिखें
- GS 2. एक या अधिक भाषा में पढ़ें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में पढ़ें
- GS 3. निर्देश, दिशानिर्देश, साइन बोर्ड, सुरक्षा नियम और सुरक्षा टैग पढ़ें।
- GS 4. आपातकाल के दौरान निर्देश और निकास मार्ग पढ़ें।
- GS 5. एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषाओं में से एक में बोलें
- GS 6. पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें।
- GS 7. टीम के सदस्य के साथ मौखिक रूप से और कुशलता से संवाद करें।
- GS 8. तय करें कि कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है या नहीं और यह भी जांच लें कि संबंधित काम दूसरों के लिए खतरनाक स्थिति पैदा तो नहीं कर रहा है।
- GS 9. तय करें कि पैनल सहनशीलता सीमा के अनुसार स्थित है या नहीं।
- GS 10. अग्रभाग(facade) की स्थापना के लिए उपयुक्त औजार, सामग्री और उपकरण का चयन करें।
- GS 11. प्रकार, आकार और खामियों के दृश्य विश्लेषण के आधार पर ग्लास पैनल की उपयुक्तता निर्धारित करें।
- GS 12. निर्धारित करें कि पैनलों के बीच उपयुक्त अंतर है या नहीं।
- GS 13. आवश्यक आकार और रिक्ति के उपयुक्त फास्टरों का चयन करें।
- GS 14. किसी वरिष्ठ के निर्देश/ निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं।
- GS 15. वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें।
- GS 16. औजार और उपकरण में कोई खराबी होने या सेवाक्षमता और सुरक्षा की आवश्यकता को पूरा करने में विफल होने की स्थिति में वरिष्ठों को रिपोर्ट करें।
- GS 17. काम करते समय पर्दे के पैनल के संदूषण से बचें।
- GS 18. पैनलों को चिह्नित करने के लिए विशिष्टताओं का विश्लेषण करें।
- GS 19. ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है।



मूल्यांकन के मानदंड

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
अग्रभाग (facade) पैनलों की स्थापना से पहले प्रारंभिक कार्य करें	09	21	-	-
PC 1. विनिर्देशों के अनुसार आवश्यक कार्य सामग्री, औजार और उपकरणों की पहचान करना।	-	-	-	-
PC 2. वरिष्ठों के निर्देशों के अनुसार अग्रभाग (facade) की स्थापना के लिए उपयोग की जाने वाली प्रक्रिया की पहचान करें।	-	-	-	-
PC 3. सेवाक्षमता और सुरक्षा के लिए औजारों और उपकरणों की जाँच करें और संगठनात्मक प्रक्रियाओं के अनुसार वरिष्ठों को कोई भी दोष की रिपोर्ट करें।	-	-	-	-
PC 4. प्रकार, आकार और खामियों के लिए ग्लास पैनल का आकलन करने के लिए दृश्य जांच करें।	-	-	-	-
PC 5. स्थापना के बिंदु पर उपयुक्त उठाने वाले उपकरण की व्यवस्था करें।	-	-	-	-
PC 6. आवश्यक स्थानों पर उपयुक्त उठाने वाले उपकरणों का उपयोग करके पैनलों को ठीक से उठाना।	-	-	-	-
PC 7. सभी फ्रेमिंग सदस्यों को जगह दें।	-	-	-	-
PC 8. पैनलों के किनारों से किसी भी सुरक्षा टेप को हटा दें।	-	-	-	-
PC 9. स्वीकार्य सहनशीलता के भीतर पैनलों का स्तर, प्लंब और चौकोर रखें।	-	-	-	-
अग्रभाग (facade) पैनलों और फ्रेम सदस्यों (एल्यूमिनियम समग्र पैनल, ग्लास, ग्लास फाइबर प्रबलित कंक्रीट, पत्थर, सिरेमिक) को चिह्नित करना, काटना और ड्रिलिंग करना	06	14	-	-
PC 10. विशिष्टताओं के अनुसार औजारों और उपकरणों की पहचान करें जैसे आरी, ड्रिलिंग मशीन, शियरिंग मशीन रिबेट गन आदि।	-	-	-	-
PC 11. विनिर्देशों के अनुसार उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके पैनलों पर उचित निशान लगाएं	-	-	-	-
PC 12. वांछित/अनुदेशित आकार के अनुसार और पैनल के प्रकार के अनुसार उचित औजार और उपकरण का उपयोग करके पैनलों को काटना।	-	-	-	-
PC 13. अग्रभाग (facade) पैनलों को संभालने और काटने के दौरान उचित सावधानी और सुरक्षा उपाय करें।	-	-	-	-
PC 14. सुनिश्चित करें कि कटिंग, ग्राइंडिंग और ड्रिलिंग के दौरान कर्टेन पैनल का संदूषण न हो।	-	-	-	-
PC 15. काटने और ड्रिलिंग के बाद फिनिश के आयाम और सटीकता को मापें और जांचें।	-	-	-	-
अग्रभाग (facade) पैनल लगाने और स्थापित करने में सहायता प्रदान करें	15	35	-	-
PC 16. आस-पास के तत्वों की सुरक्षा करना और काम के दौरान समाप्त करना।	-	-	-	-
PC 17. विभिन्न पर्दे की दीवार प्रणालियों के लिए अग्रभाग (facade) कार्यों से संबंधित सभी तत्वों की पहचान करें।	-	-	-	-
PC 18. प्रति शीट उचित संख्या में स्क्रू के साथ पैनल को फ्लैट और सीधा रखें।	-	-	-	-
PC 19. सभी बाहरी और आंतरिक कोनों को लंबवत और चौकोर रखें, और पेंचों के साथ कसकर जकड़ें।	-	-	-	-
PC 20. विशिष्टता में आवश्यकतानुसार मुलियन्स, सिल और बेस	-	-	-	-



योग्यता पैक

पलेशिंग स्थापित करें।				
PC 21. इंटरलॉकड स्प्लिट के रूप में उपयोग के लिए आवश्यकता के अनुसार स्टैक (stack) जोड़	-	-	-	-
PC 22. विशिष्टता में आवश्यकतानुसार क्लैडिंग के माध्यम से सभी पेनेट्रेशन स्थापित करें।	-	-	-	-
PC 23. एक कोने की तरह एक महत्वपूर्ण संक्रमण क्षेत्र में पहला पैनल स्थापित करें।	-	-	-	-
PC 24. नजदीक के पैनलों के साथ संरेखण के लिए पहले पैनल की उचित मार्किंग करें।	-	-	-	-
PC 25. पैनलों के बीच उचित दूरी रखें।	-	-	-	-
PC 26. सुनिश्चित करें कि स्थापना के दौरान पैनल क्लिप बिल्डिंग के स्टड फ्रेमिंग या फुरिंग के अनुरूप हैं।	-	-	-	-
PC 27. पैनल क्लिप को दीवार से मजबूती से बांधें।	-	-	-	-
PC 28. आवश्यकताओं के अनुसार सही आकार और दूरी के फास्टरों का उपयोग करें।	-	-	-	-
PC 29. निर्देशों के अनुसार अलग-अलग प्रकार की अग्रभाग (facade) प्रणाली जैसे कि सूखा और हवादार अग्रभाग (facade), पर्दे की दीवार, दबाव बराबर अग्रभाग (facade) आदि की फिक्सिंग करना।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1109
NOS नाम	अग्रभाग (facade) पैनल को फ्रेम में लगाने और स्थापित करने में सहायता करना
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
NSQF स्तर	3
क्रेडिट	TBD
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 1110: विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) स्थापित करने के लिए कोष्ठक, फ्रेम सहित इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें

विवरण

इस NOS में लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और समग्र फ्रेम जैसे विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) को स्थापित करने के लिए ब्रैकेट, फ्रेम सहित इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करने के लिए एक कार्यकर्ता द्वारा आवश्यक कौशल और ज्ञान शामिल है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और समग्र फ्रेम जैसे विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) को स्थापित करने के लिए फ्रेम और अन्य इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और समग्र फ्रेम जैसे विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) को स्थापित करने के लिए फ्रेम और अन्य इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें
व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. ब्रैकेट/फ्रेम लगाने से पहले दीवारों, फर्श और अन्य संभावित प्रासंगिक क्षेत्रों को साफ करें।
- PC 2. हॉरिजॉन्टल और वर्टीकल फ्रेम/ब्रैकेट लगाने के लिए मेथड स्टेटमेंट/निर्माता के निर्देशों का पालन करें।
- PC 3. जांचें कि स्टील फ्रेम गैल्वेनाइज्ड हैं और पाउडर कोटेड हैं।
- PC 4. विनिर्देशों के अनुसार मजबूत हार्डवेयर का उपयोग करके सुरक्षित स्टील का सेक्शन।
- PC 5. बोर्ड के आयाम और लेआउट के अनुसार फ्रेम के बीच समान दूरी प्रदान करें।
- PC 6. एक्सपेंशन स्क्रू, शूटिंग कील आदि द्वारा छत, फर्श या अग्रभाग (facade) के फ्रेम को ठीक करें।
- PC 7. संरचना की स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए, फ्रेम के लिए आवश्यक जोड़ों को निष्पादित करें।
- PC 8. विनिर्देशों/निर्देशों के अनुसार नियंत्रण जोड़ प्रदान करें।
- PC 9. सुनिश्चित करें कि सभी स्टड विभाजनों के लिए क्षैतिज ब्रेसिंग स्वीकृत और मानक प्रक्रियाओं के अनुसार हैं।
- PC 10. आवश्यकता और निर्देशों के अनुसार वेदर प्रूफिंग प्रदान करें।
- PC 11. डिजाइन की आवश्यकता/निर्देश के अनुसार कोपिंग और पैरापेट प्रदान करें।
- PC 12. निर्देशों के अनुसार दीवारों के आधार पर खिड़की और दरवाजे खोलने के प्रवेश द्वार पर मुकाबला करने के तहत पलेशिंग प्रदान करें
- PC 13. निर्देशों के अनुसार टाइमर, स्टेनलेस स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और कंपोजिट जैसे विभिन्न प्रकारों के फिक्स फ्रेम।

ज्ञान और समझ (KU)

कार्य करने वाले व्यक्ति को यह जानने और समझने की आवश्यकता है:

- KU 1. जगह में उप संरचनाओं को ठीक करने के लिए मानक अभ्यास।
- KU 2. सुरक्षा नियमों और विनियमों का पालन किया।
- KU 3. संबंधित सुरक्षा गियर और सुरक्षा उपकरणों के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा।
- KU 4. सेट प्रक्रियाओं के अनुसार उपकरण और सामग्री का अनुरोध करना।
- KU 5. औजारों और उपकरणों का रखरखाव।
- KU 6. उप संरचनाओं के फिक्सिंग से संबंधित चित्र और विनिर्देश।
- KU 7. माप के बुनियादी सिद्धांत।
- KU 8. चौड़े चाकू, झाड़ू, इलेक्ट्रिक स्क्रू गन, हैंड और पावर ड्रिल, हैंड आरी, स्कैफोल्ड प्लैंक, टी स्क्वायर, टेपिंग चाकू, ट्रेस्टल्स आदि सहित उपकरणों और उपकरणों का चयन और उपयोग।
- KU 9. फर्श के फ्रेम को स्थापित करने से पहले फर्श को कैसे समतल करें।
- KU 10. फ्रेम में इस्तेमाल किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के जोड़ों में बट जोड़ आदि शामिल हैं।
- KU 11. क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर परेमें की स्थापना के लिए विधि कथन/निर्माता निर्देश।



योग्यता पैक

- KU 12.** स्थापित किए जाने वाले पेनल के क्षेत्र और लेआउट की गणना कैसे करें।
- KU 13.** बोर्ड आयाम और लेआउट के अनुसार फ्रेम के बीच समान स्थान प्रदान करने का महत्व।
- KU 14.** एक्सपेंशन स्क्रू या शूटिंग नेल्स के उपयोग के माध्यम से फ्रेम को फिक्स करने के तरीके।
- KU 15.** सभी स्टड विभाजनों के लिए क्षैतिज ब्रेसिंग कैसे सुनिश्चित करें।
- KU 16.** जल निकासी के लिए फ्लैशिंग का प्रावधान।
- KU 17.** लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और समग्र फ्रेम जैसी विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री।
- KU 18.** एल्यूमीनियम फ्रेम और स्टिक सिस्टम पर्दे की दीवारों, ग्लेजिंग स्क्रीन और दुकान के मोर्चों में इसका अनुप्रयोग।
- KU 19.** गार्डकेट को संभालते समय बरती जाने वाली सावधानियां।

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :

- GS 1.** कम से कम एक भाषा में लिखें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में लिखें
- GS 2.** एक या अधिक भाषा में पढ़ें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में पढ़ें
- GS 3.** निर्देश, दिशानिर्देश, साइन बोर्ड, सुरक्षा नियम और सुरक्षा टैग पढ़ें।
- GS 4.** आपातकाल के दौरान निर्देश और निकास मार्ग पढ़ें।
- GS 5.** एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषाओं में से एक में बोलें
- GS 6.** पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें।
- GS 7.** टीम के सदस्य के साथ मौखिक रूप से और कुशलता से संवाद करें।
- GS 8.** तय करें कि कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है या नहीं और यह भी जांच लें कि संबंधित काम दूसरों के लिए खतरनाक स्थिति पैदा तो नहीं कर रहा है।
- GS 9.** एकरूपता सुनिश्चित करने के लिए आवश्यक रिक्ति की उचित मात्रा निर्धारित करें।
- GS 10.** आवश्यकता/निर्देशों के अनुसार उपयुक्त प्रकार के फ्रेम का निर्धारण करें।
- GS 11.** किसी वरिष्ठ के सख्त पर्यवेक्षण के तहत दिशा के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं।
- GS 12.** निर्देशों के अनुसार फ्रेम लगाने की कार्यप्रणाली की योजना।
- GS 13.** वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें।
- GS 14.** ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है।



मूल्यांकन के मानदंड

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	ध्योरी मार्क्स	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
लकड़ी, स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और समग्र फ्रेम जैसे विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) को स्थापित करने के लिए फ्रेम और अन्य इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें	30	70	-	-
PC 1. ब्रैकेट/फ्रेम लगाने से पहले दीवारों, फर्श और अन्य संभावित प्रासंगिक क्षेत्रों को साफ करें।	-	-	-	-
PC 2. हॉरिजॉन्टल और वर्टीकल फ्रेम/ब्रैकेट लगाने के लिए मेथड स्टेटमेंट/निर्माता के निर्देशों का पालन करें।	-	-	-	-
PC 3. जांचें कि स्टील फ्रेम गैल्वेनाइज्ड हैं और पाउडर कोटेड हैं।	-	-	-	-
PC 4. विनिर्देशों के अनुसार मजबूत हार्डवेयर का उपयोग करके सुरक्षित स्टील का सेक्शन।	-	-	-	-
PC 5. बोर्ड के आयाम और लेआउट के अनुसार फ्रेम के बीच समान दूरी प्रदान करें।	-	-	-	-
PC 6. एक्सपेंशन स्क्रू, शूटिंग कील आदि द्वारा छत, फर्श या अग्रभाग (facade) के फ्रेम को ठीक करें।	-	-	-	-
PC 7. संरचना की स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए, फ्रेम के लिए आवश्यक जोड़ों को निष्पादित करें।	-	-	-	-
PC 8. विनिर्देशों/निर्देशों के अनुसार नियंत्रण जोड़ प्रदान करें।	-	-	-	-
PC 9. सुनिश्चित करें कि सभी स्टड विभाजनों के लिए क्षैतिज ब्रेसिंग स्वीकृत और मानक प्रक्रियाओं के अनुसार हैं।	-	-	-	-
PC 10. आवश्यकता और निर्देशों के अनुसार वेदर प्रूफिंग प्रदान करें।	-	-	-	-
KU 11. क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर परेडों की स्थापना के लिए विधि कथन/निर्माता निर्देश।	-	-	-	-
PC 12. निर्देशों के अनुसार दीवारों के आधार पर खिड़की और दरवाजे खोलने के प्रवेश द्वार पर मुकाबला करने के तहत पलैशिंग प्रदान करें	-	-	-	-
PC 13. निर्देशों के अनुसार टाइमर, स्टेनलेस स्टील, एल्यूमीनियम, पीवीसीयू (PVCU) और कंपोजिट जैसे विभिन्न प्रकारों के फिक्स फ्रेम।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1110
NOS नाम	विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) स्थापित करने के लिए कोष्ठक, फ्रेम सहित इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
NSQF स्तर	3
क्रेडिट	TBD
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा की गई	19/06/2020
अगली समीक्षा तिथि	24/07/2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22/08/2019



योग्यता पैक

CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें

विवरण

यह इकाई वांछित परिणाम प्राप्त करने के लिए एक टीम के भीतर प्रभावी ढंग से काम करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- विभिन्न टीमों में सहकर्मियों, वरिष्ठों और अधीनस्थों के साथ प्रभावी ढंग से बातचीत और संवाद करें
- असाइन किए गए कार्य के प्रभावी निष्पादन को सुनिश्चित करने के लिए टीम के भीतर और इंटरफेसिंग टीमों में सहकर्मियों, वरिष्ठों और अधीनस्थों का समर्थन करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

प्रभावी और निर्णायक तरीके से बातचीत और संवाद करें

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. टीम के सदस्यों को कार्य संबंधी जानकारी/आवश्यकता स्पष्ट रूप से बताएं
- PC 2. काम से किसी भी तरह के विचलन के बारे में सहकर्मियों और वरिष्ठों को सूचित करें
- PC 3. समस्याओं को प्रभावी ढंग से संबोधित करें और यदि आवश्यक हो तो तुरंत पर्यवेक्षक को उचित रूप से रिपोर्ट करें
- PC 4. वरिष्ठों से स्पष्ट रूप से निर्देश प्राप्त करें और उस पर प्रभावी ढंग से प्रतिक्रिया दें
- PC 5. उपयुक्त कार्य तकनीक और पद्धति के लिए टीम के सदस्यों/अधीनस्थों से संवाद करें
- PC 6. आवश्यकता और प्रयोज्यता के अनुसार स्पष्टीकरण और सलाह लें

परियोजना आवश्यकताओं को निष्पादित करने के लिए सहकर्मियों का समर्थन करें

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 7. आवश्यक सामग्री, टूल्स टैकल (tackle), उपकरण और कार्य मोर्चों को समय पर टीमों को इंटरफेस करने के लिए सौंप दें
- PC 8. सहकर्मियों के साथ तालमेल बनाकर काम करें

ज्ञान और समझ (KU)

कार्य करने वाले व्यक्ति को यह जानने और समझने की आवश्यकता है:

- KU 1. खुद की भूमिकाएं और जिम्मेदारियां
- KU 2. प्रभावी संचार का महत्व और मजबूत कार्यप्रणाली स्थापित करना
- KU 3. परियोजना के परिणामों, समय-सीमा, निर्माण स्थल पर सुरक्षा आदि पर प्रभावों के संदर्भ में टीम वर्क में विफलता के जोखिम।
- KU 4. संचार के विभिन्न तरीके, और इसका उचित उपयोग
- KU 5. श्रमिकों के गिरोहों के बीच स्वस्थ और सहयोगी कार्य वातावरण बनाने का महत्व
- KU 6. अपने कार्य क्षेत्र के भीतर विभिन्न गतिविधियाँ जहाँ अन्य श्रमिकों के साथ बातचीत की आवश्यकता होती है
- KU 7. काम की लागू तकनीक, उपयोग की गई सामग्री के गुण, उपयोग किए गए उपकरण और टैकल (tackle), सुरक्षा मानक जो आवश्यकता के अनुसार सहकर्मियों की आवश्यकता हो सकती है
- KU 8. उचित और प्रभावी संचार और अपेक्षित प्रतिकूल का महत्व
- KU 9. सुचारू रूप से समस्याओं का सामना कर रहे सहकर्मियों का समर्थन करने का महत्व और आवश्यकता

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :

- GS 1. कम से कम एक भाषा में लिखें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में लिखें



योग्यता पैक

- GS 2. एक या अधिक भाषाओं में पढ़ें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में पढ़ें
- GS 3. पूर्ण किए गए कार्य, उपयोग की गई सामग्री, उपयोग किए गए टूल और टैकल (tackle), आवश्यक समर्थन के बारे में टीम के सदस्यों से संचार पढ़ें
- GS 4. एक या अधिक भाषाओं में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में से किसी एक में बोलें
- GS 5. कार्य प्रक्रियाओं के दौरान टीम की आवश्यकताओं या इंटरफेस के संबंध में वरिष्ठों/सहकर्मियों द्वारा साझा किए गए निर्देशों/संचार को सुनें और उनका पालन करें
- GS 6. संबंधित कार्य को पूरा करने के लिए आवश्यक समर्थन के संबंध में सहकर्मियों के साथ मौखिक रूप से संवाद करें
- GS 7. तय करें कि टीम के भीतर सहकर्मियों के साथ या कर्मचारियों के गिरोह से कौन सी जानकारी साझा की जानी है
- GS 8. टीम के सदस्यों के समन्वय में कार्य की योजना बनाएं और आवश्यक संसाधनों को व्यवस्थित करें
- GS 9. टीम के सदस्यों के समन्वय में सभी सौंपे गए कार्यों को पूरा करें
- GS 10. सहकर्मियों के बीच मुद्दों को सुलझाने में पहल करें या वरिष्ठों को इसकी रिपोर्ट करें
- GS 11. टीम के सदस्यों के बीच समन्वय के सर्वोत्तम तरीके सुनिश्चित करें
- GS 12. सहकर्मियों के साथ उनकी शैक्षिक/सामाजिक पृष्ठभूमि को ध्यान में रखते हुए संवाद करें
- GS 13. कार्य की जटिलता का मूल्यांकन करें और निर्धारित करें कि वरिष्ठों से किसी मार्गदर्शन की आवश्यकता है या नहीं



मूल्यांकन के मानदंड

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
प्रभावी और निर्णायक तरीके से बातचीत और संवाद करें	18	42	-	-
PC 1. टीम के सदस्यों को कार्य संबंधी जानकारी/आवश्यकता स्पष्ट रूप से बताएं	-	-	-	-
PC 2. काम से किसी भी तरह के विचलन के बारे में सहकर्मियों और वरिष्ठों को सूचित करें	-	-	-	-
PC 3. समस्याओं को प्रभावी ढंग से संबोधित करें और यदि आवश्यक हो तो तुरंत पर्यवेक्षक को उचित रूप से रिपोर्ट करें	-	-	-	-
PC 4. वरिष्ठों से स्पष्ट रूप से निर्देश प्राप्त करें और उस पर प्रभावी ढंग से प्रतिक्रिया दें	-	-	-	-
PC 5. उपयुक्त कार्य तकनीक और पद्धति के लिए टीम के सदस्यों/अधीनस्थों से संवाद करें	-	-	-	-
PC 6. आवश्यकता और प्रयोज्यता के अनुसार स्पष्टीकरण और सलाह लें	-	-	-	-
परियोजना आवश्यकताओं को निष्पादित करने के लिए सहकर्मियों का समर्थन करें	12	28	-	-
PC 7. आवश्यक सामग्री, टूल्स टैकल (tackle), उपकरण और कार्य मोर्चों को समय पर टीमों को इंटरफेस करने के लिए सौंप दें	-	-	-	-
PC 8. सहकर्मियों के साथ तालमेल बनाकर काम करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 8001
NOS नाम	कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए टीम में प्रभावी ढंग से कार्य करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	सामान्य
व्यवसाय	सामान्य
NSQF स्तर	4
क्रेडिट	TBD
संस्करण	4.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



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

विवरण

यह NOS निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करने के लिए एक व्यक्ति के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान को कवर करता है

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- संगठन द्वारा परिभाषित सुरक्षा मानदंडों का पालन करें
- स्वस्थ और सुरक्षित कार्य पद्धतियों को अपनाएं
- अच्छी हाउसकीपिंग और पर्यावरण संरक्षण की प्रक्रिया और गतिविधियों को लागू करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

संगठन द्वारा निर्धारित सुरक्षा मानदंडों का पालन करें

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- 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

स्वस्थ और सुरक्षित कार्य प्रथाओं को अपनाएं

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- 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.** 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

अच्छी हाउसकीपिंग प्रथाओं को लागू करें

व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- 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
- PC 14.** जहां आवश्यक हो, एर्गोनॉमिक सिद्धांतों को लागू करें

ज्ञान और समझ (KU)

कार्य करने वाले व्यक्ति को यह जानने और समझने की आवश्यकता है:



योग्यता पैक

- KU 1.** दिशानिर्देशों के अनुसार साइट सुरक्षा, दुर्घटनाओं और आपातकालीन स्थितियों के उल्लंघनों या खतरों के मामलों में रिपोर्टिंग प्रक्रियाएं
- KU 2.** निर्माण स्थलों पर सुरक्षा खतरों के प्रकार
- KU 3.** प्रयोज्यता के अनुसार बुनियादी एर्गोनॉमिक सिद्धांत
- KU 4.** साइट पर दुर्घटनाओं और अन्य आपात स्थितियों पर प्रतिक्रिया करने की प्रक्रिया
- KU 5.** विभिन्न कार्य परिस्थितियों के आधार पर उपयोग किए जाने वाले उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों का उपयोग
- KU 6.** लागू होने के अनुसार औजार, उपकरण और सामग्री को संभालने का महत्व
- KU 7.** प्रयोज्यता के अनुसार निर्माण सामग्री का स्वास्थ्य और पर्यावरणीय प्रभाव
- KU 8.** प्रयोज्यता के अनुसार विभिन्न पर्यावरण संरक्षण के तरीके
- KU 9.** उपयुक्त स्थान पर निम्नलिखित सहित कचरे का भंडारण: गैर-दहनशील स्क्रेप सामग्री और मलबे, दहनशील स्क्रेप सामग्री और मलबे, सामान्य निर्माण अपशिष्ट और कचरा (गैर विषैले, गैर-खतरनाक), कोई अन्य खतरनाक अपशिष्ट, कोई अन्य ज्वलनशील अपशिष्ट
- KU 10.** प्रयोज्यता के अनुसार सुरक्षित और उचित तरीके से खतरनाक सामग्री का उपयोग कैसे करें
- KU 11.** आग के प्रकार
- KU 12.** विभिन्न प्रकार के अग्निशामक यंत्रों के संचालन की प्रक्रिया
- KU 13.** प्रयोज्यता के अनुसार उपकरण, टैकल (tackle) और आवश्यकता से संबंधित सुरक्षा
- KU 14.** कार्य के लिए प्रासंगिक हाउसकीपिंग गतिविधियाँ

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :

- GS 1.** एक या अधिक भाषा में लिखें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में लिखें
- GS 2.** निकट चूक, असुरक्षित स्थितियों और सुरक्षा सुझावों के लिए सभी सुरक्षा प्रारूप भरें
- GS 3.** एक या अधिक भाषा में पढ़ें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में पढ़ें
- GS 4.** सुरक्षा से संबंधित साइन बोर्ड, नोटिस बोर्ड पढ़ें
- GS 5.** एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में से किसी एक में बोलें
- GS 6.** साइट सुरक्षा के संबंध में साइट ईएचएस (EHS) और वरिष्ठों द्वारा साझा किए गए निर्देशों/संचार को सुनें, और टूल बॉक्स टॉक आयोजित करें
- GS 7.** साइट की स्थिति, खतरों, दुर्घटनाओं आदि की सूचना देना।
- GS 8.** दूसरों के लिए सुरक्षित स्थिति बनाए रखें
- GS 9.** कार्यस्थल को साफ सुथरा रखें
- GS 10.** सुरक्षा जोखिमों की पहचान करें जो स्वयं और आसपास काम करने वाले अन्य लोगों के स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण को प्रभावित करते हैं, यदि सीमा के भीतर हैं तो इससे निपटें या उपयुक्त प्राधिकारी को रिपोर्ट करें
- GS 11.** उन क्षेत्रों का आकलन और विश्लेषण करें जो साइट पर स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल को प्रभावित कर सकते हैं
- GS 12.** व्यक्तिगत सुरक्षा व्यवहार सुनिश्चित करें
- GS 13.** आपातकालीन प्रतिक्रिया



योग्यता पैक

मूल्यांकन के मानदंड

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
संगठन द्वारा निर्धारित सुरक्षा मानदंडों का पालन करें	9	21	-	-
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	-	-	-	-
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 पैंट 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. 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	-	-	-	-
अच्छी हाउसकीपिंग प्रथाओं को लागू करें	06	14	-	-
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	-	-	-	-
PC 14. जहां आवश्यक हो, एर्गोनोमिक सिद्धांतों को लागू करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 9001
NOS नाम	निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	सामान्य
व्यवसाय	सामान्य
NSQF स्तर	4
क्रेडिट	TBD
संस्करण	4.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



मूल्यांकन दिशानिर्देश और मूल्यांकन महत्व

मूल्यांकन दिशानिर्देश:

1. सेक्टर स्किल काउंसिल द्वारा प्रत्येक योग्यता पैक के मूल्यांकन के लिए मानदंड बनाए जाएंगे। प्रत्येक प्रदर्शन मानदंड (PC) को NOS में इसके महत्व के अनुपात में अंक दिए जाएंगे। SSC प्रत्येक PC के लिए थ्योरी और स्किल्स प्रैक्टिकल के लिए अंकों का अनुपात भी निर्धारित करेगा।
2. ज्ञान भाग के लिए मूल्यांकन SSC द्वारा अनुमोदन के अधीन मूल्यांकन निकायों द्वारा बनाए गए प्रश्नों के ज्ञान बैंक पर आधारित होगा।
3. व्यक्तिगत मूल्यांकन एजेंसियां नीचे दिए गए मूल्यांकन मानदंडों के अनुसार उम्मीदवारों के मूल्यांकन के लिए ज्ञान/सिद्धांत भाग के लिए अद्वितीय प्रश्न पत्र तैयार करेंगी।
4. व्यक्तिगत मूल्यांकन एजेंसियां मूल्यांकन मानदंडों के आधार पर प्रत्येक परीक्षा/प्रशिक्षण केंद्र में 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 न्यूनतम 50% अंक प्राप्त करने चाहिए।
6. अंतिम परिणाम प्राप्त करने के लिए किए गए कदमों का मूल्यांकन करते समय मूल्यांकनकर्ता प्रथाओं के अंतिम परिणाम की जांच करेगा।
7. प्रशिक्षु को प्रत्येक पुनरावृत्ति के लिए अंकों की कटौती के साथ, अनुचित प्रदर्शन के मामले में अपनी प्रक्रियाओं को सही करने के लिए परीक्षण दोहराने का मौका प्रदान किया 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. केवल कुछ निश्चित संख्या में NOS 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 में मूल्यांकन करने के लिए पात्र है।
10. प्रत्येक QP के मूल्यांकन की न्यूनतम अवधि 4 घंटे/प्रशिक्षु की होगी।

QP स्तर पर न्यूनतम कुल उत्तीर्ण%: 50

(कृपया ध्यान दें: योग्यता पैक मूल्यांकन को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए प्रत्येक प्रशिक्षु को ऊपर बताए अनुसार न्यूनतम कुल उत्तीर्ण प्रतिशत प्राप्त करना चाहिए।)



मूल्यांकन महत्व

अनिवार्य NOS

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	भारांक
CON/N 1108. अग्रभाग (facade) स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली उपकरणों को पहचानें और संभालें	30	70	-	-	100	15
CON/N 1109. अग्रभाग (facade) पैनल को फ्रेम में लगाने और स्थापित करने में सहायता करना	30	70	-	-	100	25
CON/N 1110. विभिन्न प्रकार की फ्रेमिंग सामग्री के साथ अग्रभाग (facade) स्थापित करने के लिए कोष्ठक, फ्रेम सहित इंटरफेस संरचनाओं को ठीक करें	30	70	-	-	100	35
CON/N 8001. कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें।	30	70	-	-	100	10
CON/N 9001. निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें।	30	70	-	-	100	15
कुल	150	350	-	-	500	100



परिवर्णी शब्द



योग्यता पैक



शब्द	विवरण
NOS	राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (ओं)
NSQF	राष्ट्रीय कौशल योग्यता फ्रेमवर्क
QP	योग्यता पैक
TVET	तकनीकी और व्यावसायिक शिक्षा और प्रशिक्षण



शब्दकोष

योग्यता पैक

शब्द	विवरण
क्षेत्र	सेक्टर समान व्यवसाय और रुचियों वाले विभिन्न व्यावसायिक कार्यों का समूह है। इसे अर्थव्यवस्था के एक विशिष्ट उपसमूह के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है, जिसके घटक समान विशेषताओं और हितों को साझा करते हैं।
उप-क्षेत्र	उप-क्षेत्र इसके घटकों की विशेषताओं और रुचियों के आधार पर एक और टूटने से प्राप्त होता है।
व्यवसाय	व्यवसाय नौकरी की भूमिकाओं का एक समूह है, जो एक उद्योग में समान / संबंधित कार्यों का प्रदर्शन करता है।
नौकरी की भूमिका	नौकरी की भूमिका कार्यों के एक अद्वितीय सेट को परिभाषित करती है जो एक साथ एक संगठन में एक अद्वितीय रोजगार अवसर बनाती है।
व्यावसायिक मानक (OS)	OS प्रदर्शन के मानकों को निर्दिष्ट करता है जो एक व्यक्ति को कार्यस्थल में एक कार्य करते समय प्राप्त करना चाहिए, साथ में ज्ञान और समझ (KU) के साथ उन्हें उस मानक को लगातार पूरा करने की आवश्यकता होती है। व्यावसायिक मानक भारतीय और वैश्विक दोनों संदर्भों में लागू होते हैं।
प्रदर्शन मानदंड (PC)	प्रदर्शन मानदंड (PC) ऐसे कथन हैं जो किसी कार्य को करते समय आवश्यक प्रदर्शन के मानक को एक साथ निर्दिष्ट करते हैं।
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS)	NOS व्यावसायिक मानक हैं जो भारतीय संदर्भ में विशिष्ट रूप से लागू होते हैं।
योग्यता पैक (QP)	QP में नौकरी की भूमिका निभाने के लिए आवश्यक शैक्षिक, प्रशिक्षण और अन्य मानदंडों के साथ OS का सेट शामिल है। एक QP को एक अद्वितीय योग्यता पैक कोड सौंपा गया है।
यूनिट कोड	एक व्यावसायिक मानक के लिए यूनिट कोड एक अद्वितीय पहचानकर्ता है, जिसे 'N' द्वारा दर्शाया जाता है।
इकाई शीर्षक	इकाई शीर्षक इस बारे में एक स्पष्ट समग्र विवरण देता है कि पदधारी को क्या करने में सक्षम होना चाहिए।
विवरण	विवरण इकाई सामग्री का एक संक्षिप्त सारांश देता है। यह डेटाबेस पर खोज करने वाले किसी भी व्यक्ति के लिए यह सत्यापित करने में सहायक होगा कि यह वह उपयुक्त OS है जिसे वे ढूंढ रहे हैं।
स्कोप	स्कोप बयानों का एक सेट है जो उन चरों की श्रेणी को निर्दिष्ट करता है जिन्हें किसी व्यक्ति को उस कार्य को करने में निपटना पड़ सकता है जिसका आवश्यक प्रदर्शन की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है।
ज्ञान और समझ (KU)	ज्ञान और समझ (KU) ऐसे बयान हैं जो एक साथ तकनीकी, सामान्य, पेशेवर और संगठनात्मक विशिष्ट ज्ञान को निर्दिष्ट करते हैं जो एक व्यक्ति को आवश्यक मानक को पूरा करने के लिए आवश्यक है।
संगठनात्मक संदर्भ	संगठनात्मक संदर्भ में शामिल है जिस तरह से संगठन संरचित है और यह कैसे संचालित होता है, जिसमें ऑपरेटिव ज्ञान प्रबंधकों की जिम्मेदारी के उनके प्रासंगिक क्षेत्रों की सीमा शामिल है।
तकनीकी ज्ञान	तकनीकी ज्ञान विशिष्ट निर्दिष्ट जिम्मेदारियों को पूरा करने के लिए आवश्यक विशिष्ट ज्ञान है।
कोर स्किल्स / जेनेरिक स्किल्स (GS)	कोर स्किल्स या जेनेरिक स्किल्स (GS) कौशल का एक समूह है जो आज की दुनिया में सीखने और काम करने की कुंजी है। आज की दुनिया में किसी भी काम के माहौल में इन कौशलों की आम तौर पर आवश्यकता होती है। इन कौशलों की आमतौर पर किसी भी कार्य वातावरण में आवश्यकता होती है। OS के संदर्भ में, इनमें संचार-संबंधी कौशल शामिल हैं जो अधिकांश कार्य भूमिकाओं पर लागू होते हैं।
ऐच्छिक	ऐच्छिक NOS /NOS का सेट होता है जिसे क्षेत्र द्वारा नौकरी की भूमिका में विशेषज्ञता के लिए योगदानकर्ता के रूप में पहचाना जाता है। प्रत्येक विशिष्ट कार्य भूमिका के लिए QP के भीतर कई ऐच्छिक हो सकते हैं। ऐच्छिक के साथ QP को सफलतापूर्वक पूरा करने के लिए प्रशिक्षुओं को कम से कम एक ऐच्छिक का चयन करना चाहिए।
विकल्प	विकल्प NOS /NOS का सेट होते हैं जिन्हें क्षेत्र द्वारा अतिरिक्त कौशल के रूप में पहचाना जाता है। QP के भीतर कई विकल्प हो सकते हैं। विकल्पों के साथ QP को पूरा करने के लिए किसी भी विकल्प का चयन करना अनिवार्य नहीं है।