



असिस्टेंट फाल्स सीलिंग और ड्राईवॉल इंस्टॉलर

QP कोड : CON/Q1103

संस्करण : 2.0

NSQF स्तर : 3

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 1103: असिस्टेंट फाल्स सीलिंग और ड्राईवॉल इंस्टॉलर.....	03
संक्षिप्त कार्य विवरण.....	03
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS).....	03
अनिवार्य NOS	03
योग्यता पैक (QP) मापदंड	04
CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना।.....	05
CON/N 1105: फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें, उन्हें संभालें और उनका उपयोग करें.....	09
CON/N 1106: फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और कम्पोजिट बोर्ड को मापें, चिह्नित करें और काटें.....	13
CON/N 1107: दीवारों पर ड्राई वॉल शीट लगाने के लिए ड्राई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स करें.....	17
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें।	21
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें.....	25
मूल्यांकन दिशानिर्देश और महत्व	29
मूल्यांकन दिशानिर्देश.....	29
मूल्यांकन महत्व	30
परिवर्णी शब्द.....	31
शब्दकोष.....	32



योग्यता पैक

CON/Q 1103: असिस्टेंट फाल्स सीलिंग और ड्राईवॉल इंस्टॉलर

संक्षिप्त कार्य विवरण

यह कार्य भूमिका फाल्स सीलिंग और ड्राईवॉल की स्थापना से पहले प्रारंभिक गतिविधियों को पूरा करने के लिए जिम्मेदार है, जिसमें ड्राईवॉल की स्थापना के लिए ड्राईवॉल बोर्डों को मापना, चिह्नित करना, काटना और लगाना शामिल 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 कुशलता से प्रदर्शन करने में सक्षम होना चाहिए, विभिन्न फाल्स सीलिंग इंस्टॉलेशन टूल्स और सामग्रियों को संभालना चाहिए और जिम्मेदारी से काम करना चाहिए।

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS)

अनिवार्य NOS :

1. [CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मंचान \(scaffold\) को खड़ा करना और हटाना।](#)
2. [CON/N 1105: फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें, उन्हें संभालें और उनका उपयोग करें](#)
3. [CON/N 1106: फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और कम्पोजिट बोर्ड को मापें, चिह्नित करें और काटें](#)
4. [CON/N 1107: दीवारों पर ड्राई वॉल शीट लगाने के लिए ड्राई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स करें](#)
5. [CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें।](#)
6. [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 / 7132.90
न्यूनतम शैक्षिक योग्यता और अनुभव	प्रमाणित हेल्पर इंटीरियर फिनिश के रूप में 6-12 महीने के अनुभव के साथ 5वीं कक्षा 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 / 3304
NQR संस्करण	2



योग्यता पैक

CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना

विवरण

यह इकाई 3.6 मीटर पुराने अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करने और तोड़ने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. स्तर क्षेत्र जहां मचान (scaffold) बनाने की आवश्यकता है और यदि आवश्यक हो तो जमीन की सघनता की जांच करें।
- PC 2. निर्देशित स्थान पर आवश्यक सामग्री, घटकों, औजारों और उपकरणों को स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना
- PC 3. आवश्यक सुरक्षा गैजेट पहनें और उपयोग करें और व्यापार सुरक्षा का पालन करें
- PC 4. मार्किंग और निर्देशों के अनुसार बेस प्लेट और सोल बोर्ड को जमीन पर रखें।
- PC 5. उचित घटकों का उपयोग करें और 3.6 मीटर तक अस्थायी मचान (scaffold) बनाने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।
- PC 6. निर्माण के पहले स्तर पर मचान (scaffold) की ऊर्ध्वाधरता की जांच करें और अगले स्तर पर जाने से पहले सही करें (यदि आवश्यक हो)
- PC 7. खड़े मचान (scaffold) की कठोरता, स्थिरता और समर्थन की जांच करें।
- PC 8. वर्किंग प्लेटफॉर्म पर वॉक-बोर्ड, गार्ड रेल, टो-बोर्ड और अन्य घटकों को ठीक करें।
- PC 9. 3.6 मीटर तक के अस्थायी मचान (scaffold) को हटाने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।
- PC 10. गार्ड रेल, टो बोर्ड, वॉक बोर्ड और अन्य घटकों को क्रमिक रूप से हटा दें।
- PC 11. विखंडित करने के बाद सभी घटकों को अच्छी तरह से साफ और व्यवस्थित करें।
- PC 12. कार्य स्थल पर स्वच्छता बनाए रखें।

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1. मचान (scaffold) कार्यों के लिए मानक प्रक्रिया
- KU 2. मचान (scaffold) उपकरण, सामग्री और घटकों को संभालने और भंडारण के लिए सुरक्षा नियम और विनियम
- KU 3. सुरक्षा गियर और उपकरणों के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा
- KU 4. उपकरण और सामग्री के लिए अनुरोध प्रक्रिया
- KU 5. हाउसकीपिंग और अन्य प्रशासनिक नियम
- KU 6. मचान (scaffold) के विभिन्न प्रकार के उपयोग (कप- लॉक, फ्रेम मचान)
- KU 7. मचान (scaffold) के विभिन्न प्रकार के उपयोग (कप- लॉक, फ्रेम मचान)
- KU 8. मचान (scaffold) कार्यों में औजारों और उपकरणों का उपयोग
- KU 9. विभिन्न घटकों की पहचान और उपयोग
- KU 10. माप और चिह्नित करने के लिए उपकरणों का उपयोग
- KU 11. बुनियादी अंकगणितीय गणना
- KU 12. माप की इकाइयाँ
- KU 13. मचान (scaffold) घटकों का मानक आकार
- KU 14. सुरक्षा के लिए व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण



योग्यता पैक

KU 15. हाउसकीपिंग का महत्व

KU 16. 3.6 मीटर अस्थायी मचान (scaffold) के निर्माण और निराकरण के लिए मानक प्रक्रिया

KU 17. 3.6 मीटर अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करने और हटाने के लिए उपयोग किए जाने वाले औजार और उपकरण

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. एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषाओं में से 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. यह तय करें कि कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है या नहीं और यह भी तय करें कि क्या कार्यस्थल सुरक्षित है
- GS 8. सही मचान (scaffold) सामग्री की पहचान करना और व्यवस्थित करना
- GS 9. प्रासंगिक उपकरणों को प्रभावी ढंग से पहचानें और उनका उपयोग करें
- GS 10. निर्धारित समय व गुणवत्ता के अनुसार कार्य पूर्ण करें
- GS 11. अपव्यय कम करें
- GS 12. सामग्री के चयन/छंटाई के लिए सुपीरियर को वापस करें
- GS 13. ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटनाओं का कारण बन सकता है



मूल्यांकन के मानदंड

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना	30	70	-	-
PC 1. स्तर क्षेत्र जहां मचान (scaffold) बनाने की आवश्यकता है और यदि आवश्यक हो तो जमीन की सघनता की जांच करें।	-	-	-	-
PC 2. निर्देशित स्थान पर आवश्यक सामग्री, घटकों, औजारों और उपकरणों को स्थानांतरित करना और व्यवस्थित करना	-	-	-	-
PC 3. आवश्यक सुरक्षा गैजेट पहनें और उपयोग करें और व्यापार सुरक्षा का पालन करें	-	-	-	-
PC 4. मार्किंग और निर्देशों के अनुसार बेस प्लेट और सोल बोर्ड को जमीन पर रखें।	-	-	-	-
PC 5. उचित घटकों का उपयोग करें और 3.6 मीटर तक अस्थायी मचान (scaffold) बनाने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।	-	-	-	-
PC 6. निर्माण के पहले स्तर पर मचान (scaffold) की ऊर्ध्वाधरता की जांच करें और अगले स्तर पर जाने से पहले सही करें (यदि आवश्यक हो)	-	-	-	-
PC 7. खड़े मचान (scaffold) की कठोरता, स्थिरता और समर्थन की जांच करें।	-	-	-	-
PC 8. वर्किंग प्लेटफॉर्म पर वॉक-बोर्ड, गार्ड रेल, टो-बोर्ड और अन्य घटकों को ठीक करें।	-	-	-	-
PC 9. 3.6 मीटर तक के अस्थायी मचान (scaffold) को हटाने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।	-	-	-	-
PC 10. गार्ड रेल, टो बोर्ड, वॉक बोर्ड और अन्य घटकों को क्रमिक रूप से हटा दें।	-	-	-	-
PC 11. विखंडित करने के बाद सभी घटकों को अच्छी तरह से साफ और व्यवस्थित करें।	-	-	-	-
PC 12. कार्य स्थल पर स्वच्छता बनाए रखें।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 0101
NOS नाम	3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मंचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	चिनाई
NSQF स्तर	3
क्रेडिट	TBD
संस्करण	3.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 1105: फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें, उन्हें संभालें और उनका उपयोग करें।

विवरण

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

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों को पहचानें, संभालें और उनका उपयोग करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों को पहचानें, संभालें और उनका उपयोग करें

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

- PC 1. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन कार्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले बुनियादी उपकरणों की पहचान करें जैसे हाथ के उपकरण, मापने के उपकरण, बिजली के उपकरण आदि।
- PC 2. उपकरणों की सेवाक्षमता/सुरक्षा की जांच करना और वरिष्ठों को त्रुटियों की रिपोर्ट करना।
- PC 3. कार्य के लिए उपयुक्त हाथ और बिजली के उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें।
- PC 4. स्पिरिट लेवल, वाटर लेवल और स्ट्रेट एज जैसे बेसिक लेवलिंग उपकरणों को सेट अप करें और उनका उपयोग करें।
- PC 5. स्थानांतरण स्तर और उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके निर्धारित किया जाता है।
- PC 6. उपयोग से पहले और बाद में उपकरणों को साफ और रखरखाव करें

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1. इंटीरियर फिनिश कार्यों के मानक अभ्यास
- KU 2. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के संबंध में 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. माप के बुनियादी सिद्धांत
- KU 7. चौड़े चाकू, इलेक्ट्रिक स्क्रू गन, हैंड और पावर ड्रिल, हैंड आरी, स्कैफोल्ड प्लैंक, टी स्क्वायर, टैपिंग चाकू आदि सहित औजारों और उपकरणों का चयन और उपयोग
- KU 8. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए प्रासंगिक उपकरणों का मानक आकार और विशिष्टता
- KU 9. जल स्तर और स्पिरिट स्तर का उपयोग करके स्तरों का स्थानांतरण करें
- KU 10. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए विभिन्न उपकरणों का उपयोग करें
- KU 11. बुनियादी स्तर के उपकरण, उनकी सेटिंग और उपयोग
- KU 12. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना कार्यों से संबंधित विभिन्न हाथ और बिजली उपकरणों के बुनियादी कार्य

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :



योग्यता पैक



- 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. ड्राई वॉल और फाल्स सीलिंग लगाने के काम के लिए उपयुक्त उपकरणों का चयन 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. यदि उपकरणों में दोष हैं या सुरक्षा या सेवाक्षमता की आवश्यकताओं को पूरा नहीं करते हैं तो 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
फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों को पहचानें, संभालें और उनका उपयोग करें	30	70	-	-
PC 1. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन कार्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले बुनियादी उपकरणों की पहचान करें जैसे हाथ के उपकरण, मापने के उपकरण, बिजली के उपकरण आदि।	-	-	-	-
PC 2. उपकरणों की सेवाक्षमता/सुरक्षा की जांच करना और वरिष्ठों को त्रुटियों की रिपोर्ट करना।	-	-	-	-
PC 3. कार्य के लिए उपयुक्त हाथ और बिजली के उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें।	-	-	-	-
PC 4. स्पिरिट लेवल, वाटर लेवल और स्ट्रेट एज जैसे बेसिक लेवलिंग उपकरणों को सेट अप करें और उनका उपयोग करें।	-	-	-	-
PC 5. स्थानांतरण स्तर और उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके निर्धारित किया जाता है।	-	-	-	-
PC 6. उपयोग से पहले और बाद में उपकरणों को साफ और रखरखाव करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1105
NOS नाम	फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें, उन्हें संभालें और उनका उपयोग करें।
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
NSQF स्तर	3
क्रेडिट	TBD
संस्करण	3.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 1106: फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और कम्पोजिट बोर्ड को मापें, चिह्नित करें और काटें

विवरण

यह इकाई फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और समग्र बोर्डों को मापने, चिह्नित करने और काटने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और समग्र बोर्डों को मापें, चिह्नित करें और काटें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और समग्र बोर्डों को मापें, चिह्नित करें और काटें। व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. काटने के लिए बोर्डों को चिह्नित करने के लिए वरिष्ठ द्वारा दिए गए निर्देशों को समझें और उनका पालन करें।
- PC 2. टेप मेजर, स्ट्रेटेज या स्क्वायर आदि का उपयोग करके बोर्ड को मापें।
- PC 3. उपयुक्त चिह्नित उपकरणों का उपयोग करके आवश्यक आयामों को काटने के लिए बोर्डों को चिह्नित करें।
- PC 4. बोर्डों को काटने के लिए सुपीरियर द्वारा प्रदान किए गए विधि कथन का पालन करें।
- PC 5. चिह्नों के अनुसार सही औजारों और उपकरणों का उपयोग करके बोर्ड को काटें।
- PC 6. उपयुक्त फाइलिंग डिवाइस जैसे ड्राईवॉल रास्प आदि का उपयोग करके बोर्ड के कटे हुए किनारों को ट्रिम करें।
- PC 7. बोर्डों को काटने के लिए उचित उपकरण जैसे टी-स्क्वायर और काटने वाले चाकू का उपयोग करें।
- PC 8. निर्देशों के अनुसार बर्बादी को कम करने और बोर्ड के उपयोग को अधिकतम करने वाली शीट्स को काटें।
- PC 9. सर्वोत्तम उपयोग के लिए उचित रूप से कटी हुई शीटों को संग्रहीत करें।
- PC 10. उपयुक्त उपकरणों और तकनीकों और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों (PPEs) का उपयोग करके दूसरों के संपर्क में आने वाली धूल को कम करें।

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल फिनिश करने के लिए बोर्डों को मापने और चिह्नित करने के लिए मानक अभ्यास।
- KU 2. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के संबंध में 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. बोर्डों को मापने और चिह्नित करने से संबंधित रेखाचित्र।
- KU 7. माप के बुनियादी सिद्धांत।
- KU 8. चौड़े चाकू, इलेक्ट्रिक स्क्रू गन, हाथ और बिजली के ड्रिल, हाथ की आरी, पाइ के तख्ते, टी स्क्वायर, टेपिंग चाकू आदि सहित औजारों और उपकरणों का चयन और उपयोग।
- KU 9. फाइबर सीमेंट शीट, फिनिशिंग सामग्री, प्लास्टर यौगिक, प्लास्टरबोर्ड इत्यादि सहित उपयुक्त सामग्रियों का चयन और उपयोग करें।
- KU 10. जिप्सम बोर्ड और प्लास्टर बोर्ड पैनल का मानक आकार और विशिष्टता।
- KU 11. पैनलों और विभाजनों को काटने के लिए उपयुक्त माप और चिह्न।
- KU 12. काटे जाने वाले बोर्ड के क्षेत्र और लेआउट की गणना कैसे करें।
- KU 13. विभाजन और स्तर की रेखा का ज्ञान।
- KU 14. आवश्यक आयामों को काटने के लिए बोर्डों पर चिह्नित कैसे करें।



योग्यता पैक

- KU 15.** बोर्डों को काटने के लिए पर्यवेक्षक द्वारा प्रदान किया गया विधि कथन।
- KU 16.** बोर्ड के खुरदरे किनारों को ट्रिम करने के लिए उपयुक्त फाइलिंग डिवाइस जैसे ड्राईवॉल रैस्प आदि का उपयोग कैसे करें।
- KU 17.** बोर्डों को काटने के लिए उचित औजारों जैसे टी-स्क्वायर और कटिंग नाइफ का उपयोग।

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 बोर्डों को काटने और चिह्नित करने के लिए सही औजार और उपकरण का उपयोग किया जाता है या नहीं
- GS 10.** बोर्ड के टेढ़े-मेढ़े किनारों को ट्रिम करने के लिए उपयुक्त फाइलिंग डिवाइस का चयन करें
- GS 11.** वरिष्ठों के निर्देश/निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं
- GS 12.** वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें
- GS 13.** बोर्डों को चिह्नित करने के लिए आवश्यक आयामों का विश्लेषण करें
- GS 14.** चादरें काटते समय बर्बादी को कम करें और बोर्ड का अधिकतम उपयोग करें
- GS 15.** ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है



योग्यता पैक

मूल्यांकन के मानदंड

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और समग्र बोर्डों को मापें, चिह्नित करें और काटें।	30	70	-	-
PC 1. काटने के लिए बोर्डों को चिह्नित करने के लिए वरिष्ठ द्वारा दिए गए निर्देशों को समझें और उनका पालन करें।	-	-	-	-
PC 2. टेप मेजर, स्ट्रेटेज या स्क्वायर आदि का उपयोग करके बोर्ड को मापें।	-	-	-	-
PC 3. उपयुक्त चिह्नित उपकरणों का उपयोग करके आवश्यक आयामों को काटने के लिए बोर्डों को चिह्नित करें।	-	-	-	-
PC 4. बोर्डों को काटने के लिए सुपीरियर द्वारा प्रदान किए गए विधि कथन का पालन करें।	-	-	-	-
PC 5. चिह्नों के अनुसार सही औजारों और उपकरणों का उपयोग करके बोर्ड को काटें।	-	-	-	-
PC 6. उपयुक्त फाइलिंग डिवाइस जैसे ड्राईवॉल रास्प आदि का उपयोग करके बोर्ड के कटे हुए किनारों को ट्रिम करें।	-	-	-	-
PC 7. बोर्डों को काटने के लिए उचित उपकरण जैसे टी-स्क्वायर और काटने वाले चाकू का उपयोग करें।	-	-	-	-
PC 8. निर्देशों के अनुसार बर्बादी को कम करने और बोर्ड के उपयोग को अधिकतम करने वाली शीट्स को काटें।	-	-	-	-
PC 9. सर्वोत्तम उपयोग के लिए उचित रूप से कटी हुई शीटों को संग्रहीत करें।	-	-	-	-
PC 10. उपयुक्त उपकरणों और तकनीकों और व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों (PPEs) का उपयोग करके दूसरों के संपर्क में आने वाली धूल को कम करें।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1106
NOS नाम	फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और कम्पोजिट बोर्ड को मापें, चिह्नित करें और काटें
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 1107: दीवारों पर ड्राई वॉल शीट लगाने के लिए ड्राई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स करें

विवरण

यह NOS एक कार्यकर्ता द्वारा आवश्यक कौशल और ज्ञान को कवर करता है, जो दीवारों पर ड्राई वॉल शीट स्थापित करने के लिए फास्टरों के साथ ड्राई वॉल बोर्ड लगाने में कुशल होता है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- दीवारों पर ड्राईवॉल शीट लगाने के लिए फास्टरों के साथ ड्राई वॉल बोर्ड को फिक्स करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

दीवारों पर ड्राई वॉल शीट लगाने के लिए ड्राई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स करें

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

- PC 1. ड्राईवॉल की स्थापना के लिए सतह को मापकर आवश्यक सामग्री का मोटे तौर पर अनुमान लगाएं।
- PC 2. निर्देश/विशिष्टताओं के अनुसार ड्राईवॉल के लिए सामग्री का चयन करें।
- PC 3. निर्देशों के अनुसार लकड़ी के तख्तों/स्टड या टी-ब्रेससेस के उप फ्रेम को स्थापित करें।
- PC 4. कोनों और किनारों पर समर्थन के लिए कोने वाले स्टड प्रदान करें।
- PC 5. प्लास्टर/जिप्सम बोर्ड का उपयोग करके ड्राईवॉल और विभाजन की स्थापना के लिए स्केच के अनुसार विधि विवरण/निर्माता के निर्देशों या लेआउट का पालन करें।
- PC 6. काटने के लिए तैयार साइड अप के साथ ड्राई वॉल बोर्ड को सेट करें।
- PC 7. आवश्यक लंबाई को मापें और एक ड्राईवॉल वर्ग को सीधे किनारे के रूप में उपयोग करते हुए, उपयोगिता चाकू के साथ कागज के चेहरे को स्कोर करें
- PC 8. ड्राईवॉल की स्थापना से पहले खिड़कियों और दरवाजों के लिए उपयुक्त उपकरण खोलना।
- PC 9. निर्देशों के रूप में उपयुक्त विधि का उपयोग करके बोर्ड को स्टड से बांधें।
- PC 10. सीमलेस फिनिश के लिए निर्देशों के अनुसार उचित रूप से पैनलों में जोड़ों को ठीक करें।
- PC 11. फिक्स्चर और आउटलेट के लिए जगह प्रदान करने के लिए उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके ड्राईवॉल पैनलों को काटें।
- PC 12. कोनों की सुरक्षा के लिए कील/स्क्रू का उपयोग करके कोने के बीड्स को ठीक करें।
- PC 13. घूमने वाले पेंच की जांच करें और यदि कोई हो तो निर्देशों के अनुसार उसे ठीक करें।
- PC 14. जोड़ों के योगिकों के साथ सभी कोनों और पेंचों को भरें और पेंचों और जोड़ों पर टेप लगाएं
- PC 15. टूटे हुए कोनों और चट्टान के ढीले टुकड़ों को हटा दें, और चिकनी फिनिश के लिए किसी भी ब्लिस्टर्स को काट दें।

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1. ड्राईवॉल के लिए मानक अभ्यास।
- KU 2. ड्राईवॉल 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. ड्राईवॉल की स्थापना के रेखाचित्र।
- KU 7. माप के बुनियादी सिद्धांत।
- KU 8. चौड़े चाकू, इलेक्ट्रिक स्क्रू गन, हैंड और पावर ड्रिल, हैंड आरी, टी स्क्वेयर, टैपिंग चाकू, ट्रेस्टल्स आदि सहित औजारों और उपकरणों का चयन और उपयोग।
- KU 9. सब फ्रेम के लिए लकड़ी के टी-ब्रेससेस लगाना
- KU 10. दीवार को कैसे मापें और प्लास्टरबोर्ड की आवश्यकता का अनुमान लगाएं।
- KU 11. विभिन्न ड्राईवॉल की संरचना।



योग्यता पैक

- KU 12.** प्लास्टर बोर्डों को कैसे चिह्नित करें और काटें।
- KU 13.** ड्राई वॉल लगाने के लिए मेथड स्टेटमेंट / निर्माताओं के निर्देशों को समझें।
- KU 14.** स्थापित किए जाने वाले बोर्ड के क्षेत्र और लेआउट की गणना कैसे करें।
- KU 15.** ड्राईवॉल लगाने की विधि।
- KU 16.** ड्राईवॉल को जोड़ने के उपकरण जैसे चाकू की जोड़ी, कोने वाली कन्नी, ड्रिल आदि।
- KU 17.** दरवाजा, खिड़की, फिक्स्चर खोलने के लिए कटआउट प्रदान करने की विधि।
- KU 18.** ड्राई वॉल फिक्सिंग के लिए इस्तेमाल किए जाने वाले एडहेसिव
- KU 19.** कॉर्नर बीड लगाने की विधि।
- KU 20.** कोनों, जोड़ों और पेंच पर संयुक्त यौगिक और टेप लगाने की विधि।

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.** ड्राईवॉल के लिए उपयुक्त सामग्री का चयन करें
- GS 10.** किसी वरिष्ठ के सख्त पर्यवेक्षण के तहत दिशा 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.** यदि कोई फ़ैला हुआ पेंच देखा जाए तो स्थिति को सुधारें
- GS 13.** टूटे हुए कोनों, ब्लिस्टर्स, चट्टान के ढीले टुकड़ों आदि के उदाहरणों की पहचान करना और आवश्यक सुधार करना
- GS 14.** सामग्री की आवश्यकता का अनुमान लगाने के लिए सतह को मापें और उसका आकलन करें
- GS 15.** पेपर फेस को स्कोर करने के लिए आवश्यक माप लें
- GS 16.** 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	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
दीवारों पर ड्राई वॉल शीट लगाने के लिए ड्राई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स करें	30	70	-	-
PC 1. ड्राईवॉल की स्थापना के लिए सतह को मापकर आवश्यक सामग्री का मोटे तौर पर अनुमान लगाएं।	-	-	-	-
PC 2. निर्देश/विशिष्टताओं के अनुसार ड्राईवॉल के लिए सामग्री का चयन करें।	-	-	-	-
PC 3. निर्देशों के अनुसार लकड़ी के तख्तों/स्टड या टी-ब्रेससेस के उप फ्रेम को स्थापित करें।	-	-	-	-
PC 4. कोनों और किनारों पर समर्थन के लिए कोने वाले स्टड प्रदान करें।	-	-	-	-
PC 5. प्लास्टर/जिप्सम बोर्ड का उपयोग करके ड्राईवॉल और विभाजन की स्थापना के लिए स्केच के अनुसार विधि विवरण/ निर्माता के निर्देशों या लेआउट का पालन करें।	-	-	-	-
PC 6. काटने के लिए तैयार साइड अप के साथ ड्राई वॉल बोर्ड को सेट करें।	-	-	-	-
PC 7. आवश्यक लंबाई को मापें और एक ड्राईवॉल वर्ग को सीधे किनारे के रूप में उपयोग करते हुए, उपयोगिता चाकू के साथ कागज के चेहरे को स्कोर करें	-	-	-	-
PC 8. ड्राईवॉल की स्थापना से पहले खिड़कियों और दरवाजों के लिए उपयुक्त उपकरण खोलना।	-	-	-	-
PC 9. निर्देशों के रूप में उपयुक्त विधि का उपयोग करके बोर्ड को स्टड से बांधें।	-	-	-	-
PC 10. सीमलेस फिनिश के लिए निर्देशों के अनुसार उचित रूप से पैनलों में जोड़ों को ठीक करें।	-	-	-	-
PC 11. फिक्स्चर और आउटलेट के लिए जगह प्रदान करने के लिए उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके ड्राईवॉल पैनलों को काटें।	-	-	-	-
PC 12. कोनों की सुरक्षा के लिए कील/स्क्रू का उपयोग करके कोने के बीड़स को ठीक करें।	-	-	-	-
PC 13. घूमने वाले पेंच की जांच करें और यदि कोई हो तो निर्देशों के अनुसार उसे ठीक करें।	-	-	-	-
PC 14. जोड़ों के योगिकों के साथ सभी कोनों और पेंचों को भरें और पेंचों और जोड़ों पर टेप लगाएं	-	-	-	-
PC 15. टूटे हुए कोनों और चट्टान के ढीले टुकड़ों को हटा दें, और चिकनी फिनिश के लिए किसी भी ब्लिस्टर्स को काट दें।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1107
NOS नाम	दीवारों पर झाई वॉल शीट लगाने के लिए झाई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स 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 मोर्चा 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)



योग्यता पैक

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 भाषाओं में पढ़ें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषा में पढ़ें
- GS 3. पूर्ण किए गए कार्य, उपयोग की गई सामग्री, उपयोग किए गए औजार 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	प्रेक्टिकल 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	-	-



योग्यता पैक

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



योग्यता पैक

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 में भाग लें
- 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.** निर्देश के अनुसार सभी सुरक्षा उपकरण ठीक से स्थापित करें 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 एर्गोनोमिक 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.** कम से कम एक 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 एक में बोलें
- GS 6.** साइट सुरक्षा के संबंध में साइट ईएचएस (EHS) और वरिष्ठों द्वारा साझा किए गए निर्देशों/संचार को सुनें, और टूलबॉक्स टॉक आयोजित करें
- GS 7.** साइट की स्थिति, खतरों, दुर्घटनाओं आदि की रिपोर्टिंग के बारे में सूचित करें।
- GS 8.** दूसरों के लिए असुरक्षित स्थिति पैदा न करें
- 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 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. निर्देश के अनुसार सभी सुरक्षा उपकरण ठीक से स्थापित करें 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, एर्गोनॉमिक 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 0101. 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को खड़ा करना और हटाना।	30	70	-	-	100	12
CON/N 1105. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें, उन्हें संभालें और उनका उपयोग करें	30	70	-	-	100	15
CON/N 1106. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन के लिए जिप्सम, प्लास्टर, फाइबर और कम्पोजिट बोर्ड को मापें, चिह्नित करें और काटें	30	70	-	-	100	25
CON/N 1107. दीवारों पर ड्राई वॉल शीट लगाने के लिए ड्राई वॉल बोर्ड को फास्टर से फिक्स करें	30	70	-	-	100	25
CON/N 8001. कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें।	30	70	-	-	100	8
CON/N 9001. निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें।	30	70	-	-	100	15
कुल	180	420	-	-	600	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।