



स्टोर असिस्टेंट – कंस्ट्रक्शन

QP कोड : CON/Q1501

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 1501: स्टोर असिस्टेंट – कंस्ट्रक्शन.....	03
संक्षिप्त कार्य विवरण.....	03
राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS).....	03
अनिवार्य NOS	03
योग्यता पैक (QP) मापदंड	03
CON/N 1501: किसी निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक में सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करना और उन्हें संभालना.....	05
CON/N 1502: निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें.....	11
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें.....	15
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें.....	19
मूल्यांकन दिशानिर्देश और मूल्यांकन महत्व	22
मूल्यांकन दिशानिर्देश.....	22
मूल्यांकन महत्व	23
परिवर्णी शब्द.....	24
शब्दकोष.....	25



CON/Q 1501: स्टोर असिस्टेंट – कंस्ट्रक्शन

संक्षिप्त कार्य विवरण

यह कार्य भूमिका निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली सामग्री, औजार, उपकरणों की पहचान करने, संभालने, भंडारण करने और सौंपने के द्वारा स्टोर्स संचालन में सहायता प्रदान करने के लिए जिम्मेदार है।

व्यक्तिगत गुण

व्यक्ति को शारीरिक रूप से फिट 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, स्टोर कीपिंग के विभिन्न उपकरणों और सामग्रियों को संभालना चाहिए और जिम्मेदारी से काम करना चाहिए।

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS)

अनिवार्य NOS :

- 1 [CON/N 1501: किसी निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक में सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करना और उन्हें संभालना](#)
- 2 [CON/N 1502: निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें](#)
- 3 [CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें](#)
- 4 [CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें](#)

योग्यता पैक (QP) मापदंड

क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	स्टोर कीपिंग
देश	भारत
NSQF स्तर	3
NCO/ISCO/ISIC कोड के लिए संरेखित	NCO-2004 / 4131.10
न्यूनतम शैक्षिक योग्यता और अनुभव	निर्माण स्थल में गैर प्रशिक्षित श्रमिक के मामले में 10वीं कक्षा के साथ 1-2 वर्ष का अनुभव या 10वीं 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



योग्यता पैक

निष्क्रिय करने की तारीख	24 / 07 / 2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22 / 08 / 2019
संस्करण	2.0
NQR पर संदर्भ कोड	2019 / CON / CSDCI / 3309
NQR संस्करण	2



योग्यता पैक

CON/N1501: किसी निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक में सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करना और उन्हें संभालना

विवरण

यह इकाई निर्माण स्थल पर सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करने, उन्हें संभालने और संग्रहीत करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करें
- निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री औजारों और उपकरणों को संभालना

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1.** निर्माण स्थल पर आमतौर पर इस्तेमाल होने वाले हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें
- PC 2.** निर्माण स्थल पर उपयोग किए जाने वाले सुरक्षा हेलमेट, दस्ताने, सुरक्षा जूते, श्वसन मास्क, ईयर प्लग, सुरक्षा एप्रन आदि जैसे व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों की पहचान करें
- PC 3.** निर्माण सामग्री जैसे सीमेंट, मिश्रण, सुदृढीकरण स्टील, लकड़ी, प्लाईवुड, ईटें, कंक्रीट ब्लॉक, कोलतार, सम्मिश्रण आदि की पहचान करें
- PC 4.** विषाक्त, ज्वलनशील और अन्य खतरनाक सामग्री की पहचान करें
- PC 5.** स्ट्रक्चरल स्टील सेक्शन, कटिंग, ग्राइंडिंग और वेल्डिंग उपकरण और अन्य संबंधित सामान जैसी सामग्रियों की पहचान करें
- PC 6.** टाइल्स, प्राकृतिक पत्थर, पेंट, दरवाजे और खिड़कियां और अन्य संबंधित सामान जैसी सामग्रियों की पहचान करना
- PC 7.** बुनियादी बिजली और प्लंबिंग वस्तुओं की पहचान करें जो आमतौर पर निर्माण स्थल पर उपयोग की जाती हैं
- PC 8.** प्लाईवुड, इमारती लकड़ी, जिप्सम बोर्ड, फाइबर बोर्ड को जमीनी स्तर से ऊपर एक प्लैट में एक साफ और सूखे स्थान पर एक निश्चित ऊंचाई तक संग्रहीत करें
- PC 9.** विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री और घटकों को उनके आकार के अनुसार पहचान करें
- PC 10.** निर्देशों के अनुसार भारी सामग्री को उठाने के लिए उपयोग किए जाने वाले स्लिंग, शैकल्स, लिफ्टिंग बेल्ट, स्टील रस्सी, चेन पुली जैसे रिगिंग गियर की पहचान करें
- PC 11.** सामग्री के प्रकार और आकार के संबंध में सामग्री की आसान पहचान के लिए पहचान टैग पढ़ें

निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री औजारों और उपकरणों को संभालना व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 12.** निर्माण सामग्री, औजारों, उपकरणों और घटकों को संभालते समय उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों (PPEs) का चयन और उपयोग करें
- PC 13.** लोडिंग, अनलोडिंग और स्थानांतरण के लिए निर्देशानुसार सामग्री, औजार, उपकरण और घटकों का चयन करें
- PC 14.** जांचें कि मार्ग क्षेत्र सामग्री को स्टोर्स या यार्ड में स्थानांतरित करने के लिए बाधा से मुक्त है
- PC 15.** निर्देशानुसार निर्माण सामग्री को चिन्हित/विनिर्दिष्ट मार्ग से उपयुक्त स्थान पर स्थानांतरित करना
- PC 16.** मांगपत्र की आवश्यकता और प्रदान किए गए निर्देश के अनुसार आवश्यक सामग्री, औजार और उपकरणों का चयन करना, स्थानांतरण करना और सौंपना
- PC 17.** सामग्री, औजारों, उपकरणों और पुर्जों को उठाने और ले जाने के दौरान सही मानवीय तकनीकों का प्रयोग करें
- PC 18.** मानवीय रूप से संभालने पर निर्माण वस्तुओं और कर्मियों को नुकसान से बचने के लिए सही विधि लागू करें



योग्यता पैक

PC 19. जहरीले, ज्वलनशील, खतरनाक सामग्री और नाजुक सामग्री को उचित तरीके से संभालने के लिए उचित तरीके लागू करें और निर्देशों का पालन करें

PC 20. निर्देशों के अनुसार भारी वजन सामग्री, घटकों और उपकरणों को उठाने और स्थानांतरित करने के लिए स्लिंग्स, शैकल्स, लिफ्टिंग बेल्ट, स्टील रस्सियों जैसे सही रिगिंग गियर का उपयोग करें

ज्ञान और समझ (KU)

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

- KU 1.** स्टोर कीपिंग कार्यों की मानक प्रथाएं
- KU 2.** आवश्यक स्टोर कीपिंग औजारों, उपकरणों और सामग्रियों को संभालने और भंडारण 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.** उपयोग, प्रकार और आकार के आधार पर हाथ के औजारों की पहचान कैसे करें
- KU 7.** उनके उपयोग, प्रकार और आकार के आधार पर बिजली के उपकरणों की पहचान कैसे करें
- KU 8.** ग्रेड, ब्रांड के आधार पर सीमेंट की पहचान कैसे करें
- KU 9.** उनके ग्रेड, प्रकार और व्यास के आधार पर सुदृढीकरण स्टील की पहचान कैसे करें
- KU 10.** उनके टैग/लेबल के आधार पर विषाक्त, ज्वलनशील और अन्य खतरनाक सामग्री की पहचान कैसे करें
- KU 11.** उपयोग, प्रकार, आकार और रंग कोड आदि के आधार पर बुनियादी विद्युत और प्लंबिंग वस्तुओं की पहचान कैसे करें
- KU 12.** विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री, फिक्सचर्स, घटक, उनका इकाई वजन और आकार
- KU 13.** विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री, फिक्सचर्स, घटक, उनका इकाई वजन और आकार
- KU 14.** विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री, फिक्सचर्स, घटक, उनका इकाई वजन और आकार
- KU 15.** विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री, फिक्सचर्स, घटक, उनका इकाई वजन और आकार
- KU 16.** सामग्री को मानवीय रूप से लोड करने, उठाने, स्थानांतरित करने और उतारने का सही तरीका
- KU 17.** विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री, फिक्सचर्स, घटक, उनका इकाई वजन और आकार

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.** सामग्री के प्रभावी भंडारण के लिए पहचान टैग पढ़ें
- GS 6.** एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषाओं में से एक में बोलें
- GS 7.** पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें
- GS 8.** टीम के सदस्य के साथ मौखिक रूप से और कुशलता से संवाद करें
- GS 9.** तय करें कि क्या कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है और साथ ही संबंधित काम दूसरों के लिए खतरनाक स्थिति पैदा तो नहीं कर रहा है
- GS 10.** हाथ/बिजली के उपकरण, PPEs, बुनियादी निर्माण सामग्री, खतरनाक सामग्री, उपभोग्य सामग्रियों, चिनाई, निर्माण, विद्युत आदि से संबंधित घटकों, उपकरणों और सहायक उपकरण के साथ रिगिंग गियर की पहचान करके संग्रहीत किए जाने वाले आइटम के प्रकार का निर्धारण करें।
- GS 11.** निर्देशों के अनुसार सामग्री के स्थानांतरण के लिए उपयुक्त मार्ग निर्धारित करें
- GS 12.** वस्तुओं को उठाने और ले जाने के लिए उपयुक्त मानवीय तकनीकों का निर्धारण करना
- GS 13.** भारी वस्तुओं को संभालने के लिए आवश्यक उचित रिगिंग गियर निर्धारित करें
- GS 14.** भंडारण क्षेत्र की उपयुक्तता का निर्धारण इस तरह से करें कि इसमें उचित प्रकाश व्यवस्था नमी और अन्य संचित सामग्रियों से मुक्त हो जो खतरनाक हैं
- GS 15.** लेवल-5 के जूनियर स्टोरकीपर और उससे ऊपर के निर्देश/निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं
- GS 16.** वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें



योग्यता पैक

- GS 17. मूल्यांकन करें कि कुशल भंडारण प्रक्रिया के लिए मार्ग क्षेत्र बाधा मुक्त है या नहीं
- GS 18. आइटम वर्गीकरण, आकार, लंबाई आदि के आधार पर उपयुक्त व्यवस्थित करने की व्यवस्था का आकलन करें।
- GS 19. ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है
- GS 20. विषाक्त, ज्वलनशील, खतरनाक या नाजुक प्रकृति की वस्तुओं को प्रभावी ढंग से संभालना



मूल्यांकन के मानदंड

योग्यता पैक

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स
निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें	18	42	-	-
PC 1. निर्माण स्थल पर आमतौर पर इस्तेमाल होने वाले हाथ और बिजली के उपकरणों की पहचान करें	-	-	-	-
PC 2. निर्माण स्थल पर उपयोग किए जाने वाले सुरक्षा हेलमेट, दस्ताने, सुरक्षा जूते, श्वसन मास्क, ईयर प्लग, सुरक्षा एप्रन आदि जैसे व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों की पहचान करें	-	-	-	-
PC 3. निर्माण सामग्री जैसे सीमेंट, मिश्रण, सुदृढीकरण स्टील, लकड़ी, प्लाईवुड, ईटें, कंक्रीट ब्लॉक, कोलतार, सम्मिश्रण आदि की पहचान करें	-	-	-	-
PC 4. विषाक्त, ज्वलनशील और अन्य खतरनाक सामग्री की पहचान करें	-	-	-	-
PC 5. स्ट्रक्चरल स्टील सेक्शन, कटिंग, ग्राइंडिंग और वेल्डिंग उपकरण और अन्य संबंधित सामान जैसी सामग्रियों की पहचान करें	-	-	-	-
PC 6. टाइल्स, प्राकृतिक पत्थर, पेंट, दरवाजे और खिड़कियां और अन्य संबंधित सामान जैसी सामग्रियों की पहचान करना	-	-	-	-
PC 7. बुनियादी बिजली और प्लंबिंग वस्तुओं की पहचान करें जो आमतौर पर निर्माण स्थल पर उपयोग की जाती हैं	-	-	-	-
PC 8. प्लाईवुड, इमारती लकड़ी, जिप्सम बोर्ड, फाइबर बोर्ड को जमीनी स्तर से ऊपर एक प्लैट में एक साफ और सूखे स्थान पर एक निश्चित ऊंचाई तक संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 9. विभिन्न प्रकार की फॉर्मवर्क सामग्री और घटकों को उनके आकार के अनुसार पहचान करें	-	-	-	-
PC 10. निर्देशों के अनुसार भारी सामग्री को उठाने के लिए उपयोग किए जाने वाले स्लिंग, शैकल्स, लिफ्टिंग बेल्ट, स्टील रस्सी, चेन पुली जैसे रिगिंग गियर की पहचान करें	-	-	-	-
PC 11. सामग्री के प्रकार और आकार के संबंध में सामग्री की आसान पहचान के लिए पहचान टैग पढ़ें	-	-	-	-
निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री औजारों और उपकरणों को संभालना	12	28	-	-
PC 12. निर्माण सामग्री, औजारों, उपकरणों और घटकों को संभालते समय उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों (PPEs) का चयन और उपयोग करें	-	-	-	-
PC 13. लोडिंग, अनलोडिंग और स्थानांतरण के लिए निर्देशानुसार सामग्री, औजार, उपकरण और घटकों का चयन करें	-	-	-	-
PC 14. जांचें कि मार्ग क्षेत्र सामग्री को स्टोर्स या यार्ड में स्थानांतरित करने के लिए बाधा से मुक्त है	-	-	-	-
PC 15. निर्देशानुसार निर्माण सामग्री को चिन्हित/विनिर्दिष्ट मार्ग से उपयुक्त स्थान पर स्थानांतरित करना	-	-	-	-
PC 16. मांगपत्र की आवश्यकता और प्रदान किए गए निर्देश के अनुसार आवश्यक सामग्री, औजार और उपकरणों का चयन करना, स्थानांतरण करना और सौंपना	-	-	-	-
PC 17. सामग्री, औजारों, उपकरणों और पुर्जों को उठाने और ले जाने के दौरान सही मानवीय तकनीकों का प्रयोग करें	-	-	-	-
PC 18. मानवीय रूप से संभालने पर निर्माण वस्तुओं और कर्मियों को नुकसान से बचने के लिए सही विधि लागू करें	-	-	-	-
PC 19. जहरीले, ज्वलनशील, खतरनाक सामग्री और नाजुक सामग्री को उचित तरीके से संभालने के लिए उचित तरीके लागू करें और निर्देशों	-	-	-	-



योग्यता पैक

का पालन करें				
PC 20. निर्देशों के अनुसार भारी वजन सामग्री, घटकों और उपकरणों को उठाने और स्थानांतरित करने के लिए स्लिंग्स, शैकल्स, लिफ्टिंग बेल्ट, स्टील रस्सियों जैसे सही रिगिंग गियर का उपयोग करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1501
NOS नाम	किसी निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक में सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करना और उन्हें संभालना
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	स्टोर कीपिंग
NSQF स्तर	3
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 1502: निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें

विवरण

यह इकाई निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करने और संग्रहीत करने के लिए आवश्यक कौशल और ज्ञान का वर्णन करती है।

स्कोप

स्कोप में निम्नलिखित शामिल हैं:

- निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित और संग्रहीत करें

अवयव और प्रदर्शन मानदंड

निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित और संग्रहीत करें व्यक्ति विशेष को सक्षम होने के लिए निम्नलिखित कार्य करने होंगे:

- PC 1.** भंडारण से पहले टूट-फूट, नमी, गिरावट के लिए सामग्री औजार, उपकरण और घटकों की भौतिक स्थिति की दृष्टि से जांच करें
- PC 2.** व्यवस्थित करने और भंडारण से पहले नमी, प्रकाश, सीधे सूर्य की किरणों और वेंटिलेशन के लिए भंडारण क्षेत्र की भौतिक स्थिति की जांच करें
- PC 3.** निर्देश के अनुसार संग्रहीत और व्यवस्थित सामग्री को उनके कार्यों के आधार पर जैसे कि हाथ के उपकरण, बिजली के उपकरण, निर्माण सामग्री, फॉर्मवर्क सामग्री, उपभोज्य, विषाक्त और ज्वलनशील सामग्री से अलग करें
- PC 4.** उपयुक्त विभाजन और रैंक में सामग्री को उनके प्रकार और उपयोग के अनुसार संग्रहीत और व्यवस्थित करें
- PC 5.** जांच करें कि भंडारण क्षेत्र संचित सामग्रियों से मुक्त हैं जो आग या विस्फोट का कारण बनते हैं या जो चूहों और अन्य कीटों के आश्रय में योगदान कर सकते हैं
- PC 6.** सीमेंट की थैलियों को नमी से मुक्त एक ढके हुए क्षेत्र में संग्रहीत करें और निर्देशों के अनुसार जमीनी स्तर से ऊपर एक निर्दिष्ट ऊंचाई तक व्यवस्थित करें
- PC 7.** ईंटों और ब्लॉकों को उनके प्रकार के आधार पर फर्म ग्राउंड पर मानक प्रथाओं के अनुसार – निर्देशों के अनुसार एक निर्दिष्ट ऊंचाई तक संग्रहीत करें
- PC 8.** प्लाईवुड, इमारती लकड़ी, जिप्सम बोर्ड, फाइबर बोर्ड को जमीनी स्तर से ऊपर एक पलैट में एक साफ और सूखे स्थान पर एक निश्चित ऊंचाई तक संग्रहीत करें
- PC 9.** उनके वर्गीकरण, आकार और लंबाई के आधार पर अलग-अलग जमीनी स्तर से ऊपर सुदृढीकरण स्टील स्ट्रक्चरल स्टील को व्यवस्थित करें
- PC 10.** निर्देशों के अनुसार विषाक्त, ज्वलनशील और अन्य खतरनाक सामग्री को अलग-अलग संग्रहीत करें
- PC 11.** मानक प्रथाओं के अनुसार सीमेंट बैग, प्लाईवुड, लकड़ी, टाइल बॉक्स, मचान घटकों या निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली किसी भी अन्य सामग्री जैसी सामग्री को व्यवस्थित करने की ऊंचाई बनाए रखें
- PC 12.** प्राकृतिक और आसपास के वातावरण से उपयुक्त सामग्रियों, औजारों, उपकरणों और घटकों की रक्षा करना
- PC 13.** स्वच्छ और सुव्यवस्थित कार्यक्षेत्र बनाए रखने के लिए स्टोर्स/यार्ड की नियमित सफाई और हाउसकीपिंग करें

ज्ञान और समझ (ku)

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

- KU 1.** स्टोर कीपिंग कार्यों की मानक प्रथाएं
- KU 2.** आवश्यक स्टोर कीपिंग औजारों, उपकरणों और सामग्रियों को संभालने और भंडारण 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.** सामग्री, औजारों और उपकरणों के टूटने, खराब होने के लिए भौतिक स्थिति की जांच कैसे करें
- KU 7.** उचित भंडारण क्षेत्र, प्रकाश व्यवस्था और उचित वेंटिलेशन का महत्व
- KU 8.** व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों के भंडारण की प्रक्रिया



योग्यता पैक

- KU 9.** स्टोर्स या स्टॉक यार्ड में उनके प्रकार, आकार, उपयोग, आवृत्ति, टैग/लेबल के आधार पर सामग्रियों, औजारों और उपकरणों के भंडारण और व्यवस्थित करने की प्रक्रिया
- KU 10.** सीमेंट बैग, रीइन्फोर्समेंट स्टील, लकड़ी/प्लाईवुड, पीवीसी (PVC) पाइप, इलेक्ट्रिकल आइटम, मैकेनिकल पार्ट्स आदि को कैसे संग्रहीत करें
- KU 11.** जिस ऊंचाई तक सीमेंट, ईटें/ब्लॉक, इमारती लकड़ी/प्लाईवुड, फाइबर बोर्ड को व्यवस्थित करना है
- KU 12.** जमीन के ऊपर नमी से मुक्त ढके हुए क्षेत्र में सीमेंट की थैलियों के भंडारण का महत्व
- KU 13.** विषाक्त, ज्वलनशील और खतरनाक सामग्री को अलग-अलग रखने का महत्व
- KU 14.** स्टोर्स में सामग्री प्राप्त करने और जारी करने की विधि
- KU 15.** फर्स्ट इन फर्स्ट आउट प्रक्रिया की मूल बातें
- KU 16.** इंडेंटिंग प्रक्रिया का महत्व
- KU 17.** सामग्री, औजारों और उपकरणों की सुरक्षा बाहरी वातावरण बनाती है
- KU 18.** हाउसकीपिंग का महत्व

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.** सामग्री के कुशल भंडारण के लिए पहचान टैग पढ़ें
- GS 6.** एक या अधिक भाषा में बोलें, अधिमानतः साइट की स्थानीय भाषाओं में से एक में बोलें
- GS 7.** पर्यवेक्षकों द्वारा बताए गए निर्देशों को सुनें और उनका पालन करें
- GS 8.** टीम के सदस्य के साथ मौखिक रूप से और कुशलता से संवाद करें
- GS 9.** तय करें कि क्या कार्यस्थल काम करने के लिए सुरक्षित है और साथ ही संबंधित काम दूसरों के लिए खतरनाक स्थिति पैदा तो नहीं कर रहा है
- GS 10.** हाथ/बिजली के उपकरण, PPEs, बुनियादी निर्माण सामग्री, खतरनाक सामग्री, उपभोग्य सामग्रियों, चिनाई, निर्माण, विद्युत आदि से संबंधित घटकों, उपकरणों और सहायक उपकरण के साथ रिगिंग गियर की पहचान करके संग्रहीत किए जाने वाले आइटम के प्रकार का निर्धारण करें।
- GS 11.** निर्देशों के अनुसार सामग्री के स्थानांतरण के लिए उपयुक्त मार्ग निर्धारित करें
- GS 12.** वस्तुओं को उठाने और ले जाने के लिए उपयुक्त मानवीय तकनीकों का निर्धारण करना
- GS 13.** भारी वस्तुओं को संभालने के लिए आवश्यक उचित रिगिंग गियर निर्धारित करें
- GS 14.** भंडारण क्षेत्र की उपयुक्तता का निर्धारण इस तरह से करें कि इसमें उचित प्रकाश व्यवस्था नमी और अन्य संचित सामग्रियों से मुक्त हो जो खतरनाक हैं
- GS 15.** लेवल-5 के जूनियर स्टोरकीपर और उससे ऊपर के निर्देश/निकट पर्यवेक्षण के अनुसार स्व-कार्य की योजना बनाएं
- GS 16.** वरिष्ठों द्वारा दिए गए निर्देशों के अनुसार समय के भीतर और वांछित गुणवत्ता के अनुसार काम करना सुनिश्चित करें
- GS 17.** मूल्यांकन करें कि कुशल भंडारण प्रक्रिया के लिए मार्ग क्षेत्र बाधा मुक्त है या नहीं
- GS 18.** आइटम वर्गीकरण, आकार, लंबाई आदि के आधार पर उपयुक्त व्यवस्थित करने की व्यवस्था का आकलन करें।
- GS 19.** ऐसे स्थान की पहचान करना जहां किसी भी सुरक्षा मानदंड का उल्लंघन दुर्घटना का कारण बन सकता है
- GS 20.** विषाक्त, ज्वलनशील, खतरनाक या नाजुक प्रकृति की वस्तुओं को प्रभावी ढंग से संभालना



योग्यता पैक

मूल्यांकन के मानदंड

परिणामों के लिए आकलन मानदंड	थ्योरी मार्क्स	प्रैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वडवा मार्क्स
निर्माण स्थल पर स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित और संग्रहीत करें	30	70	-	-
PC 1. भंडारण से पहले टूट-फूट, नमी, गिरावट के लिए सामग्री औजार, उपकरण और घटकों की भौतिक स्थिति की दृष्टि से जांच करें	-	-	-	-
PC 2. व्यवस्थित करने और भंडारण से पहले नमी, प्रकाश, सीधे सूर्य की किरणों और वेंटिलेशन के लिए भंडारण क्षेत्र की भौतिक स्थिति की जांच करें	-	-	-	-
PC 3. निर्देश के अनुसार संग्रहीत और व्यवस्थित सामग्री को उनके कार्यों के आधार पर जैसे कि हाथ के उपकरण, बिजली के उपकरण, निर्माण सामग्री, फॉर्मवर्क सामग्री, उपमोज्य, विषाक्त और ज्वलनशील सामग्री से अलग करें	-	-	-	-
PC 4. उपयुक्त विभाजन और रैक में सामग्री को उनके प्रकार और उपयोग के अनुसार संग्रहीत और व्यवस्थित करें	-	-	-	-
PC 5. जाँच करें कि भंडारण क्षेत्र संचित सामग्रियों से मुक्त हैं जो आग या विस्फोट का कारण बनते हैं या जो चूहों और अन्य कीटों के आश्रय में योगदान कर सकते हैं	-	-	-	-
PC 6. सीमेंट की थैलियों को नमी से मुक्त एक ढके हुए क्षेत्र में संग्रहीत करें और निर्देशों के अनुसार जमीनी स्तर से ऊपर एक निर्दिष्ट ऊंचाई तक व्यवस्थित करें	-	-	-	-
PC 7. ईंटों और ब्लॉकों को उनके प्रकार के आधार पर फर्म ग्राउंड पर मानक प्रथाओं के अनुसार – निर्देशों के अनुसार एक निर्दिष्ट ऊंचाई तक संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 8. प्लाईवुड, इमारती लकड़ी, जिप्सम बोर्ड, फाइबर बोर्ड को जमीनी स्तर से ऊपर एक पलैट में एक साफ और सूखे स्थान पर एक निश्चित ऊंचाई तक संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 9. उनके वर्गीकरण, आकार और लंबाई के आधार पर अलग-अलग जमीनी स्तर से ऊपर सुवृद्धीकरण स्टील स्ट्रक्चरल स्टील को व्यवस्थित करें	-	-	-	-
PC 10. निर्देशों के अनुसार विषाक्त, ज्वलनशील और अन्य खतरनाक सामग्री को अलग-अलग संग्रहीत करें	-	-	-	-
PC 11. मानक प्रथाओं के अनुसार सीमेंट बैग, प्लाईवुड, लकड़ी, टाइल बॉक्स, मचान घटकों या निर्माण स्थल पर उपयोग की जाने वाली किसी भी अन्य सामग्री जैसी सामग्री को व्यवस्थित करने की ऊंचाई बनाए रखें	-	-	-	-
PC 12. प्राकृतिक और आसपास के वातावरण से उपयुक्त सामग्रियों, औजारों, उपकरणों और घटकों की रक्षा करना	-	-	-	-
PC 13. स्वच्छ और सुव्यवस्थित कार्यक्षेत्र बनाए रखने के लिए स्टोर्स/यार्ड की नियमित सफाई और हाउसकीपिंग करें	-	-	-	-
NOS कुल	30	70	-	-



योग्यता पैक

राष्ट्रीय व्यावसायिक मानक (NOS) मापदंड

NOS कोड	CON/N 1502
NOS नाम	निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	रियल एस्टेट और इंफ्रास्ट्रक्चर निर्माण
व्यवसाय	स्टोर कीपिंग
NSQF स्तर	3
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 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम 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 हल 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 की आवश्यकताओं को पूरा 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 प्रभाव के संदर्भ में टीमवर्क 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.** उसके 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 करने वाले सहकर्मियों का महत्व और आवश्यकता

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 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	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 हल 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 की आवश्यकताओं को पूरा 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 काम करें
क्षेत्र	निर्माण
उप-क्षेत्र	सामान्य
व्यवसाय	सामान्य
NSQF स्तर	4
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 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 औजार, 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 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 की 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 उपयुक्त व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण 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 स्क्रेप सामग्री और मलबे, दहनशील स्क्रेप 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 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.** दूरियों 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 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	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 औजार, 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	6	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 भी आवश्यक हो एर्गोनॉमिक सिद्धांत 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 तिथि	19/06/2020
अगली समीक्षा तिथि	24/07/2023
NSQC अनुमोदन तिथि	22/08/2019

मूल्यांकन दिशानिर्देश और मूल्यांकन महत्व

मूल्यांकन दिशानिर्देश:

1. प्रत्येक योग्यता पैक के मूल्यांकन के लिए मानदंड सेक्टर स्किल काउंसिल द्वारा बनाया जाएगा। प्रत्येक प्रदर्शन मानदंड (PC)/तत्व को NOS में इसके महत्व के अनुपात में अंक दिए जाएंगे। SSC प्रत्येक PC /तत्व के लिए थ्योरी और स्किल प्रैक्टिकल के लिए अंकों का अनुपात भी निर्धारित करेगा।
2. SSC द्वारा अनुमोदन के अधीन मूल्यांकन निकायों द्वारा बनाए गए प्रश्नों के ज्ञान बैंक के ज्ञान भाग के लिए मूल्यांकन 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. प्रत्येक पुनरावृत्ति के लिए अंकों की कटौती के साथ, प्रशिक्षु को 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. NOS की केवल कुछ निश्चित संख्या को सफलतापूर्वक पास करने के मामले में, प्रशिक्षु SSC द्वारा निर्धारित समय सीमा के भीतर योग्यता पैक पास करने के लिए शेष NOS पर बाद में मूल्यांकन करने के लिए पात्र है।
10. प्रत्येक QP के मूल्यांकन की न्यूनतम अवधि 4 घंटे/प्रशिक्षु 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	प्राैक्टिकल मार्क्स	प्रोजेक्ट मार्क्स	वइवा मार्क्स	कुल मार्क्स	भारांक
CON/N 1501: किसी निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक में सामग्री, औजारों और उपकरणों की पहचान करना और उन्हें संभालना	30	70	-	-	100	25
CON/N 1502: निर्माण स्थल में स्टोर्स/स्टॉक यार्ड में सामग्री, औजारों और उपकरणों को व्यवस्थित करें और संग्रहीत करें	30	70	-	-	100	50
CON/N 8001: कार्यस्थल पर वांछित परिणाम देने के लिए एक टीम के रूप में प्रभावी ढंग से काम करें	30	70	-	-	100	10
CON/N 9001: निर्माण स्थल पर व्यक्तिगत स्वास्थ्य, सुरक्षा और पर्यावरण प्रोटोकॉल के अनुसार काम करें	30	70	-	-	100	15
कुल	120	280	-	-	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

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 जिसे किसी व्यक्ति को कार्यस्थल में किसी कार्य को करते समय प्राप्त करना चाहिए, 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 जो किसी व्यक्ति को कार्य को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रदर्शन की गुणवत्ता पर महत्वपूर्ण प्रभाव डालता 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 जिसकी आवश्यकता एक व्यक्ति को आवश्यक मानक को पूरा करने के लिए होती 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।