



असिस्टेंट कंस्ट्रक्शन पेंटर और डेकोरेटर

विकल्प	: वार्निशिंग और पॉलिशिंग
QP कोड	: CON/Q0502
संस्करण	: 2.0
NSQF स्तर	: 3

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



विषय-सूची

CON/Q 0501: असिस्टेंट कंस्ट्रक्शन पेंटर और डेकोरेटर	03
संक्षिप्त कार्य विवरण.....	03
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS).....	03
अनिवार्य NOS	03
विकल्प: वार्निशिंग और पॉलिशिंग	03
योग्यता पैक (QP) मापदंड	04
CON/N 0502: पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना।	05
CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना.....	09
CON/N 0503: सादी फिनिश प्राप्त करने के लिए चिनाई, धातु और लकड़ी की सतहों पर पेंट लगाएं।	13
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से कार्य करें।	17
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें.....	21
CON/N 0504: दरवाजों, खिड़कियों, विभाजनों और अन्य लकड़ी की सतहों की देखरेख में वार्निशिंग और पॉलिशिंग करें.....	25
मूल्यांकन दिशानिर्देश और महत्व	29
मूल्यांकन दिशानिर्देश.....	29
मूल्यांकन महत्व	30
परिवर्णी शब्द.....	31
शब्दकोष.....	32



योग्यता पैक

CON/Q 0502: असिस्टेंट कंस्ट्रक्शन पेंटर और डेकोरेटर

संक्षिप्त कार्य विवरण

यह कार्य भूमिका पेंट और सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की पहचान और तैयारी, रंगों और पेंट के मिश्रण और सादे फिनिश प्राप्त करने, अस्थायी मचान (scaffold) को बनाने और हटाने और दरवाजों और खिड़कियों की वार्निशिंग और पॉलिशिंग 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 पेंटिंग टूल्स और सामग्रियों को संभालना चाहिए और जिम्मेदारी से काम करना चाहिए।

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS)

अनिवार्य NOS :

1. [CON/N 0502: पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना।](#)
2. [CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान \(scaffold\) को बनाना और तोड़ना](#)
3. [CON/N 0503: सादी फिनिश प्राप्त करने के लिए चिनाई, धातु और लकड़ी की सतहों पर पेंट लगाएं।](#)
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।](#)

विकल्प (अनिवार्य नहीं):

विकल्प: वार्निशिंग और पॉलिशिंग

यह इकाई दरवाजों और खिड़कियों की वार्निशिंग और पॉलिशिंग करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

1. [CON/N 0504: दरवाजों, खिड़कियों, विभाजनों और अन्य लकड़ी की सतहों की देखरेख में वार्निशिंग और पॉलिशिंग करें](#)



योग्यता पैक (QP) मापदंड

क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	निर्माण चित्रकारी
देश	भारत
NSQF स्तर	3
NCO/ISCO/ISIC कोड के लिए संरेखित	NCO-2015 / 7131.0101
न्यूनतम शैक्षिक योग्यता और अनुभव	1-2 वर्ष के अनुभव के साथ 5 वीं कक्षा गैर-प्रशिक्षित कार्यकर्ता के लिए, उसी व्यवसाय में न्यूनतम 18 महीने का अनुभव या 1-2 साल के अनुभव के साथ 5 वीं कक्षा प्रमाणित हेल्पर कंस्ट्रक्शन पेंटर और डेकोरेटर के रूप में न्यूनतम 9 महीने का अनुभव
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 / 3291
NQR संस्करण	2



CON/N 0502: पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना

विवरण

यह इकाई पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों को तैयार करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना

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

- PC 1.** आवश्यक तैयारी विधि के प्रकार के लिए सतह का दृष्टिगत रूप से आकलन करें
- PC 2.** पेंट लगाने से पहले जंग, ग्रीस, गंदगी, कंक्रीट और पुराने पेंट को हटाकर बुनियादी सतहों को तैयार करने के लिए उपयुक्त सामग्रियों, औजारों और उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें।
- PC 3.** संगठनात्मक प्रक्रियाओं/निर्देशों के अनुसार कार्य और उसके आस-पास के क्षेत्र को नुकसान से बचाएं।
- PC 4.** सतह के प्रकार जैसे प्लास्टर्ड चिनाई और आरसीसी (RCC) सतह, धातु की सतह और लकड़ी की सतह के अनुसार उपयुक्त तैयारी प्रक्रिया का चयन करें।
- PC 5.** विभिन्न सतहों के लिए सतह तैयार करने के तरीके जैसे धुलाई, स्ट्रिपिंग/स्कार्पिंग, एब्रेडिंग और कीडिंग, और ब्रशिंग करना।
- PC 6.** धातु की सतह को डीग्रीसिंग, सॉल्वेंट्स से पोंछकर और उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके घर्षण द्वारा तैयार करें।
- PC 7.** उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके स्क्रैपिंग, सॉल्वेंट वाइपिंग और एब्रेडिंग द्वारा लकड़ी की सतह तैयार करें।
- PC 8.** उपयुक्त तरीकों का उपयोग करके आवश्यकता/निर्देश के अनुसार मौजूदा कोटिंग को हटा दें।
- PC 9.** फ्लैशड फिनिश सतह प्राप्त करने के लिए उपयुक्त फिलर का उपयोग करके सतह पर सभी रिक्तियों और उतार-चढ़ावों को समतल करें और भरें।

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1.** पेंटिंग कार्यों के मानक अभ्यास
- KU 2.** आवश्यक पेंटिंग औजार, उपकरण और सामग्री को संभालने और संग्रहीत करने के लिए सुरक्षा नियम और विनियम
- KU 3.** संबंधित सुरक्षा गियर और उपकरणों 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.** सतह तैयार करने के लिए आवश्यक सामग्री के प्रकार जैसे पुट्टी, स्टॉपर्स, सॉल्वेंट्स, फिलर, मॉर्टार सॉल्यूशंस और स्टेबलाइजिंग सॉल्यूशंस
- KU 7.** सतह तैयार करने के लिए आवश्यक उपकरण जैसे स्क्रैपर, पुट्टी नाइफ, छेनी नाइफ, नॉटिंग ब्रश, नेल पंच, हैमर, डस्टिंग ब्रश, डस्ट मास्क, वायर ब्रश, गॉगल्स, फिलिंग नाइफ, फिलिंग बोर्ड, दस्ताने और बाल्टियाँ
- KU 8.** सतह की तैयारी के लिए औजारों और उपकरणों का चयन और उपयोग कैसे करें
- KU 9.** चिनाई, आरसीसी(RCC), लकड़ी और धातु जैसी विभिन्न सतहों को गीले और सूखे घर्षण, डीग्रीसिंग, नॉटिंग, प्राइमिंग, फिलिंग, जंग हटाने, रेकिंग आउट, पेंट सिस्टम को हटाने और वॉलकवरिंग को हटाने के लिए तैयार करने की पद्धति
- KU 10.** विभिन्न प्रकार के अपघर्षक जैसे कांच, सैंड पेपर, सैंडर्स और उनके उपयोग
- KU 11.** सतह की तैयारी के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न प्रकार के सफाई एजेंट
- KU 12.** विभिन्न प्रकार के फिलर्स और उनके उपयोग



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 भाषा में से किसी एक में बोलें
- GS 6. पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें
- GS 7. सहकर्मियों और अधीनस्थों के साथ मौखिक और प्रभावी ढंग से संवाद करें
- GS 8. किसी वरिष्ठ के सख्त पर्यवेक्षण के तहत दिशा के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं
- GS 9. समस्त कार्य उच्चाधिकारियों के निर्देशानुसार किया जाना सुनिश्चित करें
- GS 10. 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	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना	30	70	-	-
PC 1. आवश्यक तैयारी विधि के प्रकार के लिए सतह का दृष्टिगत रूप से आकलन करें	-	-	-	-
PC 2. पेंट लगाने से पहले जंग, ग्रीस, गंदगी, कंक्रीट और पुराने पेंट को हटाकर बुनियादी सतहों को तैयार करने के लिए उपयुक्त सामग्रियों, औजारों और उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें।	-	-	-	-
PC 3. संगठनात्मक प्रक्रियाओं/निर्देशों के अनुसार कार्य और उसके आस-पास के क्षेत्र को नुकसान से बचाएं।	-	-	-	-
PC 4. सतह के प्रकार जैसे प्लास्टर्ड चिनाई और आरसीसी (RCC) सतह, धातु की सतह और लकड़ी की सतह के अनुसार उपयुक्त तैयारी प्रक्रिया का चयन करें।	-	-	-	-
PC 5. विभिन्न सतहों के लिए सतह तैयार करने के तरीके जैसे धुलाई, स्ट्रिपिंग/स्कार्पिंग, एब्रेडिंग और कीडिंग, और ब्रशिंग करना।	-	-	-	-
PC 6. धातु की सतह को डीग्रीसिंग, सॉल्वेंट्स से पोंछकर और उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके घर्षण द्वारा तैयार करें।	-	-	-	-
PC 7. उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके स्क्रैपिंग, सॉल्वेंट वाइपिंग और एब्रेडिंग द्वारा लकड़ी की सतह तैयार करें।	-	-	-	-
PC 8. उपयुक्त तरीकों का उपयोग करके आवश्यकता/निर्देश के अनुसार मौजूदा कोटिंग को हटा दें।	-	-	-	-
PC 9. फलशुद फिनिश सतह प्राप्त करने के लिए उपयुक्त फिलर का उपयोग करके सतह पर सभी रिक्तियों और उतार-चढ़ावों को समतल करें और भरें।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 0502
NOS नाम	पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	निर्माण चित्रकारी
NSQF स्तर	3
क्रेडिट	TBD
संस्करण	5.0
अंतिम समीक्षा की गई	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना

विवरण

यह इकाई 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाने 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 बनाना और तोड़ना

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना

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 करें और व्यवस्थित करें
- PC 3. आवश्यक सुरक्षा उपकरणों को पहनें और उनका उपयोग करें और व्यापार सुरक्षा का पालन करें
- PC 4. चिह्नों और निर्देशों के अनुसार बेस प्लेट और सोल बोर्ड को जमीन पर रखें
- PC 5. 3.6 मीटर तक अस्थायी मचान (scaffold) बनाने के लिए उचित घटकों का उपयोग करें और 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. बने हुए 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 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
- KU 15. हाउसकीपिंग का महत्व



योग्यता पैक

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

KU 17. 3.6 मीटर अस्थायी मचान (scaffold) के निर्माण और विखंडन 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	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना	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 करें और व्यवस्थित करें	-	-	-	-
PC 3. आवश्यक सुरक्षा उपकरणों को पहनें और उनका उपयोग करें और व्यापार सुरक्षा का पालन करें	-	-	-	-
PC 4. चिह्नों और निर्देशों के अनुसार बेस प्लेट और सोल बोर्ड को जमीन पर रखें	-	-	-	-
PC 5. 3.6 मीटर तक अस्थायी मचान (scaffold) बनाने के लिए उचित घटकों का उपयोग करें और 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. बने हुए 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 मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और बुनियादी ढांचा 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 0503: सादी फिनिश प्राप्त करने के लिए चिनाई, धातु और लकड़ी की सतहों पर पेंट लगाएं

विवरण

यह इकाई सादे फिनिश प्राप्त करने के लिए चिनाई, धातु और लकड़ी की सतहों पर पेंट लगाने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- चिनाई, लकड़ी और धातु की सतहों पर पेंटिंग करने से पहले आधार सतहों की तैयारी करें।
- निर्देशों के अनुसार विभिन्न घटकों का उपयोग करके पेंट मिश्रण तैयार करें।
- कड़ी निगरानी में निर्देशों के अनुसार एकसमान मोटाई की पेंट फिल्म बनाने के लिए पेंट लगाएं।

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

चिनाई, लकड़ी और धातु की सतहों पर पेंटिंग करने से पहले आधार सतहों की तैयारी करें
व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1. सतह का मापन करना और पर्यवेक्षण के तहत आवश्यक सामग्री की मात्रा का मोटे तौर पर अनुमान लगाना।
PC 2. सुनिश्चित करें कि सतह धूल, गंदगी और ग्रीस से मुक्त है और पेंट लगाने से पहले उचित रूप से तैयार की गई है।
PC 3. समतल सतह तैयार करने के लिए सतह पर खाली जगहों और गड्ढों को भरने के लिए पुट्टी लगाएं।
PC 4. निकटवर्ती सतहों को ड्रॉप क्लॉथ/मास्किंग टेप/कागज के साथ कवर करें और पेंटिंग से पहले सभी हटाने योग्य वस्तुओं को हटा दें।

निर्देशों के अनुसार विभिन्न घटकों का उपयोग करके पेंट मिश्रण तैयार करें
व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 5. पर्यवेक्षण के तहत आवश्यकता के अनुसार उपयुक्त पेंटिंग सामग्री, उपकरण और मिश्रण सामग्री का चयन करें।
PC 6. उपयोग से पहले और बाद में पेंटिंग टूल्स और उपकरणों की उचित सफाई, अनुरक्षण और रखरखाव करें।
PC 7. निर्दिष्ट अनुपात के अनुसार एडिटिव्स के साथ पेंट सामग्री की सही मात्रा मिलाएं।
PC 8. पर्यवेक्षण के तहत प्रभावी मिश्रण और पेंट के कमजोर पड़ने के लिए मानक प्रक्रिया/विनिर्देश का पालन करें।
PC 9. आवश्यकता/निर्देशों के अनुसार पेंट मिश्रण की चिपचिपाहट को समायोजित करने के लिए रेड्यूसर/थिनर/पानी मिलाएं

कड़ी निगरानी में निर्देशों के अनुसार एकसमान मोटाई की पेंट फिल्म बनाने के लिए पेंट लगाएं
व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 10. तैयार/समतल सतहों पर निर्देशों के अनुसार प्राइमर कोट लगाएं।
PC 11. पर्यवेक्षण के तहत निर्दिष्ट समय सीमा के भीतर प्राइमर पर पेंट का मुख्य कोट लगाएं।
PC 12. पर्यवेक्षण के तहत आवश्यक टिंट के अनुसार अंतिम कोट लागू करें।
PC 13. अगले कोट को लगाने से पहले निर्देशों के अनुसार प्रत्येक सूखे कोट की सतह को उचित रूप से साफ करें।
PC 14. पर्यवेक्षण के तहत अंतिम टिंटेड कोट लगाने में सहायता करें।

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1. पेंटिंग कार्यों के मानक अभ्यास
KU 2. आवश्यक पेंटिंग औजार, उपकरण और सामग्री को संभालने और संग्रहीत करने के लिए सुरक्षा नियम और विनियम



योग्यता पैक

- KU 3.** संबंधित सुरक्षा गियर और उपकरणों 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.** पेंटिंग प्रक्रिया के लिए मानक अभ्यास
- KU 7.** बुनियादी माप
- KU 8.** पेंटिंग कार्यों से संबंधित बुनियादी रेखाचित्र/विनिर्देश
- KU 9.** उपयुक्त औजार और उपकरण का चयन और उपयोग कैसे करें
- KU 10.** पेंटिंग में उपयोग किए जाने वाले विभिन्न औजार और उपकरण जैसे ब्रश, रोलर्स, पेंटिंग बकेट, स्ट्रर, स्क्रैपर, सैंड पेपर, पुट्टी ब्लेड आदि।
- KU 11.** विभिन्न पेंटिंग और फिनिशिंग सामग्री और मिक्सिंग सामग्री जैसे स्क्रैप, प्राइमर, बेस कलर, टिंट बेस, कलरेंट, वार्निश, इनेमल आदि।
- KU 12.** पेंटिंग से पहले निकटवर्ती सतहों की सुरक्षा के तरीके
- KU 13.** निर्दिष्ट अनुपात के अनुसार पेंट सामग्री की सही मात्रा कैसे मिलाएं
- KU 14.** आवश्यकता के अनुसार पेंट मिश्रण की चिपचिपाहट कैसे समायोजित करें
- KU 15.** चिपचिपाहट को समायोजित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न रेड्यूसर / थिनर
- KU 16.** आवश्यकता के अनुसार प्राइमर का प्रयोग
- KU 17.** तेल, तारपीन, फफूंदी हटानेवाला, या अन्य तैयारियों जैसे पेंट की परतों को बांधने के लिए उपयोग किए जाने वाले चिपकने वाले, और रेत के खुरदरे धब्बे
- KU 18.** सतह की तैयारी के तरीके
- KU 19.** पुट्टी और सतह की तैयारी में इसका 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 भाषा में से किसी एक में बोलें
- GS 6.** पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें
- GS 7.** टीम के सदस्य के साथ मौखिक और प्रभावी ढंग से संवाद करें
- GS 8.** किसी वरिष्ठ के सख्त पर्यवेक्षण के तहत दिशा के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं
- GS 9.** समस्त कार्य उच्चाधिकारियों के निर्देशानुसार किया जाना सुनिश्चित करें
- GS 10.** ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटनाओं का कारण बन सकता है



मूल्यांकन के मानदंड

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
चिनाई, लकड़ी और धातु की सतहों पर पेंटिंग करने से पहले आधार सतहों की तैयारी करें	09	21	-	-
PC 1. सतह का मापन करना और पर्यवेक्षण के तहत आवश्यक सामग्री की मात्रा का मोटे तौर पर अनुमान लगाना।	-	-	-	-
PC 2. सुनिश्चित करें कि सतह धूल, गंदगी और ग्रीस से मुक्त है और पेंट लगाने से पहले उचित रूप से तैयार की गई है।	-	-	-	-
PC 3. समतल सतह तैयार करने के लिए सतह पर खाली जगहों और गड्ढों को भरने के लिए पुट्टी लगाएं।	-	-	-	-
PC 4. निकटवर्ती सतहों को ड्रॉप क्लॉथ/मास्किंग टेप/कागज के साथ कवर करें और पेंटिंग से पहले सभी हटाने योग्य वस्तुओं को हटा दें।	-	-	-	-
निर्देशों के अनुसार विभिन्न घटकों का उपयोग करके पेंट मिश्रण तैयार करें	09	21	-	-
PC 5. पर्यवेक्षण के तहत आवश्यकता के अनुसार उपयुक्त पेंटिंग सामग्री, उपकरण और मिश्रण सामग्री का चयन करें।	-	-	-	-
PC 6. उपयोग से पहले और बाद में पेंटिंग टूल्स और उपकरणों की उचित सफाई, अनुरक्षण और रखरखाव करें।	-	-	-	-
PC 7. निर्दिष्ट अनुपात के अनुसार एडिटिव्स के साथ पेंट सामग्री की सही मात्रा मिलाएं।	-	-	-	-
PC 8. पर्यवेक्षण के तहत प्रभावी मिश्रण और पेंट के कमजोर पड़ने के लिए मानक प्रक्रिया/विनिर्देश का पालन करें।	-	-	-	-
PC 9. आवश्यकता/निर्देशों के अनुसार पेंट मिश्रण की चिपचिपाहट को समायोजित करने के लिए रेड्यूसर/थिनर/पानी मिलाएं	-	-	-	-
कड़ी निगरानी में निर्देशों के अनुसार एकसमान मोटाई की पेंट फिल्म बनाने के लिए पेंट लगाएं	12	28	-	-
PC 10. तैयार/समतल सतहों पर निर्देशों के अनुसार प्राइमर कोट लगाएं।	-	-	-	-
PC 11. पर्यवेक्षण के तहत निर्दिष्ट समय सीमा के भीतर प्राइमर पर पेंट का मुख्य कोट लगाएं।	-	-	-	-
PC 12. पर्यवेक्षण के तहत आवश्यक टिट के अनुसार अंतिम कोट लागू करें।	-	-	-	-
PC 13. अगले कोट को लगाने से पहले निर्देशों के अनुसार प्रत्येक सूखे कोट की सतह को उचित रूप से साफ करें।	-	-	-	-
PC 14. पर्यवेक्षण के तहत अंतिम टिंटेड कोट लगाने में सहायता करें।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 0503
NOS नाम	सादी फिनिश प्राप्त करने के लिए चिनाई, धातु और लकड़ी की सतहों पर पेंट लगाएं
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और बुनियादी ढांचा निर्माण
व्यवसाय	निर्माण चित्रकारी
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, उपकरण, 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 का महत्व और अपेक्षित प्रतिकूल
- 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

योग्यता पैक

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, उपकरण, 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 एक टीम के रूप 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 के दौरान बताए गए सभी प्रोटोकॉल और सुरक्षा तकनीकों का पालन करें।
- PC 5.** ईएचएस (EHS) दिशानिर्देश के अनुसार विभिन्न प्रकार के अग्निशामकों का चयन और संचालन करें
- 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.** निर्देशों के अनुसार सभी सुरक्षा उपकरणों की जांच करें और उन्हें स्थापित 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 भी आवश्यक हो एर्गोनॉमिक सिद्धांत 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 पर 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 परिस्थितियों 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 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



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 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. निर्देशों के अनुसार सभी सुरक्षा उपकरणों की जाँच करें और उन्हें स्थापित 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 काम 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 0504: दरवाजों, खिड़कियों, विभाजनों और अन्य लकड़ी की सतहों की देखरेख में वार्निशिंग और पॉलिशिंग करें

विवरण

यह इकाई दरवाजे, खिड़कियों के विभाजन और अन्य लकड़ी की सतहों की देखरेख में वार्निशिंग और पॉलिश करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- वार्निशिंग और पॉलिशिंग से पहले बेस सतहों की तैयारी करें।
- निर्देशों के अनुसार विभिन्न घटकों का उपयोग करके पेंट का मिश्रण तैयार करें।
- लकड़ी की विभिन्न सतहों पर वार्निश और पॉलिश लगाएं

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

वार्निशिंग और पॉलिशिंग से पहले बेस सतहों की तैयारी करें

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

- PC 1. उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके सभी ढीले और हानिकारक बाहरी पदार्थों को हटा दें।
- PC 2. निर्देशों के अनुसार प्राकृतिक रंग को पुनर्स्थापित करने के लिए लकड़ी की सतह पर ब्लीचिंग एजेंट ब्रश करें।
- PC 3. उपयुक्त बुड फिलर से गैप/गड्ढों को भरें।
- PC 4. सैंडपेपर, प्यूमिस स्टोन, स्टील वूल, छेनी, सैंडर्स या ग्राइंडर का उपयोग करके चिकनी, आकार और टच-अप सतह।
- PC 5. ड्रॉप क्लॉथ्स/मास्किंग टेप/पेपर के साथ सभी नजदीक की सतहों को कवर करें और वार्निशिंग और पॉलिशिंग से पहले सभी हटाने योग्य वस्तुओं/सामानों को हटा दें।

निर्देशों के अनुसार विभिन्न घटकों का उपयोग करके पेंट का मिश्रण तैयार करें

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

- PC 6. विनिर्देशों/निर्देशों के अनुसार उपयुक्त फिनिशिंग सामग्री जैसे पेंट, दाग, लाख, शेलैक या वार्निश का चयन करें।
- PC 7. पर्यवेक्षण के तहत निर्दिष्ट अनुपात के अनुसार एडिटिव्स के साथ पेंट सामग्री की सही मात्रा मिलाएं।
- PC 8. प्रभावी मिश्रण और पेंट के कमजोर पड़ने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।
- PC 9. आवश्यकता/निर्देश के अनुसार पेंट मिश्रण की चिपचिपाहट को समायोजित करने के लिए रेड्यूसर/थिनर/पानी मिलाएं

लकड़ी की विभिन्न सतहों पर वार्निश और पॉलिश लगाएं

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

- PC 10. निर्देशानुसार लकड़ी की सतह पर प्राइमर कोट लगाएं।
- PC 11. प्राइमर के सूखने के बाद विशिष्ट समय के लिए कड़ी निगरानी में पेंट/वार्निश की विशेष मोटाई का कोट लगाएं।
- PC 12. निरीक्षण के तहत दिए गए निर्देशों के अनुसार उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके सतह की सैंडिंग करें, पुट्टी/बुड फिलर बुड का कोट लगाएं और निर्देशों के अनुसार लगाए गए कोट को सैंड करें।
- PC 13. पर्यवेक्षण के तहत निर्देशों के अनुसार समान मोटाई की चिकनी सतहों का उत्पादन करने के लिए तैयार कोट लागू करें।
- PC 14. देखरेख में दिए गए निर्देशों के अनुसार टोनर, हाइलाइट्स, ग्लेज या शेड्स, लैकर्स और सीलर्स लगाएं।

ज्ञान और समझ (KU)



योग्यता पैक

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

- KU 1.** पेंटिंग कार्यों के मानक अभ्यास
- KU 2.** आवश्यक पेंटिंग औजार, उपकरण और सामग्री को संभालने और संग्रहीत करने के लिए सुरक्षा नियम और विनियम
- KU 3.** संबंधित सुरक्षा गियर और उपकरणों 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.** पेंटिंग प्रक्रिया के लिए मानक अभ्यास
- KU 7.** बुनियादी माप
- KU 8.** पेंटिंग कार्यों से संबंधित बुनियादी रेखाचित्र/विनिर्देश
- KU 9.** उपयुक्त औजार और उपकरण का चयन और उपयोग कैसे करें
- KU 10.** पेंटिंग में उपयोग किए जाने वाले विभिन्न औजार और उपकरण जैसे ब्रश, रोलर्स, पेंटिंग बकेट, स्टिरर, स्क्रैपर, सैंड पेपर, पुट्टी ब्लेड आदि।
- KU 11.** विभिन्न पेंटिंग और फिनिशिंग सामग्री और मिक्सिंग सामग्री जैसे स्क्रैप, प्राइमर, बेस कलर, टिंट बेस, कलरेंट, वार्निश, इनेमल आदि।
- KU 12.** पेंटिंग से पहले आसन्न सतहों की सुरक्षा के तरीके
- KU 13.** निर्दिष्ट अनुपात के अनुसार पेंट सामग्री की सही मात्रा कैसे मिलाएं
- KU 14.** आवश्यकता के अनुसार पेंट मिश्रण की चिपचिपाहट कैसे समायोजित करें
- KU 15.** चिपचिपाहट को समायोजित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले विभिन्न रेड्यूसर / थिनर
- KU 16.** आवश्यकता के अनुसार प्राइमर का प्रयोग
- KU 17.** तेल, तारपीन, फफूंदी हटानेवाला, या अन्य तैयारियों जैसे पेंट की परतों को बांधने के लिए उपयोग किए जाने वाले चिपकने वाले, और रेत के खुरदरे धब्बे
- KU 18.** सतह की तैयारी के तरीके
- KU 19.** पुट्टी और सतह की तैयारी में इसका उपयोग
- KU 20.** लकड़ी की सतह पर ब्लीचिंग एजेंट लगाने का महत्व
- KU 21.** फिनिश, वार्निश, पोटीन, प्राइमर, सीलेंट, टोनर आदि का प्रयोग।

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 भाषा में से किसी एक में बोलें
- GS 6.** पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें
- GS 7.** टीम के सदस्य के साथ मौखिक और प्रभावी ढंग से संवाद करें
- GS 8.** किसी वरिष्ठ के सख्त पर्यवेक्षण के तहत दिशा के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं
- GS 9.** समस्त कार्य उच्चाधिकारियों के निर्देशानुसार किया जाना सुनिश्चित करें
- GS 10.** ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटनाओं का कारण बन सकता है



मूल्यांकन के मानदंड

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
वार्निशिंग और पॉलिशिंग से पहले बेस सतहों की तैयारी करें	09	21	-	-
PC 1. उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके सभी ढीले और हानिकारक बाहरी पदार्थों को हटा दें।	-	-	-	-
PC 2. निर्देशों के अनुसार प्राकृतिक रंग को पुनर्स्थापित करने के लिए लकड़ी की सतह पर ब्लीचिंग एजेंट ब्रश करें।	-	-	-	-
PC 3. उपयुक्त बुड फिलर से गैप/गड्डों को भरें।	-	-	-	-
PC 4. सैंडपेपर, प्यूमिस स्टोन, स्टील वूल, छेनी, सैंडर्स या ग्राइंडर का उपयोग करके चिकनी, आकार और टच-अप सतह।	-	-	-	-
PC 5. ड्रॉप क्लॉथ्स/मास्किंग टेप/पेपर के साथ सभी नजदीक की सतहों को कवर करें और वार्निशिंग और पॉलिशिंग से पहले सभी हटाने योग्य वस्तुओं/सामानों को हटा दें।	-	-	-	-
निर्देशों के अनुसार विभिन्न घटकों का उपयोग करके पेंट मिश्रण तैयार करें	09	21	-	-
PC 6. विनिर्देशों/निर्देशों के अनुसार उपयुक्त फिनिशिंग सामग्री जैसे पेंट, दाग, लाख, शेलैक या वार्निश का चयन करें।	-	-	-	-
PC 7. पर्यवेक्षण के तहत निर्दिष्ट अनुपात के अनुसार एडिटिक्स के साथ पेंट सामग्री की सही मात्रा मिलाएं।	-	-	-	-
PC 8. प्रभावी मिश्रण और पेंट के कमजोर पड़ने के लिए मानक प्रक्रिया का पालन करें।	-	-	-	-
PC 9. आवश्यकता/निर्देश के अनुसार पेंट मिश्रण की चिपचिपाहट को समायोजित करने के लिए रेड्यूसर/थिनर/पानी मिलाएं	-	-	-	-
लकड़ी की विभिन्न सतहों पर वार्निश और पॉलिश लगाएं	12	28	-	-
PC 10. निर्देशानुसार लकड़ी की सतह पर प्राइमर कोट लगाएं।	-	-	-	-
PC 11. प्राइमर के सूखने के बाद विशिष्ट समय के लिए कड़ी निगरानी में पेंट/वार्निश की विशेष मोटाई का कोट लगाएं।	-	-	-	-
PC 12. निरीक्षण के तहत दिए गए निर्देशों के अनुसार उपयुक्त उपकरणों का उपयोग करके सतह की सैंडिंग करें, पुट्टी/बुड फिलर बुड का कोट लगाएं और निर्देशों के अनुसार लगाए गए कोट को सैंड करें।	-	-	-	-
PC 13. पर्यवेक्षण के तहत निर्देशों के अनुसार समान मोटाई की चिकनी सतहों का उत्पादन करने के लिए तैयार कोट लागू करें।	-	-	-	-
PC 14. देखरेख में दिए गए निर्देशों के अनुसार टोनर, हाइलाइट्स, ग्लेज या शेड्स, लैकर्स और सीलर्स लगाएं।	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 0504
NOS नाम	दरवाजों, खिड़कियों, विभाजनों और अन्य लकड़ी की सतहों की देखरेख में वार्निशिंग और पॉलिशिंग करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और बुनियादी ढांचा निर्माण
व्यवसाय	निर्माण चित्रकारी
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



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 0502. पेंटिंग कार्यों के लिए सभी प्रकार की बुनियादी सतहों की तैयारी करना।	30	70	-	-	100	25
CON/N 0101. 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना	30	70	-	-	100	10
CON/N 0503. सादी फिनिश प्राप्त करने के लिए चिनाई, धातु और लकड़ी की सतहों पर पेंट लगाएं।	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	20
कुल	150	350	-	-	500	100

वैकल्पिक: 1 वार्निशिंग और पॉलिशिंग

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक	थ्योरी मार्क्स	प्रेक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	भारांक
CON/N 0504. दरवाजों, खिड़कियों, विभाजनों और अन्य लकड़ी की सतहों की देखरेख में वार्निशिंग और पॉलिशिंग करें	30	70	-	-	100	25
कुल	30	70	-	-	100	25



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।