



हेल्पर इंटीरियर फिनिश

QP कोड : CON/Q1101
संस्करण : 2.0
NSQF स्तर : 2

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 1101: हेल्पर इंटीरियर फिनिश.....	03
संक्षिप्त कार्य विवरण.....	03
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS).....	03
अनिवार्य NOS	03
योग्यता पैक (QP) मापदंड	03
CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना.....	05
CON/N 1101: इंटीरियर फिनिश कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और संग्रहीत करना.....	09
CON/N 1102: हाउसकीपिंग का काम करें और कचरे का सुरक्षित निपटान करें.....	15
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें.....	19
मूल्यांकन दिशानिर्देश और महत्व	22
मूल्यांकन दिशानिर्देश.....	22
मूल्यांकन महत्व	23
परिवर्णी शब्द.....	24
शब्दकोष.....	25



योग्यता पैक

CON/Q 1101: हेल्पर इंटीरियर फिनिश

संक्षिप्त कार्य विवरण

यह व्यक्ति निर्माण स्थल पर संगठनात्मक मानदंडों के अनुसार अपशिष्ट सामग्री का निपटान करने वाली साइट पर सामग्री, उपकरण और टैकल (tackle) की पहचान करने और हाउसकीपिंग कार्यों को करने के लिए जिम्मेदार है।

व्यक्तिगत गुण

व्यक्ति को शारीरिक रूप से फिट होना चाहिए और विभिन्न स्थानों पर चरम मौसम/स्थल स्थितियों में काम करने में सक्षम होना चाहिए। उन्हें एक टीम के भीतर प्रभावी ढंग से प्रदर्शन करने, विभिन्न आंतरिक परिष्करण उपकरण और सामग्री को संभालने, स्थानांतरित करने और संग्रहित करने और जिम्मेदारी से काम करने में सक्षम होना चाहिए।

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS)

अनिवार्य NOS :

1. [CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान \(scaffold\) को बनाना और तोड़ना](#)
2. [CON/N 1101: इंटीरियर फिनिश कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और संग्रहीत करना](#)
3. [CON/N 1102: हाउसकीपिंग का काम करें और कचरे का सुरक्षित निपटान करें](#)
4. [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	2
NCO/ISCO/ISIC कोड के लिए संरेखित	NCO-2004 / 9313.90
न्यूनतम शैक्षिक योग्यता और अनुभव	एक ही व्यवसाय में 0-6 महीने के अनुभव के साथ 5वीं कक्षा
स्कूल में प्रशिक्षण के लिए शिक्षा का न्यूनतम स्तर	मान्य नहीं है
पूर्व-आवश्यक लाइसेंस या प्रशिक्षण	मान्य नहीं है
न्यूनतम नौकरी प्रवेश आयु	18 वर्ष
अंतिम समीक्षा तिथि	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
निष्क्रिय करने की तारीख	24 / 07 / 2023



योग्यता पैक

NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019
संस्करण	2.0
NQR पर संदर्भ कोड	2019 / CON / CSDCI / 3302
NQR संस्करण	2



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 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 संग्रहीत करने के लिए सुरक्षा नियम और नियम
- KU 3.** सुरक्षा गियर और उपकरणों के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा का महत्व
- KU 4.** उपकरण और सामग्री के लिए अनुरोध प्रक्रिया
- KU 5.** हाउसकीपिंग और अन्य प्रशासनिक नियम
- KU 6.** विभिन्न प्रकार के मचानों (scaffold) का उपयोग (कप-लॉक, फ्रेम मचान)
- KU 7.** विभिन्न प्रकार के मचानों (scaffold) का 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 की 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.** एक या अधिक 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 निर्देश 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 क्या कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है
- GS 8.** सही मचान (scaffold) सामग्री को पहचानें और व्यवस्थित करें
- 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/छँटाई 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 बनाना और तोड़ना	20	80	-	-
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 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	20	80	-	-



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	सामान्य
व्यवसाय	निर्माण चित्रकारी
NSQF स्तर	2
क्रेडिट	TBD
संस्करण	4.0
अंतिम समीक्षा तिथि	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 1101: इंटीरियर फिनिश कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और संग्रहीत करना

विवरण

यह इकाई इंटीरियर फिनिश कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करने, संभालने, स्थानांतरित करने और संग्रहीत 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 उपकरण और उपकरण की पहचान करें, चयन करें, उपयोग करें और संग्रहीत करें
- फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए संबंधित सामग्री को पहचानें, संभालें, चुनें और संग्रहीत करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ उपकरण और उपकरण की पहचान करें, चयन करें, उपयोग करें और संग्रहीत करें

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

PC 1. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना कार्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले बुनियादी उपकरण और टैकल (tackle) की पहचान करें जैसे कि कील, पेंच, आरी, एंकर, हथौड़े, इलेक्ट्रिक ड्रिल, स्क्रूड्राइवर, ग्राइंडर, गोलाकार आरी और जिगसॉ, सैंडर्स, स्टेपल गन, पुट्टी नाइफ, ट्रॉवेल्स मापन टेप, टी-स्क्वायर, यूटिलिटी नाइफ, चॉक लाइन, हैंड ट्रॉली, लेजर लेवल, लेवलिंग इंस्ट्रूमेंट्स आदि।

PC 2. उपकरणों की सेवाक्षमता/सुरक्षा की जांच करना और वरिष्ठों को त्रुटियों की रिपोर्ट करें

PC 3. कार्य के लिए प्रासंगिक उपयुक्त हाथ के उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें

PC 4. साइट पर आवश्यक इंटीरियर फिनिशिंग उपकरण और टैकल (tackle) को संग्रहीत करना और स्थानांतरित करना

PC 5. इंटीरियर फिनिशिंग कार्यों से संबंधित औजारों और उपकरणों को स्थानांतरित और व्यवस्थित करने के लिए सुरक्षा मानदंडों का पालन करें

PC 6. निर्देशों के अनुसार संगठनात्मक मानदंडों के अनुसार हाथ के उपकरण, पोर्टेबल बिजली उपकरण और सहायक उपकरण को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करें

PC 7. उपयोग से पहले और बाद में उपकरणों को साफ करें और उनका रखरखाव करें

फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए संबंधित सामग्री को पहचानें, संभालें, चुनें और संग्रहीत करें

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

PC 8. जिप्सम बोर्ड, प्लास्टर बोर्ड, ग्रिड सीलिंग, पोपा मोल्ड्स, टाइल्स, ग्रिड घटक, हैंगर, बैटन, ब्रेसस, लाइट फिटिंग्स ग्रिल, इंसुलेशन, पैनल, सीलेंट, फिक्सिंग, फिटिंग फ्रेम, हैंगर, पुट्टी नाइफ, कॉर्नर बीड्स आदि जैसे निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली फाल्स सीलिंग सामग्री के प्रकार और मात्रा की पहचान करें।

PC 9. निर्माता के निर्देशों, वैधानिक विनियमों और निर्देशों के अनुसार कार्यस्थल प्रक्रियाओं के अनुसार भंडारण आवश्यकताओं की पहचान करना

PC 10. सामग्री भंडारण के लिए स्थानों की पहचान करें और उपलब्धता और उपयुक्तता की जांच करें

PC 11. यांत्रिक उठाने और प्लास्टर/जिप्सम बोर्डों को स्थानांतरित करने के मामले में उठाने, कम करने और ले जाने, धक्का देने, खींचने और यांत्रिक हैंडलिंग उपकरण के लिए उपयुक्त शारीरिक रूप से हैंडलिंग प्रक्रियाओं की पहचान करें

PC 12. निर्देशों के अनुसार आवश्यक सामग्री और उपकरण एकत्र करें और निर्माण स्थल पर निर्दिष्ट / निर्देशित आंतरिक फिनिशिंग सामग्री को छोटें और व्यवस्थित करें

PC 13. काम पूरा होने के बाद अतिरिक्त इंटीरियर फिनिशिंग सामग्री को संग्रहीत करें और कार्यस्थल पर आवश्यकताओं के अनुसार वापस व्यवस्थित करें

PC 14. सामग्री स्थानांतरण और भंडारण के लिए निर्भरताओं को पहचानने और सहकारी दृष्टिकोण का उपयोग करके दूसरों के साथ और एक टीम में काम करें



योग्यता पैक

- PC 15. निर्देशों के अनुसार सामग्री की लोडिंग, अनलोडिंग, स्थानांतरित और व्यवस्थित करने के उचित क्रम को पूरा करना
- PC 16. इंटीरियर फिनिशिंग कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री के स्थानांतरण और व्यवस्था के लिए सुरक्षा मानदंडों का पालन करें
- PC 17. निर्देशों के अनुसार नियोजित प्रक्रियाओं और मार्गों का पालन करें
- PC 18. भंडारण से पहले और बाद में सामग्री की उचित क्रमांकन और लेबलिंग करें
- PC 19. संग्रहीत सामग्री को कार्यस्थल की पहुँच से अलग करने के लिए उचित साइनेज और बैरिकेड्स लगाना और कार्यस्थल पर बैरिकेडिंग प्रदान करना

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1. इंटीरियर फिनिशिंग कार्यों के मानक अभ्यास
- KU 2. आवश्यक फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री, टूल्स और टैकल (tackle) को संभालने, स्थानांतरित करने, संग्रहीत करने और व्यवस्थित करने के लिए सुरक्षा नियम और विनियम
- KU 3. अलग-अलग फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री, टूल्स और टैकल (tackle) से निपटने के लिए आवश्यक संबंधित सुरक्षा गियर, सुरक्षा उपकरण और सुरक्षा ड्रिल के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा
- KU 4. निर्धारित प्रक्रियाओं के अनुसार उपकरण और सामग्री का अनुरोध कैसे करें
- KU 5. औजारों और उपकरणों का रखरखाव
- KU 6. बुनियादी फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री, उपकरण और सामान के प्रकार
- KU 7. सामग्री की प्रकृति और उपलब्ध स्थान के आधार पर प्रत्येक फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री को किस ऊँचाई तक रखा जाना चाहिए
- KU 8. प्रकृति, आकार और आकृतियों के अनुसार विभिन्न फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री को व्यवस्थित करना
- KU 9. विभिन्न फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल इंस्टॉलेशन फिनिशिंग टूल्स, टैकल (tackle) और सामग्री का सुरक्षित स्थानांतरण कैसे सुनिश्चित करें
- KU 10. उपयोग और संरचना के अनुसार आवश्यक फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री, टूल्स और टैकल (tackle) का वर्गीकरण और भंडारण
- KU 11. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए इस्तेमाल होने वाले विभिन्न प्रकार के फ्रेम मेम्बर्स
- KU 12. जिप्सम बोर्ड के गुण, खतरों और हैंडलिंग आवश्यकताएं और शीट का व्यवहार उठाया और स्थानांतरित किया जाता है
- KU 13. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री जैसे हैंड ट्रॉली, पैलेट ट्रक, स्लिंग और जंबो ग्रेब आदि को स्थानांतरित करने के लिए उपयोग किए जाने वाले औजार और उपकरण।
- KU 14. निर्माताओं सामग्री और उपकरणों के उपयोग के लिए निर्देश
- KU 15. ग्रीड सीलिंग कार्यों से संबंधित विभिन्न प्रकार के फ्रेम मेम्बर्स
- KU 16. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए सामग्री, औजार और टैकल (tackle) को उठाने, स्थानांतरित करने और संचालन में आवश्यक सावधानियाँ और उपाय
- KU 17. उपयोग और संरचना के अनुसार आंतरिक और बाहरी फिनिशिंग सामग्री, औजार और उपकरणों का वर्गीकरण और भंडारण
- KU 18. प्लास्टरबोर्ड और जिप्सम बोर्ड को संभालने और संग्रहित करने की उचित 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. कम से कम एक 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. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए उपयुक्त औजार और टैकल (tackle) का निर्धारण और चयन करें



योग्यता पैक

- GS 10. फाल्स सीलिंग सामग्री के उपयुक्त प्रकार और गुणवत्ता का निर्धारण करें
- GS 11. शारीरिक रूप से हैंडलिंग प्रक्रियाओं का उचित निर्धारण करें
- GS 12. एक ट्रेड सीनियर के निर्देश/निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्वयं कार्य की योजना बनाएं
- GS 13. वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें
- GS 14. यदि उपकरण सेवाक्षमता/सुरक्षा आवश्यकताओं को पूरा नहीं करते हैं तो वरिष्ठों को रिपोर्ट करें
- GS 15. उपलब्धता और उपयुक्तता के आधार पर सामग्री भंडारण के लिए उपयुक्त स्थान का आकलन और विश्लेषण करें
- GS 16. निर्देशित अनुक्रम के अनुसार संचालन का आकलन और संचालन करें
- GS 17. 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
फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए प्रासंगिक हाथ उपकरण और उपकरण की पहचान करें, चयन करें, उपयोग करें और संग्रहीत करें	08	32	-	-
PC 1. फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना कार्यों के लिए उपयोग किए जाने वाले बुनियादी उपकरण और टैकल (tackle) की पहचान करें जैसे कि कील, पेंच, आरी, एंकर, हथौड़े, इलेक्ट्रिक ड्रिल, स्क्रूड्राइवर, ग्राइंडर, गोलाकार आरी और जिगसॉ, सैंडर्स, स्टेपल गन, पुट्टी नाइफ, ट्रॉवैल्स मापन टेप, टी-स्क्वायर, यूटिलिटी नाइफ, चॉक लाइन, हैंड ट्रॉली, लेजर लेवल, लेवलिंग इंस्ट्रूमेंट्स आदि।	-	-	-	-
PC 2. उपकरणों की सेवाक्षमता/सुरक्षा की जांच करना और वरिष्ठों को त्रुटियों की रिपोर्ट करें	-	-	-	-
PC 3. कार्य के लिए प्रासंगिक उपयुक्त हाथ के उपकरणों का चयन करें और उनका उपयोग करें	-	-	-	-
PC 4. साइट पर आवश्यक इंटीरियर फिनिशिंग उपकरण और टैकल (tackle) को संग्रहीत करना और स्थानांतरित करना	-	-	-	-
PC 5. इंटीरियर फिनिशिंग कार्यों से संबंधित औजारों और उपकरणों को स्थानांतरित और व्यवस्थित करने के लिए सुरक्षा मानदंडों का पालन करें	-	-	-	-
PC 6. निर्देशों के अनुसार संगठनात्मक मानदंडों के अनुसार हाथ के उपकरण, पोर्टेबल बिजली उपकरण और सहायक उपकरण को सुरक्षित रूप से संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 7. उपयोग से पहले और बाद में उपकरणों को साफ करें और उनका रखरखाव करें	-	-	-	-
फाल्स सीलिंग और ड्राई वॉल की स्थापना के लिए संबंधित सामग्री को पहचानें, संभालें, चुनें और संग्रहीत करें	12	48	-	-
PC 8. जिप्सम बोर्ड, प्लास्टर बोर्ड, ग्रिड सीलिंग, पोपा मोल्ड्स, टाइल्स, ग्रिड घटक, हैंगर, बैटन, ब्रेसस, लाइट फिटिंग्स ग्रिल, इंसुलेशन, पैनल, सीलेंट, फिक्सिंग, फिटिंग फ्रेम, हैंगर, पुट्टी नाइफ, कॉर्नर बीड्स आदि जैसे निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली फाल्स सीलिंग सामग्री के प्रकार और मात्रा की पहचान करें।	-	-	-	-
PC 9. निर्माता के निर्देशों, वैधानिक विनियमों और निर्देशों के अनुसार कार्यस्थल प्रक्रियाओं के अनुसार भंडारण आवश्यकताओं की पहचान करना	-	-	-	-
PC 10. सामग्री भंडारण के लिए स्थानों की पहचान करें और उपलब्धता और उपयुक्तता की जांच करें	-	-	-	-
PC 11. यांत्रिक उठाने और प्लास्टर/जिप्सम बोर्डों को स्थानांतरित करने के मामले में उठाने, कम करने और ले जाने, धक्का देने, खींचने और यांत्रिक हैंडलिंग उपकरण के लिए उपयुक्त शारीरिक रूप से हैंडलिंग प्रक्रियाओं की पहचान करें	-	-	-	-
PC 12. निर्देशों के अनुसार आवश्यक सामग्री और उपकरण एकत्र करें और निर्माण स्थल पर निर्दिष्ट / निर्देशित आंतरिक फिनिशिंग सामग्री को छोटें और व्यवस्थित करें	-	-	-	-
PC 13. काम पूरा होने के बाद अतिरिक्त इंटीरियर फिनिशिंग सामग्री को संग्रहीत करें और कार्यस्थल पर आवश्यकताओं के अनुसार वापस व्यवस्थित करें	-	-	-	-



योग्यता पैक

PC 14. सामग्री स्थानांतरण और भंडारण के लिए निर्भरताओं को पहचानने और सहकारी दृष्टिकोण का उपयोग करके दूसरों के साथ और एक टीम में काम करें	-	-	-	-
PC 15. निर्देशों के अनुसार सामग्री की लोडिंग, अनलोडिंग, स्थानांतरित और व्यवस्थित करने के उचित क्रम को पूरा करना	-	-	-	-
PC 16. इंटीरियर फिनिशिंग कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री के स्थानांतरण और व्यवस्था के लिए सुरक्षा मानदंडों का पालन करें	-	-	-	-
PC 17. निर्देशों के अनुसार नियोजित प्रक्रियाओं और मार्गों का पालन करें	-	-	-	-
PC 18. भंडारण से पहले और बाद में सामग्री की उचित क्रमांकन और लेबलिंग करें	-	-	-	-
PC 19. संग्रहीत सामग्री को कार्यस्थल की पहुँच से अलग करने के लिए उचित साइनेज और बैरिकेड्स लगाना और कार्यस्थल पर बैरिकेडिंग प्रदान करना	-	-	-	-
NOS कुल	20	80	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1101
NOS नाम	इंटीरियर फिनिश कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और संग्रहीत करना
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
NSQF स्तर	2
क्रेडिट	TBD
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा तिथि	19 / 06 / 2020
अगली समीक्षा तिथि	24 / 07 / 2023
NSQF अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019



योग्यता पैक

CON/N 1102: हाउसकीपिंग का काम करें और कचरे का सुरक्षित निपटान करें

विवरण

यह इकाई हाउसकीपिंग कार्यों को करने और कचरे को सुरक्षित रूप से निपटाने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- हाउसकीपिंग कार्य करना और संगठनात्मक मानदंडों के अनुसार सुरक्षित रूप से कचरे का निपटान करना

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

हाउसकीपिंग कार्य करना और संगठनात्मक मानदंडों के अनुसार सुरक्षित रूप से कचरे का निपटान करना व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1.** मानक अपशिष्ट हटाने की प्रक्रियाओं का पालन करें और निर्देशों के अनुसार कचरे का निपटान करें
- PC 2.** साइट से मलबे और अतिरिक्त सामग्री को हटा दें
- PC 3.** मानक भंडारण प्रक्रियाओं के अनुसार जिप्सम बोर्ड, एल्यूमीनियम स्ट्रिप्स, बैंडिंग स्ट्रिप्स, कार्डबोर्ड, अतिरिक्त सामग्री, फ्रेम और पैनल आदि सहित मलबे को हटाएं और संग्रहीत करें
- PC 4.** मानक प्रक्रियाओं के अनुसार साइट से पीओपी (POP) अपशिष्ट, पानी और सॉल्वेंट्स, टोस अपशिष्ट आदि को हटा दें
- PC 5.** निर्देशों के अनुसार अनुमोदित और मानक सफाई प्रक्रियाओं का पालन करें
- PC 6.** उपयोग के बाद आंतरिक फिनिशिंग टूल और उपकरणों को साफ करें और उपयोग के बाद साइट से स्टोर्स पर स्थानांतरित करें
- PC 7.** निर्देशों के अनुसार उपकरण और सफाई सामग्री की जांच करें और संग्रहीत करें
- PC 8.** संगठनात्मक और पर्यावरणीय मानदंडों के अनुसार मलबे और कचरे का निपटान करें

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1.** इंटीरियर फिनिशिंग कार्यों के मानक अभ्यास
- KU 2.** हाउसकीपिंग और अपशिष्ट निपटान के लिए सुरक्षा नियम और विनियम
- KU 3.** अलग-अलग फाल्स सीलिंग और ड्राईवॉल की स्थापना के लिए सामग्री, टूल्स और टैकल (tackle) से निपटने के लिए आवश्यक संबंधित सुरक्षा गियर, सुरक्षा उपकरण और सुरक्षा ड्रिल के उपयोग सहित व्यक्तिगत सुरक्षा
- KU 4.** निर्धारित प्रक्रियाओं के अनुसार उपकरण और सामग्री का अनुरोध कैसे करें
- KU 5.** औजारों और उपकरणों का रखरखाव
- KU 6.** इंटीरियर फिनिशिंग वर्क्स से संबंधित कचरे को हटाने और साइट की सफाई के तरीके
- KU 7.** साइट की सफाई और कचरा हटाने की प्रक्रियाओं से संबंधित विधि विवरण
- KU 8.** आंतरिक सतहों की फिनिशिंग से संबंधित सभी नोटों और चेतावनियों के सही अर्थ को समझें
- KU 9.** सही औजारों और उपकरणों का उपयोग
- KU 10.** स्क्रेपिंग, सैंडिंग आदि सहित आंतरिक कार्यों को पूरा करने के बाद सतहों की सफाई के स्वीकृत तरीके
- KU 11.** संबंधित सामग्रियों और घटकों, पीओपी (POP) कचरे, बोर्डों, जीआई (GI) (गैल्वेनाइज्ड आयरन) अपशिष्ट पदार्थों आदि की छंटाई और व्यवस्थित करने के तरीके।
- KU 12.** स्वीकृत सफाई एजेंट और उनका प्रभावी उपयोग
- KU 13.** अपशिष्ट निपटान से संबंधित संगठनात्मक और पर्यावरणीय मानदंड

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. कम से कम एक 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. साफ की जाने वाली सतह के साथ उपयुक्त सफाई एजेंट आधार अनुकूलता का निर्धारण करें
- GS 10. एक ट्रेड सीनियर के निर्देश/निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्वयं 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. ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है



मूल्यांकन के मानदंड

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
हाउसकीपिंग कार्य करना और संगठनात्मक मानदंडों के अनुसार सुरक्षित रूप से कचरे का निपटान करना	20	80	-	-
PC 1. मानक अपशिष्ट हटाने की प्रक्रियाओं का पालन करें और निर्देशों के अनुसार कचरे का निपटान करें	-	-	-	-
PC 2. साइट से मलबे और अतिरिक्त सामग्री को हटा दें	-	-	-	-
PC 3. मानक भंडारण प्रक्रियाओं के अनुसार जिप्सम बोर्ड, एल्यूमीनियम स्ट्रिप्स, बैंडिंग स्ट्रिप्स, कार्डबोर्ड, अतिरिक्त सामग्री, फ्रेम और पैनल आदि सहित मलबे को हटाएं और संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 4. मानक प्रक्रियाओं के अनुसार साइट से पीओपी (POP) अपशिष्ट, पानी और सॉल्वेंट्स, ठोस अपशिष्ट आदि को हटा दें	-	-	-	-
PC 5. निर्देशों के अनुसार अनुमोदित और मानक सफाई प्रक्रियाओं का पालन करें	-	-	-	-
PC 6. उपयोग के बाद आंतरिक फिनिशिंग टूल और उपकरणों को साफ करें और उपयोग के बाद साइट से स्टोर्स पर स्थानांतरित करें	-	-	-	-
PC 7. निर्देशों के अनुसार उपकरण और सफाई सामग्री की जांच करें और संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 8. संगठनात्मक और पर्यावरणीय मानदंडों के अनुसार मलबे और कचरे का निपटान करें	-	-	-	-
NOS कुल	20	80	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1102
NOS नाम	हाउसकीपिंग का काम करें और कचरे का सुरक्षित निपटान करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	इंटीरियर और एक्सटीरियर फिनिश
NSQF स्तर	2
क्रेडिट	TBD
संस्करण	2.0
अंतिम समीक्षा तिथि	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 काम करें

विवरण

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

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- संगठन द्वारा निर्धारित सुरक्षा मानदंडों का पालन करें
- स्वस्थ और सुरक्षित कार्य प्रथाओं को अपनाएं
- अच्छी हाउसकीपिंग और पर्यावरण संरक्षण 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 और पर्यावरण संरक्षण प्रक्रिया और गतिविधियों 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 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 पर्यावरण पर प्रभाव
- KU 8.** प्रयोज्यता के अनुसार विभिन्न पर्यावरण संरक्षण की विधियाँ
- KU 9.** उपयुक्त स्थान पर निम्नलिखित सहित कचरे का भंडारण: गैर-दहनशील स्क्रैप सामग्री और मलबे, दहनशील स्क्रैप सामग्री और मलबे, सामान्य निर्माण अपशिष्ट और कचरा (गैर विषैले, गैर-खतरनाक), कोई अन्य खतरनाक अपशिष्ट और 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 अग्निशामकों के संचालन की प्रक्रिया
- KU 13.** प्रयोज्यता के अनुसार उपकरण, टैकल (tackle) और उपकरण के लिए प्रासंगिक सुरक्षा
- KU 14.** कार्य के लिए प्रासंगिक हाउसकीपिंग गतिविधियाँ

सामान्य कौशल (GS)

कार्य पर व्यक्ति को यह जानने की आवश्यकता है :

- GS 1.** एक या अधिक भाषाओं 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 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

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
संगठन द्वारा निर्धारित सुरक्षा मानदंडों का पालन करें	06	24	-	-
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 अपनाना	10	40	-	-
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 और पर्यावरण संरक्षण प्रक्रिया और गतिविधियों को लागू करें	04	16	-	-
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	-	-	-	-
NOS कुल	20	80	-	-



राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

योग्यता पैक

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	2
क्रेडिट	TBD
संस्करण	5.0
अंतिम समीक्षा तिथि	19/06/2020
अगली समीक्षा तिथि	24/07/2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22/08/2019

मूल्यांकन दिशानिर्देश और मूल्यांकन महत्व

मूल्यांकन दिशानिर्देश:

- 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।
- ज्ञान भाग के लिए मूल्यांकन SSC द्वारा अनुमोदन के अधीन मूल्यांकन निकायों द्वारा बनाए गए प्रश्नों के ज्ञान बैंक पर आधारित होगा।
- 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।
- 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।
- 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।
- अंतिम परिणाम प्राप्त करने के लिए किए गए कदमों का मूल्यांकन करते समय मूल्यांकनकर्ता प्रथाओं के अंतिम परिणाम की जांच करेगा।
- 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।
- 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।
- 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।
- 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	पैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	भारांक
CON/N 0101: 3.6 मीटर ऊंचाई तक के अस्थायी मचान (scaffold) को बनाना और तोड़ना	20	80	-	-	100	15
CON/N 1101: इटीरियर फिनिश कार्यों के लिए प्रासंगिक सामग्री, औजार और उपकरण की पहचान करना, संभालना, स्थानांतरित करना और संग्रहीत करना	20	80	-	-	100	50
CON/N 1102: हाउसकीपिंग का काम करें और कचरे का सुरक्षित निपटान करें	20	80	-	-	100	20
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार कार्य करें	20	80	-	-	100	15
कुल	80	320	-	-	400	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।