

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

योग्यता फ़ाइल जमा करने वाले निकाय का संपर्क विवरण

जमा करने वाले निकाय का नाम और पता:

रसद क्षेत्र कौशल परिषद

नंबर 480 ए, 7वीं मंजिल खिवराज कॉम्प्लेक्स 2, अन्ना सलाई, नंदनम, चेन्नई - 600 035

सबमिशन से निपटने वाले व्यक्ति का नाम और संपर्क विवरण

नाम : सुश्री रीना मरे

संगठन में स्थिति : प्रमुख - मानक और गुणवत्ता आश्वासन

पता यदि ऊपर से अलग है तो : ऊपर जैसा है

दूरभाष संख्या : 044 4851 4607

ई-मेल पता : reena@lsc-india.com

योग्यता फ़ाइल के समर्थन में प्रस्तुत दस्तावेजों की सूची

1. मॉडल पाठ्यक्रम में उपकरणों की सांकेतिक सूची, प्रशिक्षण अवधि के साथ पाठ योजना और प्रशिक्षक योग्यता शामिल है।
2. योग्यता की आवश्यकता का समर्थन करने वाले मंत्रालय से पत्र।
3. उद्योग सत्यापन

जोड़ा जाने वाला मॉडल पाठ्यक्रम जिसमें निम्नलिखित शामिल होंगे:

- प्रशिक्षण आयोजित करने के लिए उपकरणों/उपकरणों की सांकेतिक सूची
- प्रशिक्षकों की योग्यता
- शिक्षण योजना
- सिद्धांत/प्रैक्टिकल/OJT घटक में प्रशिक्षण अवधि का वितरण

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

सारांश

1	योग्यता / शीर्षक	एमएचई ऑपरेटर और तकनीशियन
2	योग्यता कोड, यदि कोई हो	एलएससी/N0401
3	एनसीओ कोड और व्यवसाय	<ul style="list-style-type: none">एनसीओ - 2015 - 8334 - ट्रक ऑपरेटरों को उठाना
4	योग्यता की प्रकृति और उद्देश्य (कृपया निर्दिष्ट करें कि योग्यता अल्पावधि या दीर्घकालिक है)	<p>प्रकृति: एमएचई ऑपरेटर सह तकनीशियन का सर्टिफिकेट कोर्स</p> <p>अवधि: लंबी अवधि</p> <p>उद्देश्य: इस योग्यता को प्राप्त करने वाले शिक्षार्थी वेयरहाउसिंग ग्राउंड संचालन में सक्षम होते हैं और विभिन्न एमएचई के उपयोग के साथ गोदाम में माल को संभालने के लिए नौकरी प्राप्त कर सकते हैं, एमएचई की रखरखाव जांच कर सकते हैं और ब्रेकडाउन और रखरखाव का रिकॉर्ड तैयार कर सकते हैं और रख-रखाव कर सकते हैं।</p>
5	निकाय / निकाय जो योग्यता प्रदान करेंगे	रसद क्षेत्र कौशल परिषद
6	निकाय जो योग्यता के लिए अग्रणी पाठ्यक्रमों की पेशकश करने के लिए प्रदाताओं को मान्यता देगा	रसद क्षेत्र कौशल परिषद
7	चाहे प्रत्यायन/संबद्धता मानदंड पहले से मौजूद हैं या नहीं, यदि लागू (यदि हां, तो संलग्न करें प्रतिलिपि)	हाँ मान्यता और संबद्धता दोनों ही एसआईपी के माध्यम से ड्यू डिलिजेंस रिपोर्ट के आधार पर एलएससी द्वारा किए जाते हैं
8	व्यवसाय (ओं) जिसके लिए योग्यता पहुंच प्रदान करती है	इंजीनियरिंग / रखरखाव
9	व्यवसाय का नौकरी विवरण	व्यक्ति एक गोदाम में कार्गो को स्थानांतरित करने, लोड करने और उतारने के लिए MHE का संचालन करता है , MHE के लिए बुनियादी रखरखाव गतिविधियाँ करता है और प्रदर्शन रिपोर्ट तैयार करता है ।
10	लाइसेंसिंग आवश्यकताओं	चौपहिया वाहन चलाने के लिए लाइट मोटर व्हीकल (LMV) लाइसेंस होना चाहिए।
11	प्रासंगिक क्षेत्र की वैधानिक और विनियामक आवश्यकता (दस्तावेजी साक्ष्य प्रदान किया जाना है)	लागू नहीं

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूएफ बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

12	एनएसक्यूएफ में योग्यता का स्तर	4
13	योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण/सीखने की प्रत्याशित मात्रा	450 घंटे से 690 घंटे
14	इस योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण उपकरणों की सांकेतिक सूची	30 उम्मीदवारों की कक्षा के लिए शिक्षण बोर्ड - 1 प्रोजेक्टर - 1 व्हाइट बोर्ड - 1 वीडियो प्लेयर या टीवी - 1 प्रिंटर - 1 ट्रैकर - 1 कंप्यूटर - 15 स्टेशनरी - 30 मार्कर - 2 एमएचई उपकरण - 1 सीमांकन उपकरण - 1 पैलेट - 5 पैकेजिंग सामग्री - 30 पैकेजिंग डिवाइस - 10 अलार्म - 1 स्कैनर - 15 पीपीई- 15 एसओपी- 10 सुरक्षा दिशानिर्देश - 15
15	प्रवेश आवश्यकताएँ और / या सिफारिशें और न्यूनतम आयु	12 वीं कक्षा पास या 3-वर्षीय डिप्लोमा (10 वीं के बाद) का दूसरा वर्ष पूरा किया और नियमित डिप्लोमा या 10 वीं कक्षा पास और निरंतर स्कूली शिक्षा या 10 वीं कक्षा पास + 2 साल का प्रासंगिक अनुभव या एनएसक्यूएफ स्तर 3.0 (भंडारण में) के पिछले प्रासंगिक योग्यता के साथ 8 वीं कक्षा पास के रूप में न्यूनतम शिक्षा + 3 वर्ष का प्रासंगिक अनुभव (गोदाम में)

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

16	योग्यता से प्रगति (कृपया व्यावसायिक और शैक्षणिक प्रगति दिखाएं)	<p>पेशेवर - पूरा होने के बाद, व्यक्ति एक गोदाम में एमएचई ऑपरेटर के रूप में कार्यरत हो सकता है। 3 साल के अनुभव के साथ, व्यक्ति एमएचई या लोडिंग/अनलोडिंग के लिए पर्यवेक्षक की भूमिका के लिए लंबवत प्रगति कर सकता है। व्यक्ति बाद में पोर्ट टर्मिनलों, कोल्ड चैन और कूरियर एक्सप्रेस सेवा में भी जा सकता है</p> <p>शैक्षणिक -</p> <ol style="list-style-type: none">1. आईटीआई के लिए - डिप्लोमा प्रगति का अगला चरण है2. डिप्लोमा के लिए - स्नातक प्रगति का अगला चरण है3. बारहवीं कक्षा के लिए - डिप्लोमा या स्नातक प्रगति का अगला चरण है
17	पूर्व शिक्षा की मान्यता (रेकॉग्नीशन ऑफ प्रायर लर्निंग - RPL) के लिए व्यवस्था	<p>एलएससी वर्तमान में निम्नलिखित तरीकों से आरपीएल का कार्य करता है -</p> <ol style="list-style-type: none">1. कंपनियां आरपीएल के लिए अपनी आवश्यकता के संबंध में एलएससी से संपर्क करती हैं। एलएससी लघु अवधि के आरपीएल कार्यक्रम के संचालन के लिए एक प्रशिक्षक या एक प्रशिक्षण एजेंसी की व्यवस्था करता है, जिसके बाद एलएससी सदस्य मूल्यांकन करता है और उसी के लिए मान्यता/प्रमाणन प्रदान करता है।2. प्रशिक्षण केंद्र उद्योग और कंपनियों के साथ समन्वय में आरपीएल पाठ्यक्रम चलाता है और पाठ्यक्रम के बाद मूल्यांकन और प्रमाणन आयोजित करता है3. कंपनियां आरपीएल आवश्यकताओं के संबंध में एलएससी तक पहुंचती हैं। वे आरपीएल आवश्यकताओं के अनुसार अपना स्वयं का प्रशिक्षण आयोजित करते हैं और प्रशिक्षण के बाद एलएससी समीक्षा करते हैं और आरपीएल के संबंध में प्रमाणन प्रदान करते हैं4. एलएससी ने एक ऑनलाइन आरपीएल मूल्यांकन एप्लिकेशन विकसित किया है जो एमसीक्यू आधारित परीक्षण और विवा वीडियो सबमिशन होगा।
18	अंतर्राष्ट्रीय तुलना जहां ज्ञात हो (अनुसंधान साक्ष्य प्रदान किए जाएं)	अध्ययन के तहत

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

19	योग्यता की नियोजित समीक्षा की तिथि ।	28 फरवरी 2026		
20	योग्यता की औपचारिक संरचना			
	एमएचई संचालक सह तकनीशियन	अनिवार्य / वैकल्पिक	अनुमानित आकार (सीखने के घंटे)	स्तर
ए	अनिवार्य घटक			
	परिचय	अनिवार्य	30	4
	LSC/N0401 सामग्री प्रबंधन गतिविधियों को निष्पादित करें	अनिवार्य	90	4
	LSC/N0402 निवारक और ब्रेकडाउन रखरखाव जांच करें	अनिवार्य	90	4
	LSC/N9904 संचालन में सत्यनिष्ठा और नैतिकता बनाए रखें	अनिवार्य	60	4
	LSC/N9905 स्वास्थ्य, सुरक्षा और सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें	अनिवार्य	60	4
	डीजीटी/वीएसक्यू/एन 0102 रोजगार कौशल	अनिवार्य	60	4
	उप योग (ए)		390 घंटे	
बी	वैकल्पिक / वैकल्पिक घटक			
	एमएचई संचालक सह तकनीशियन	वैकल्पिक / वैकल्पिक	अनुमानित आकार (सीखने के घंटे)	स्तर
	LSC/N0403 बैटरी संचालित पैलेट ट्रक (बीओपीटी) संचालित करता है	निर्वाचित	60	4
	LSC/N0404 रीच ट्रक का संचालन करें	निर्वाचित	60	4
	LSC/N0405 फोर्कलिफ्ट संचालित करते हैं	निर्वाचित	60	4
	LSC/N0406 ऑर्डर पिकर संचालित करें	निर्वाचित	60	4
	LSC/N0120 प्राप्ति और प्रेषण गतिविधियों का पर्यवेक्षण करता है	वैकल्पिक	60	4
	सबटोटल बी		60 घंटे। 300 बजे तक।	
	कुल (ए+बी)		450 से 690 घंटे।	

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

खंड 1

आकलन

21	<p>निकाय/निकाय जो मूल्यांकन करेंगे:</p> <p>पैनलबद्ध सभी मूल्यांकन एजेंसियां मूल्यांकन करेंगी</p>
22	<p>आरपीएल मूल्यांकन कैसे प्रबंधित किया जाएगा और इसे कौन करेगा?</p> <p>आरपीएल पाठ्यक्रम उद्योग की मांग और आवश्यकता के आधार पर आयोजित किए जाएंगे, जब वे एलएससी के पास पहुंचेंगे। आरपीएल आकलन करने के चार तरीके हैं</p> <ol style="list-style-type: none">1. कंपनियां आरपीएल के लिए अपनी आवश्यकता के संबंध में एलएससी से संपर्क करती हैं। एलएससी लघु अवधि के आरपीएल कार्यक्रम के संचालन के लिए एक प्रशिक्षक या एक प्रशिक्षण एजेंसी की व्यवस्था करता है, जिसके बाद एलएससी सदस्य मूल्यांकन करता है और उसी के लिए मान्यता/प्रमाणन प्रदान करता है।2. प्रशिक्षण केंद्र उद्योग और कंपनियों के साथ समन्वय में आरपीएल पाठ्यक्रम चलाता है और पाठ्यक्रम के बाद मूल्यांकन और प्रमाणन आयोजित करता है3. कंपनियां आरपीएल आवश्यकताओं के संबंध में एलएससी तक पहुंचती हैं। वे आरपीएल आवश्यकताओं के अनुसार अपना स्वयं का प्रशिक्षण आयोजित करते हैं और प्रशिक्षण के बाद एलएससी समीक्षा करते हैं और आरपीएल के संबंध में प्रमाणन प्रदान करते हैं4. एलएससी ने एक ऑनलाइन आरपीएल मूल्यांकन एप्लिकेशन विकसित किया है जो एमसीक्यू आधारित परीक्षण और विवा वीडियो सबमिशन होगा।
23	<p>समग्र मूल्यांकन रणनीति और विशिष्ट व्यवस्थाओं का वर्णन करें जो यह सुनिश्चित करने के लिए की गई हैं कि मूल्यांकन हमेशा वैध, विश्वसनीय और निष्पक्ष है और यह दर्शाता है कि ये एनएसक्यूएफ की आवश्यकताओं के अनुरूप हैं।</p> <p>एलएससी ने मूल्यांकन नीति और प्रक्रिया को लागू करके मूल्यांकन का एक वैध, सुसंगत और निष्पक्ष प्रदर्शन सुनिश्चित किया है और एलएससी ने न्यूनतम योग्यता और अनुभव मानदंड भी निर्धारित किया है।</p> <p>एलएससी की मूल्यांकन नीति</p> <ol style="list-style-type: none">1) योग्यता पैक में एलएससी द्वारा निर्धारित मानदंड कोड के आधार पर सभी मूल्यांकन किए जाने हैं।2) मूल्यांकनकर्ताओं के लिए योग्यता और अनुभव निर्धारित करना होगा।3) एलएससी एलएससी द्वारा निर्धारित प्रासंगिक अनुभव के साथ ईमानदार और निष्पक्ष मूल्यांकनकर्ताओं को नियुक्त करने के लिए मूल्यांकन निकाय पर जोर देगा।4) मूल्यांकन निकाय मूल्यांकन करते समय एलएससी द्वारा निर्धारित मानदंडों का सख्ती से पालन करेंगे।5) मूल्यांकन कार्यक्रम का कड़ाई से पालन करना होगा जैसा कि मूल्यांकन निकाय और एलएससी द्वारा पहले से सहमति व्यक्त की गई है।

- 6) एलएससी को मूल्यांकन निकाय द्वारा एमआईएस की रिपोर्टिंग सहमत समय सीमा में होनी चाहिए।
- 7) मूल्यांकन निकायों को यह सुनिश्चित करना होगा कि मूल्यांकन निष्पक्ष और ईमानदार तरीके से आयोजित किए जाएं
- 8) मूल्यांकनकर्ता या मूल्यांकन निकाय पर कोई भी नकारात्मक टिप्पणी साबित होने पर एलएससी द्वारा काली सूची में डाल दी जाएगी
- 9) मूल्यांकन उपकरण को व्यावहारिक कौशल और सैद्धांतिक ज्ञान दोनों का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाना चाहिए।
- 10) छात्र की योग्यताओं या समझ का आकलन करने के लिए मानकों को उन प्रासंगिक दक्षताओं के अनुरूप होना चाहिए जो प्रशिक्षण के अंत में हासिल किए जाने की उम्मीद है।
- 11) प्रत्येक योग्यता के लिए प्रदर्शन के अपेक्षित मानकों को स्पष्ट रूप से परिभाषित किया जाना चाहिए और इन मानकों के विरुद्ध छात्र के प्रदर्शन का मूल्यांकन किया जाना चाहिए।
- 12) प्रश्नावली/परीक्षा पत्र यथासंभव वस्तुनिष्ठ होने चाहिए (ओपन-एंडेड प्रश्नों का उपयोग न्यूनतम तक सीमित करें) जैसे कि बहुविकल्पीय प्रश्न, हां/नहीं या ब्लू प्रिंट पर आधारित सही/गलत प्रकार ।
- 13) एसएमई द्वारा ब्लूप्रिंट के अनुसार और अस्पष्टता के बिना तैयार किए गए प्रश्न।
- 14) सभी आकलन सावधानीपूर्वक किए जाने चाहिए और प्रत्येक उम्मीदवार के लिए सभी अंकों का एक लॉग बनाए रखा जाना चाहिए।
- 15) असेसमेंट फॉर्म और स्कोर की हार्ड कॉपी और सॉफ्ट कॉपी को बनाए रखा जाना चाहिए और एलएससी/एनएसडीसी या तीसरे पक्ष द्वारा किसी भी ऑडिट के लिए आसानी से उपलब्ध होना चाहिए।

आकलन रणनीति:

एलएससी द्वारा मूल्यांकन प्रक्रिया का पालन किया जाना है

- 1) लॉजिस्टिक्स सेक्टर स्किल काउंसिल कम से कम 2 सप्ताह पहले मूल्यांकन विवरण पर मूल्यांकन निकाय को सूचित करेगी
- 2) मूल्यांकन निकाय रसद क्षेत्र कौशल परिषद द्वारा साझा किए गए मूल्यांकन विवरण के लिए एक मूल्यांकनकर्ता नियुक्त करेगा और मूल्यांकनकर्ता विवरण मूल्यांकन की तारीख से कम से कम 1 सप्ताह पहले रसद क्षेत्र कौशल परिषद को सूचित करेगा।
- 3) मूल्यांकन निकाय थ्योरी, प्रैक्टिकल और वाइवा के लिए ब्लूप्रिंट के अनुसार प्रश्न पत्र डिजाइन करेंगे और एए के पैनल में शामिल होने के दौरान लॉजिस्टिक्स सेक्टर स्किल काउंसिल को जमा करेंगे।
- 4) रसद क्षेत्र कौशल परिषद प्रश्न बैंकों को प्रस्तुत करने के 7 दिनों के भीतर अनुमोदित करेगी।
- 5) मूल्यांकन निकाय यह सुनिश्चित करें कि मूल्यांकनकर्ता मूल्यांकन के समय से कम से कम 1 घंटा पहले मूल्यांकन स्थान पर पहुंच जाए।
- 6) रसद क्षेत्र कौशल परिषद द्वारा निर्देश दिए गए समय पर मूल्यांकनकर्ता को मूल्यांकन शुरू करना होगा।

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

<p>7) किसी वैध सरकार के साथ उम्मीदवारों को सत्यापित करने के लिए निर्धारक। आईडी अधिमानतः आधार और उम्मीदवार द्वारा प्रस्तुत आईडी प्रूफ की एक प्रति भी एकत्र करें।</p> <p>8) रसद क्षेत्र कौशल परिषद के मूल्यांकन प्रोटोकॉल के अनुसार मूल्यांकनकर्ता को सभी साक्ष्य रिकॉर्ड करने होंगे</p> <p>एलएससी एमआईएस पोर्टल के माध्यम से मूल्यांकन की तारीख से 3 दिनों के भीतर रसद क्षेत्र कौशल परिषद को परिणाम प्रस्तुत करेंगे ।</p> <p>से 2 दिनों के भीतर कौशल भारत पोर्टल में परिणाम प्रस्तुत करने के लिए मूल्यांकन निकाय ।</p> <p>11) मूल्यांकन निकाय मूल्यांकन शीट की हार्ड और सॉफ्ट प्रतियां बनाए रखने और मांग पर रसद कौशल परिषद को प्रस्तुत करने के लिए।</p> <p>12) योग्यता पैक पास करने के लिए, प्रत्येक प्रशिक्षु को NSQF स्तर 4 और ऊपर की नौकरी की भूमिकाओं के लिए न्यूनतम 70% और NSQF स्तर 1 से 3 की नौकरी की भूमिकाओं के लिए 50% स्कोर करना चाहिए।</p> <p>13) असफल समापन के मामले में, प्रशिक्षु क्यूपी पर पुनर्मूल्यांकन की मांग कर सकता है।</p>												
<p>2. मूल्यांकनकर्ता - पात्र मूल्यांकनकर्ताओं को 2 वर्ष की वैधता के साथ टीओए कार्यक्रम के माध्यम से प्रमाणन प्राप्त होगा</p> <p>"जॉब रोल-एमएचई ऑपरेटर और तकनीशियन" के लिए मूल्यांकनकर्ताओं की योग्यता इस प्रकार है:</p> <ul style="list-style-type: none">कोई डिग्री2 साल का औद्योगिक अनुभव												
<p>3. परीक्षा में बैठने की पात्रता:</p> <p>न्यूनतम शैक्षिक योग्यता:</p> <p>12 वीं कक्षा पास या 3-वर्षीय डिप्लोमा (10 वीं के बाद) का दूसरा वर्ष पूरा किया और नियमित डिप्लोमा या 10 वीं कक्षा पास और निरंतर स्कूली शिक्षा या 10 वीं कक्षा पास + 2 साल का प्रासंगिक अनुभव या एनएसक्यूएफ स्तर 3.0 (भंडारण में) के पिछले प्रासंगिक योग्यता के साथ 8वीं कक्षा पास के रूप में न्यूनतम शिक्षा + 3 वर्ष का प्रासंगिक अनुभव (गोदाम में)</p>												
<p>4. अंकन योजना:</p> <table border="1"><thead><tr><th>क्रमांक।</th><th>आकलन का तरीका</th><th>वेटेज (अधिकतम अंक)</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>लिखित</td><td>30%</td></tr><tr><td>2</td><td>व्यावहारिक</td><td>70%</td></tr><tr><td colspan="2">कुल</td><td>100</td></tr></tbody></table>	क्रमांक।	आकलन का तरीका	वेटेज (अधिकतम अंक)	1	लिखित	30%	2	व्यावहारिक	70%	कुल		100
क्रमांक।	आकलन का तरीका	वेटेज (अधिकतम अंक)										
1	लिखित	30%										
2	व्यावहारिक	70%										
कुल		100										
<p>5. पासिंग मार्क्स: प्रत्येक प्रशिक्षु को न्यूनतम 70% अंक प्राप्त करने चाहिए।</p>												
<p>6. परिणाम और प्रमाणन: रसद क्षेत्र कौशल परिषद</p>												

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

कृपया मूल्यांकन और/या आरपीएल के बारे में अधिक जानकारी देने वाले सबसे प्रासंगिक और हाल के दस्तावेज़ संलग्न करें।

दस्तावेज़(नों) के शीर्षक और अन्य प्रासंगिक विवरण यहाँ दें। प्रासंगिक जानकारी कहां प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।

मूल्यांकन साक्ष्य

सारांश में "योग्यता की औपचारिक संरचना" में सूचीबद्ध प्रत्येक घटक के लिए एक ग्रीड को पूरा करें।

नोट: इस ग्रीड को योग्यता दस्तावेज़ के किसी भी हिस्से से बदला जा सकता है जो समान जानकारी दिखाता है - यानी सीखने के परिणाम का मूल्यांकन, मूल्यांकन मानदंड और मूल्यांकन के साधन।

24. मूल्यांकन साक्ष्य

1. एलएससी ने मूल्यांकन के दिन एकत्रित करने के लिए 16 बिंदुओं की जांच सूची बनाई है।
2. मूल्यांकन एजेंसियों को यह सुनिश्चित करना चाहिए कि वे बिना चूके सभी साक्ष्य एकत्र कर लें।
3. प्रशिक्षण भागीदार को मूल्यांकन साक्ष्य एकत्र करने में सहयोग करना चाहिए ।
4. उम्मीदवारों को अपने मूल आधार और वैकल्पिक आईडी प्रूफ के साथ उपस्थित होना चाहिए, जिसमें मूल्यांकन के दिन चेहरे की स्पष्ट तस्वीर हो।
5. मूल्यांकन एजेंसी को सभी एकत्रित साक्ष्य एलएससी एमआईएस पोर्टल के माध्यम से प्रस्तुत करना होगा।

घटक का शीर्षक:

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
1	LSC/N0401 सामग्री प्रबंधन गतिविधियों को निष्पादित करें	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <ol style="list-style-type: none">1 पर्यवेक्षक से कार्य अनुसूची, दैनिक लक्ष्यों और प्राथमिकताओं (यदि कोई हो) प्राप्त करें2 दूर रखे जाने या उठाए जाने वाले सामानों की मात्रा और उनके संबंधित स्थानों के साथ सूची प्राप्त करें3 पर्यवेक्षक से अन्य गतिविधियों जैसे दैनिक स्टॉक की गिनती, गुणवत्ता निरीक्षण आदि के लिए आवश्यक सहायता की जाँच करें।4 उस क्रम की योजना बनाएं जिसमें ऑपरेशन किया जाएगा ताकि समय और यात्रा की दूरी का अनुकूलन किया जा सके5 एमएचई को गोदी से ले जाने से पहले जांच लें कि एमएचई की बैटरी/ईंधन का स्तर संचालन के लिए पर्याप्त है या नहीं6 काम शुरू करने से पहले प्रिवेंटिव मेंटेनेंस चेकलिस्ट के अनुसार वाहन की स्थिति की बुनियादी जांच करें7 आवश्यक पीपीई एकत्र करें, उसकी फिटनेस का निरीक्षण करें और पूरे कार्यसूची में पहनें8 प्राप्त करने और प्रेषण के दौरान पुटअवे सूची से गलियारा संख्या, रैक संख्या और बिन संख्या के संदर्भ में स्थानांतरित किए जाने वाले सामानों की पहचान करें9 टूलिंग आवश्यकता का आकलन करें और टूल पालना/भंडारण रैक से आवश्यक उपकरण एकत्र करें10 एमएचई का उपयोग करके फूस को उठाएं या स्थानांतरित करें और निर्दिष्ट स्थान पर सही ढंग से रखें11 क्षति/बिखराव की जांच करें, उन्हें संगरोध क्षेत्र में ले जाएं और आगे की कार्रवाई के लिए उन्हें उतार दें12 रिपोर्ट पर्यवेक्षक अगर कोई समस्या है जैसे गिनती बेमेल, टूटना / माल की क्षति / पैकेजिंग के दौरान13 जांचें कि माल की आवाजाही मानक संचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) के अनुसार की जानी चाहिए14 माल की सुरक्षित और त्रुटि मुक्त लोडिंग और अनलोडिंग के लिए जाँच करें15 काम पूरा करने के बाद एमएचई को निर्दिष्ट स्थान पर पार्क करें

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मांक।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<ol style="list-style-type: none"> 1. 16एमएचई के संबंध में मामूली मुद्दों, तकनीकी मुद्दों, सफाई आदि की जांच करें और तदनुसार पर्यवेक्षक को सूचित करें 1. 17पर्यवेक्षक को किसी भी देरी, नुकसान, दुर्घटना और अन्य घटनाओं की रिपोर्ट करें 1. 18MHE की स्थिति और किसी भी रखरखाव गतिविधि या प्रतिस्थापन की रिपोर्ट जो पर्यवेक्षक को आवश्यक हो सकती है 1. 19यदि आवश्यक हो तो कंपनी की प्रक्रियाओं के अनुसार माल की क्षति, बीमा दावों जैसे फॉर्म भरें 1. 20की गई किसी रखरखाव गतिविधि को लॉग करें
2	LSC/N0402 निवारक और प्रथम-पंक्ति रखरखाव जाँच करें	<p>सक्षम होने के लिए, उपयोगकर्ता/व्यक्ति को सक्षम होना चाहिए:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 1 संबंधित एमएचई के लिए निवारक रखरखाव चेकलिस्ट और रखरखाव लॉग बुक एकत्र करें 2. 2 निवारक रखरखाव के संचालन के लिए आवश्यक उपकरण और पीपीई एकत्र करें 2. 3 लॉग बुक में दर्ज शिकायतों को समझें, यदि कोई हो 2. 4 यदि कोई समस्या है तो उसकी पहचान करने के लिए एमएचई के समग्र कामकाज का निरीक्षण करें 2. 5 यदि आवश्यक हो तो सेटिंग या ऑपरेटिंग पैरामीटर में एडजस्ट करें 2. 6 टायर, पार्किंग ब्रेक, मेन हॉर्न, रिवर्स हॉर्न, वार्निंग लैंप आदि में क्षति की जाँच करें। 2. 7 इंजन, ट्रांसमिशन, डिफरेंशियल, हाइड्रोलिक, रेडिएटर कूलेंट और ब्रेक ऑयल के द्रव स्तर की जाँच करें और आवश्यकतानुसार किसी भी तरल पदार्थ को ऊपर करें 2. 8 एमएचई का आकलन करें और भविष्य में समस्याओं की संभावना होने या प्रतिस्थापन की आवश्यकता होने पर पर्यवेक्षक को बताएं। 2. 9 निर्माता द्वारा निर्दिष्ट किए गए किसी भी हिस्से की पहचान करें जो अपने जीवन चक्र के अंत में या उसके अंत के करीब है और स्टोर से आवश्यक भागों को प्राप्त करने के लिए अनुरोध करें (यदि उपलब्ध हो) या इन्वेंट्री क्लर्क को आदेश देने के लिए सूचित करें। 2. 10इसकी सुरक्षा और सुचारू संचालन के लिए भाग और परीक्षण का प्रतिस्थापन करें

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>2. 11 मशीन ओवरहाल के मामले में, पहले से अच्छी तरह से योजना बनाएं और इसे छुट्टियों या गैर-पीक घंटों के दौरान करें।</p> <p>2. 12 यह सुनिश्चित करने के लिए MHE का परीक्षण करें कि यह पूरी तरह कार्यात्मक और उपयोग के लिए सुरक्षित है।</p> <p>2. 13 नियमित रूप से अतिरिक्त बैटरियों का रखरखाव करें और सुनिश्चित करें कि वे पूरी तरह चार्ज हैं।</p> <p>2. 14 हर एमएचई के लिए मेंटेनेंस कार्ड तैयार करना और उसे अपडेट करना।</p> <p>2. 15 ऑपरेशन के दौरान बताए गए/देखे गए ब्रेकडाउन के प्रकार को समझें।</p> <p>2. 16 समस्या के स्रोत को निर्धारित करने के लिए एमएचई की पहचान और जांच करें।</p> <p>2. 17 निर्धारित करें कि क्या मौजूदा कौशल का उपयोग करके समस्या का समाधान किया जा सकता है या यदि इसके लिए निर्माण कंपनी के किसी विशेष तकनीशियन के ध्यान की आवश्यकता है।</p> <p>2. 18 यदि समस्या का समाधान किया जा सकता है, तो निर्धारित करें कि क्या भाग की मरम्मत की जा सकती है और उपलब्ध स्पेयर पार्ट्स/मशीन शॉप उपकरण का उपयोग करके मरम्मत की जा सकती है, या अन्यथा आंशिक रूप से प्रतिस्थापन अनुरोध में रखा गया है।</p> <p>2. 19 आवश्यक भाग प्राप्त करें और निर्माता के दिशानिर्देशों के अनुसार भागों को बदलें।</p> <p>2. 20 प्रथम-पंक्ति रखरखाव चेकलिस्ट में सभी पंक्ति वस्तुओं को पूरा करें और जांचें।</p> <p>2. 21 पहली पंक्ति की मरम्मत के बाद, यह सुनिश्चित करने के लिए MHE का परीक्षण करें कि यह पूरी तरह कार्यात्मक और उपयोग के लिए सुरक्षित है।</p> <p>2. 22 देरी के मामले में या समस्या को हल करने के लिए निर्माण कंपनी के एक विशेष तकनीशियन की आवश्यकता होने पर पर्यवेक्षक को बताएं।</p> <p>2. 23 एमएचई भागों के प्रतिस्थापन के लिए पर्यवेक्षक को रिपोर्ट करें।</p> <p>2. 24 प्रबंधक को उपकरण की स्थिति, क्षति, यदि कोई हो, आदि के बारे में दैनिक रिपोर्ट प्रदान करें।</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>2. 25 उचित स्वास्थ्य कार्ड में एमएचई की स्थिति और रखरखाव कार्यक्रम में अगली समीक्षा तिथियां अपडेट करें</p> <p>2. 26 समस्या का कारण, समाधान, अपेक्षित जीवनकाल और सुझाई गई प्रतिस्थापन तिथियों की व्याख्या करते हुए एक विस्तृत रिपोर्ट तैयार करें</p>
3	LSC/N9904 संचालन में सत्यनिष्ठा और नैतिकता बनाए रखें	<p>सक्षम होने के लिए, उपयोगकर्ता/व्यक्ति को सक्षम होना चाहिए:</p> <p>3.1 आचरण में लिप्त होने से बचें</p> <p>3.2 गतिविधियों के उपक्रम के लिए कंपनी के धन, संपत्ति या संसाधनों का उपयोग करने से बचें</p> <p>3.3 ग्राहक की जानकारी की रक्षा करना और यह सुनिश्चित करना कि इसका दुरुपयोग न हो</p> <p>3.4 निर्णयों से संबंधित डेटा और सूचना की रक्षा करना</p> <p>3.5 समर्थन या अनुबंध वार्ताओं के लिए विक्रेताओं से नकदी या वस्तु की स्वीकृति से बचें</p> <p>3.6 दिन-प्रतिदिन की प्रक्रियाओं और ग्राहकों और सहकर्मियों के साथ व्यवहार में नैतिकता का प्रदर्शन और अभ्यास करना</p> <p>3.7 भाई-भतीजावाद से बचें</p> <p>3.8 अनैतिक के बीच अंतर करने की आवश्यकता वाली स्थितियों में पर्यवेक्षक या वरिष्ठ प्रबंधन से परामर्श करें</p> <p>3.9 आचार संहिता के सभी उल्लंघनों की तुरंत रिपोर्ट करें</p> <p>3.10 तरीके से पोशाक और आचरण करें</p> <p>3.11 ग्राहकों और हितधारकों के साथ नरम और विनम्र तरीके से संवाद करें</p> <p>3.12 जगह के अनुसार शिष्टाचार का पालन करें</p> <p>3.13 पर्यवेक्षक से मिली जानकारी के अनुसार शॉप फ्लोर के लिए विनियामक दस्तावेज़ीकरण और अनुपालन की जाँच करें</p> <p>3.14 नियामक आवश्यकताओं को ध्यान में रखते हुए गतिविधियाँ करें</p> <p>3.15 नियामक आवश्यकताओं के अनुसार व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) का उपयोग करें</p> <p>3.16 विभिन्न प्रकार के खतरनाक सामानों और हैंडलिंग विधियों की पहचान कर सकेंगे</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		3.17 सामानों को संभालने के लिए एसओपी का पालन करें 3.18 अनैतिक के बीच अंतर करने की आवश्यकता वाली स्थितियों में पर्यवेक्षक या वरिष्ठ प्रबंधन से परामर्श करें 3.19 सभी नियामक उल्लंघनों की तुरंत रिपोर्ट करें
4	LSC/N9905 स्वास्थ्य, सुरक्षा और सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें	सक्षम होने के लिए, उपयोगकर्ता/व्यक्ति को सक्षम होना चाहिए: 4.1 संचालन के क्षेत्र के संदर्भ में विभिन्न स्थानों (कार्गो लोडिंग क्षेत्र, रैंप संचालन क्षेत्र, आदि) में सभी सुरक्षा प्रक्रियाओं पर ध्यान दें 4.2 क्षेत्र में लागू सभी पीपीई जैसे गॉगल्स, ईयर प्लग, हेलमेट, मास्क, जूते आदि पहनें 4.3 जीवन और सामग्री की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए मानक ड्राइविंग अभ्यास का पालन करें 4.4 सुरक्षा के उल्लंघन के संकेतों के मामले में कार्रवाई करने के लिए संगठनात्मक प्रोटोकॉल का पालन करें 4.5 समय-समय पर निवारक स्वास्थ्य जांच कराएं 4.6 खतरनाक और खतरनाक सामानों को संभालते समय आवश्यक मानक संचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) और सावधानियों का पालन करें 4.7 बंदरगाह में ग्रीन गेट, सीमा शुल्क क्षेत्र, कारखाने की सुरक्षा आदि जैसी सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें। 4.8 संगठन के डेटा सुरक्षा नियमों का पालन करें 4.9 खतरनाक / भंगुर कार्गो को संभालते समय मानक सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें और केवल निर्दिष्ट मार्ग पर ही चलें 4.10 सक्षम होने के लिए, उपयोगकर्ता/व्यक्ति को सक्षम होना चाहिए: 4.11 कार्यस्थल पर असुरक्षित स्थितियों और सुरक्षा प्रथाओं को पहचानें और संबंधित प्राधिकारी को इसकी रिपोर्ट करें 4.12 स्थिति के लिए गतिविधि क्षेत्र और उपकरणों का निरीक्षण करें 4.13 जांचें कि स्टैकिंग परिभाषित ऊंचाई पर किया गया है और चलने के रास्ते पर नहीं है 4.14 जांचें कि चलने का रास्ता ग्रीस/तेल से मुक्त है या नहीं

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>4.15 जांचें कि क्या आपातकालीन आग अलार्म, पानी के छिड़काव और धूम्रपान डिटेक्टर सभी स्थानों पर स्थापित हैं</p> <p>4.16 अग्नि अभ्यास में भाग लें</p> <p>4.17 जांचें कि मानक सामग्री प्रबंधन प्रक्रिया का पालन किया जा रहा है या नहीं</p> <p>4.18 जाँच करें कि क्या सीढ़ी, प्लेटफार्म और रेलिंग अच्छी और सुरक्षित स्थिति में हैं</p> <p>4.19 कार्गो में सुरक्षा और सुरक्षा संबंधी सभी टैग, लेबल और साइनेज रखे गए हैं</p> <p>4.20 जांचें कि लोडिंग उपकरण प्रमाणित और चालू है या नहीं</p> <p>4.21 कार्यस्थल पर 5S लागू करें</p> <p>4.22 जांचें कि क्या कार्गो ने सुरक्षा जांच पास की है और किसी भी उल्लंघन के मामले में रिपोर्ट करें</p>
5	LSC/N0403 बैटरी संचालित पैलेट ट्रक (बीओपीटी) संचालित करता है	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <p>5.1 क्रम में हैं, बैटरी चालित पैलेट जैक पर पूर्व जाँच करें</p> <p>5.2 पैलेट ट्रक का उपयोग करके इनबाउंड शिपमेंट्स को अनलोड करें और इसे निर्धारित स्टोरेज स्थान पर ले जाएं</p> <p>5.3 तुरंत पर्यवेक्षक को सूचित किया जाए</p> <p>5.4 तुरंत पर्यवेक्षक को दी जाए</p> <p>5.5 माल की सुरक्षित और त्रुटि मुक्त लोडिंग और अनलोडिंग करें</p> <p>5.6 काम पूरा करने के बाद पैलेट ट्रक को निर्दिष्ट स्थान पर पार्क करें</p> <p>5.7 आवश्यकता के अनुसार ऑपरेशन रिपोर्ट का अंत जमा करें</p>
6	LSC/N0404 पहुंच ट्रक का संचालन करें	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <p>6.1 स्थानों के साथ सूची प्राप्त करें</p> <p>6.2 पहुंच ट्रक और पिंजरे की स्थिति की दृष्टि से जांच करें और दैनिक निरीक्षण चेकलिस्ट के अनुसार विस्तृत निरीक्षण करें</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>6.3 पहुंच ट्रक के सभी हाइड्रोलिक / मैकेनिकल / इलेक्ट्रिकल सिस्टम का परीक्षण करें और यह सुनिश्चित करने के लिए सूचना गेज करें कि वे ठीक से काम कर रहे हैं</p> <p>6.4 माल/कार्गो को पैलेट पर रखें या बिनर को पैलेट पर सामान रखने में सहायता करें</p> <p>6.5 पैलेटों को सावधानी से उठाएं और सुनिश्चित करें कि वे स्थिर हैं</p> <p>6.6 पैलेटों को संबंधित भंडारण स्थानों पर ले जाएं और आवंटित स्थान में उन्हें स्टोर करें</p> <p>6.7 माल प्राप्त करने के लिए, रीच ट्रक का उपयोग करके फूस को उठाएं और इसे नीचे लाएं ताकि बीनने वाला आवश्यक संख्या में सामान एकत्र कर सके</p> <p>6.8 सुनिश्चित करें कि लोडेड /अनलोडेड सामान ट्रक के वजन और आकार, भार वहन क्षमता की पहुंच के भीतर है</p> <p>6.9 पार्क उचित स्थान पर ट्रक तक पहुंचें</p> <p>6.10 कोई भी छोटी-मोटी मरम्मत करें और तदनुसार पर्यवेक्षक को सूचित करें</p> <p>6.11 तकनीकी समस्याओं की जाँच करें और यदि आवश्यक हो तो तकनीशियन को सूचित करें</p>
7	LSC/N0405 फोर्क लिफ्ट का संचालन करें	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <p>7.1 पर्यवेक्षक से कार्य अनुसूची प्राप्त करें</p> <p>7.2 अगर बैटरी पूरी तरह चार्ज है तो नेत्रहीन जांच करें; उजागर तारों, द्रव रिसाव, बैटरी प्लग कनेक्शन ढीले, खराब या गंदे नहीं होने के लिए केबलों की जांच करें; वेंट कैप भरा नहीं</p> <p>7.3 चेक बोल्ट, नट, गार्ड, चेन, या हाइड्रोलिक नली रील क्षतिग्रस्त, लापता या ढीले नहीं हैं</p> <p>7.4 जांचें कि क्या कांटे मुड़े हुए नहीं हैं, कोई दरार मौजूद नहीं है; पोजिशनिंग लैच अच्छी कार्यशील स्थिति में हैं; गाड़ी के दांत टूटे, टूटे या घिसे हुए नहीं हैं</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मांक।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>7.5 टायर , हेड लाइट, वार्निंग लाइट, पार्किंग ब्रेक , मेन हॉर्न, रिवर्स हॉर्न, वार्निंग लैंप आदि में क्षति की जाँच करें ।</p> <p>7.6 आवश्यकतानुसार किसी भी तरल पदार्थ को ऊपर करें</p> <p>7.7 लिफ्ट तंत्र, झुकाव तंत्र, फुट ब्रेक, क्लच, गियरशिफ्ट सुचारू रूप से संचालित करें</p> <p>7.8 बिना किसी भार के फोर्कलिफ्ट को चलाते समय सुनिश्चित करें कि मास्ट सीधी स्थिति में है, कांटे नीचे रखे गए हैं</p> <p>7.9 लोड को फिट करने के लिए कांटे को जितना संभव हो उतना चौड़ा समायोजित करें और सुनिश्चित करें कि लोड संतुलित है</p> <p>7.10 सुनिश्चित करें कि माल लोड / अनलोड फोर्कलिफ्ट के वजन और आकार, भार वहन क्षमता के भीतर है</p> <p>7.11 पैलेट्स/ डिब्बे को संबंधित भंडारण स्थानों पर ले जाएं और उन्हें आवंटित स्थान में स्टोर करें</p> <p>7.12 फोर्कलिफ्ट ट्रक को उपयुक्त स्थान पर पार्क करें</p> <p>7.13 कोई भी छोटी-मोटी मरम्मत करें और तदनुसार पर्यवेक्षक को सूचित करें</p> <p>7.14 तकनीकी समस्याओं की जाँच करें और यदि आवश्यक हो तो तकनीशियन को सूचित करें</p>
8	LSC/N0406 ऑर्डर पिकर संचालित करें	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <p>8.1 पर्यवेक्षक से सूची चुनें</p> <p>8.2 चुनी जाने वाली वस्तुओं के लिए पर्यवेक्षक या प्रशासनिक कर्मचारियों की मदद से लेबल (मुद्रित या हस्तलिखित) प्राप्त करें</p> <p>8.3 सत्यापित करें कि प्राप्त किए गए सभी लेबल चयन सूची में आइटम के साथ मेल खाते हैं और पर्यवेक्षक को किसी भी त्रुटि/ परिवर्तन के बारे में सूचित करते हैं</p> <p>8.4 टायर प्रेशर आदि के मामले में काम के लिए उपयुक्तता के लिए ऑर्डर पिकर का निरीक्षण करें।</p> <p>8.5 सुरक्षात्मक गियर, हेलमेट आदि सहित सभी सुरक्षा उपकरण पहनें।</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>8.6 सुनिश्चित करें कि पिकर ने आवश्यक पीपीई पहन रखा है और उसका हार्नेस ऑर्डर पिकर से मजबूती से जुड़ा हुआ है</p> <p>8.7 लिस्ट पर आइटम्स के लिए उपयुक्त स्टोरेज बे का पता लगाएं</p> <p>8.8 एसओपी के अनुसार ऑर्डर पिकर का संचालन करें और माल के प्रकार और उठाए जाने वाले सामान की मात्रा को ध्यान में रखते हुए दिए गए निर्देश</p> <p>8.9 लोडिंग के लिए तैयार करने के लिए उपयुक्त अलमारियों, भंडारण स्थान से कंटेनर या पैलेट में सामान चुनें</p> <p>8.10 सत्यापित करें कि सभी आइटम लेबल किए गए हैं और उचित रूप से पैक किए गए हैं</p> <p>8.11 सुधारों के लिए किसी भी क्षति के पर्यवेक्षक को सूचित करें</p> <p>8.12 सत्यापित करें कि चयन सूची पर सभी आइटम चुने गए हैं और सुपुर्दगी योग्य स्थिति में हैं</p> <p>8.13 दुर्घटनाओं, क्षतियों, त्रुटियों आदि के मामले में कंपनी द्वारा अपेक्षित उपयुक्त प्रशासनिक फॉर्म भरें।</p>
9	LSC/N0407 प्राप्ति और प्रेषण गतिविधियों का पर्यवेक्षण करें	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <p>9.1 डिस्पैचर/सुरक्षा गार्ड को इन-टाइम, आउट-टाइम और प्रत्येक ट्रक के लिए आवंटित पार्किंग बे के बारे में सूचित करें और जांचें कि क्या ट्रक अपने निर्दिष्ट बे पर डॉक किए गए हैं</p> <p>9.2 अनलोडिंग के लिए लोडर/अनलोडर के लिए स्टेजिंग क्षेत्र में जगह निर्धारित करें</p> <p>9.3 अनलोडिंग के दौरान आवश्यक व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (पीपीई) का उपयोग किया जाता है</p> <p>9.4 लोडिंग और अनलोडिंग के दौरान उत्पादकता और समय-सीमा के पालन की निगरानी और रिपोर्ट करें</p> <p>9.5 माल की मैनुअल लोडिंग/अनलोडिंग का निरीक्षण करें और रिसाव, टूट-फूट आदि रिकॉर्ड करें</p> <p>9.6 MHE का उपयोग करते हुए माल को संभालने के दौरान क्षति का निरीक्षण और रिकॉर्ड करें</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>9.7 कार्यभार के आधार पर 'दिन के आकार' की लगातार निगरानी करना और मांग के अनुसार संसाधनों की पुनः तैनाती करना</p> <p>9.8 सामानों का दृश्य निरीक्षण करें</p> <p>9.9 दस्तावेज के अनुसार सही मात्रा प्राप्त हुई है</p> <p>9.10 प्रणाली में की गई समीक्षा प्रविष्टियों में अंतर होने पर कार्यकारी को सूचित करें</p> <p>9.11 पुट-अवे क्षेत्र और भंडारण क्षेत्र में माल की सुरक्षित आवाजाही का निरीक्षण करें</p> <p>9.12 त्रुटियों के लिए माल का दृश्य निरीक्षण करें और जांचें</p> <p>9.13 क्षतिग्रस्त माल को क्वारंटाइन करना और ग्राहक को क्षतिग्रस्त माल के विवरण के बारे में बताना और की जाने वाली कार्रवाई प्राप्त करना</p> <p>9.14 ग्राहक से मिले इनपुट और प्रबंधक के निर्देशों के आधार पर क्षतिग्रस्त सामान और उसके प्रलेखन का सुरक्षित निपटान करना</p> <p>9.15 प्रेषण क्षेत्र में भंडारण स्थान आवंटित करें और स्टोर से माल के संग्रह की निगरानी करें</p> <p>9.16 भेजी जा रही है, पिक लिस्ट के साथ डिलीवरी मेनिफेस्ट की जांच करें</p> <p>9.17 योजना के अनुसार ढेर लगाना सुनिश्चित करना</p> <p>9.18 रन शीट के अनुसार स्टॉक के लदान और प्रेषण की निगरानी करना</p> <p>9.19 माल की सुरक्षित लोडिंग का निरीक्षण करें और किसी भी नुकसान को रिकॉर्ड करें</p> <p>9.20 क्षतिग्रस्त सामान को क्वारंटाइन करना और मैनेजर और क्लाइंट के इनपुट के आधार पर कार्रवाई करना</p> <p>9.21 विक्रेताओं के साथ अनुवर्ती कार्रवाई करें और सिस्टम में प्रेषण की स्थिति को अद्यतन करें</p> <p>9.22 सुनिश्चित करें कि सामान सही स्थान पर और सही विधि के अनुसार संग्रहीत किया जाता है जैसे डिब्बे, हिंडोला, जुड़नार, क्रेट, पैलेट, बक्से आदि।</p> <p>9.23 इसे सुधारने के लिए मानक संचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) का पालन करें</p> <p>9.24 वॉल टू वॉल इन्वेंट्री काउंट करें और रिपोर्ट तैयार करें</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>9.25 एंट्री के खिलाफ सबमिट की गई क्रॉस वेरिफाई इन्वेन्ट्री रिपोर्ट</p> <p>9.26 प्रबंधक को भिन्नता की रिपोर्ट करें</p> <p>9.27 आदेश आवश्यकताओं के अनुसार सूची की उपलब्धता सुनिश्चित करें</p> <p>9.28 आदेशों को पूरा करने के लिए प्रतिस्थापन भागों को आवश्यक कार्यों के लिए भेजा गया है या नहीं</p> <p>9.29 क्षतिग्रस्त माल के पृथक्करण की निगरानी करना और एसओपी के अनुसार और प्रबंधक के परामर्श से कार्य करना</p> <p>9.30 काउंट के आधार पर इन्वेन्ट्री की स्थिति ईआरपी में समवर्ती रूप से अपडेट की जाती है</p> <p>9.31 प्रेषण पर अद्यतन जानकारी</p> <p>9.32 एसओपी के अनुसार प्राप्ति और प्रेषण प्रदर्शन, लंबित गतिविधियों, कार्यकर्ता उत्पादकता और अन्य पर दैनिक/साप्ताहिक/मासिक रिपोर्ट तैयार करें और जमा करें</p> <p>9.33 प्रेषण न करने, उत्पाद की क्षति, वस्तुसूची विसंगतियों आदि के कारण बताएं।</p>
10	DGT/VSQ/N0102 रोजगार कौशल	<p>बाद पूरा यह कार्यक्रम , प्रतिभागियों इच्छा होना योग्य को:</p> <p>10.1 चर्चा करना रोजगार कौशल आवश्यक के लिए नौकरियों में विभिन्न इंडस्ट्रीज</p> <p>10.2 सूची अलग सीखना और रोजगार संबंधित जाओ और निजी पोर्टल और उनका प्रयोग</p> <p>10.3 नागरिक अधिकारों और कर्तव्यों, नागरिकता, समाज के प्रति जिम्मेदारी सहित संवैधानिक मूल्यों की व्याख्या करें और निजी मान और नीति ऐसा जैसा ईमानदारी, अखंडता, देखभाल करने वाला और का सम्मान दूसरों कि एक जिम्मेदार नागरिक बनने की आवश्यकता है</p> <p>10.4 दिखाना कैसे को अभ्यास अलग पर्यावरणीय टिकाऊ प्रथाओं।</p> <p>10.5 चर्चा करना महत्त्व का उपयुक्त 21 शतक कौशल।</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		<p>10.6 दिखाना 21 शतक कौशल पसंद आत्म-जागरूकता, व्यवहार कौशल, समय प्रबंध, गंभीर और व्यक्तिगत या व्यावसायिक जीवन में अनुकूली सोच, समस्या-समाधान, रचनात्मक सोच, सामाजिक और सांस्कृतिक जागरूकता, भावनात्मक जागरूकता, सीखना आदि।</p> <p>10.7 वर्णन करना फ़ायदे का निरंतर सीखना।</p> <p>10.8 दिखाना कैसे को उपयोग बुनियादी अंग्रेज़ी वाक्य के लिए रोज रोज बातचीत में अलग संदर्भ, में व्यक्ति और टेलीफोन पर</p> <p>10.9 पढ़ना और व्याख्या मूलपाठ लिखा हुआ में बुनियादी अंग्रेज़ी</p> <p>10.10 लिखना ए छोटा नोट/पैराग्राफ / पत्र/ई मेल का उपयोग करते हुए बुनियादी अंग्रेज़ी</p> <p>10.11 बनाएं ए आजीविका विकास योजना साथ अच्छी तरह से परिभाषित छोटा- और दीर्घकालिक लक्ष्य</p> <p>10.12 दिखाना कैसे को बातचीत करना प्रभावी रूप से का उपयोग करते हुए मौखिक और अशाब्दिक संचार शिष्टाचार।</p> <p>10.13 व्याख्या करना महत्व का सक्रिय सुनना के लिए असरदार संचार</p> <p>10.14 चर्चा करना महत्व का कार्यरत सहयोगी रूप साथ अन्य में ए टीम</p> <p>10.15 दिखाना कैसे को ठीक से व्यवहार करना, बातचीत करना, और आचरण स्वयं उचित रूप से साथ सभी लिंगों और लोक निर्माण विभाग</p> <p>10.16 चर्चा करना महत्व का तना हुआ यौन उत्पीड़न समस्याएँ जैसा प्रति पॉश कार्यवाही करना।</p> <p>10.17 खाका महत्व का का चयन सही वित्तीय संस्थान, उत्पाद, और सेवा</p> <p>10.18 दिखाना कैसे को ढोना बाहर ऑफलाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन, सुरक्षित रूप से और</p>

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र मां क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		सुरक्षित रूप से
		10.19 सूची सामान्य अवयव का वेतन और गणना आय, व्यय, कर, निवेश वगैरह।
		10.20 चर्चा करना कानूनी अधिकार, कानून, और एड्स
		10.21 वर्णन करना भूमिका का डिजिटल तकनीकी आज के समय में ज़िंदगी
		10.22 दिखाना कैसे को डिजिटल संचालित करें उपकरण और उपयोग संबंधित अनुप्रयोग और विशेषताएँ, सुरक्षित रूप से और सुरक्षित रूप से
		10.23 चर्चा करना महत्व का दिखा रहा जवाबदार ऑनलाइन व्यवहार जबकि ब्राउजिंग, का उपयोग करते हुए विभिन्न सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म, ई-मेल आदि सुरक्षित और सुरक्षित रूप से
		10.24 बनाएं नमूना शब्द दस्तावेज़, एक्सेल पत्रक और प्रस्तुतियों का उपयोग करते हुए बुनियादी विशेषताएँ
		10.25 उपयोग आभासी सहयोग औजार को काम प्रभावी रूप से
		10.26 व्याख्या करना प्रकार का उद्यमशीलता और उद्यम
		10.27 चर्चा करना कैसे को पहचान करना अवसर के लिए संभावना व्यवसाय, सूत्रों का कहना है का अनुदान और संबंधित इसकी शमन योजना के साथ वित्तीय और कानूनी जोखिम
		10.28 वर्णन करना 4Ps का विपणन-उत्पाद, कीमत, जगह और पदोन्नति और आवेदन करना उन्हें जैसा प्रति मांग
		10.29 बनाएं ए नमूना व्यवसाय योजना, के लिए गिने चुने व्यवसाय अवसर
		10.30 वर्णन करना महत्व का का विश्लेषण अलग प्रकार और आवश्यकताओं का ग्राहकों
		10.31 व्याख्या करना महत्व का की पहचान ग्राहक आवश्यकताओं और जवाब को उन्हें में ए पेशेवर

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

क्र.मां.क।	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
		तरीका।
		10.32 चर्चा करना महत्व का को बनाए रखने स्वच्छता और ड्रेसिंग उचित रूप से
		10.33 बनाएं ए पेशेवर पाठ्यक्रम जीवन (सीवी)
		10.34 उपयोग विभिन्न ऑफलाइन और ऑनलाइन काम खोज सूत्रों का कहना है ऐसा जैसा रोज़गार एक्सचेंज, भर्ती एजेंसियों, और नौकरी पोर्टल क्रमशः
		10.35 चर्चा करना महत्व का को बनाए रखने स्वच्छता और आत्मविश्वास दौरान एक साक्षात्कार
		10.36 अभिनय करना ए दिखावटी साक्षात्कार
		10.37 सूची कदम के लिए खोज कर और दर्ज की के लिए शागिर्दी अवसर

रोजगार कौशल (60 घंटे)

क्र.स	मापाक नाम	अवधि (घंटे)	आकलन निशान
1.	परिचय को रोजगार कौशल	1.5	2
2.	संवैधानिक मान - सिटिज़नशिप	1.5	2
3.	बनने ए पेशेवर में 21 शतक	2.5	6
4.	बुनियादी अंग्रेज़ी कौशल	10	6
5.	आजीविका विकास और लक्ष्य सेटिंग	2	3
6.	संचार कौशल	5	4
7.	विविधता और समावेश	2.5	2
8.	वित्तीय और कानूनी साक्षरता	5	5
9.	आवश्यक डिजिटल कौशल	10	8
10.	उद्यमशीलता	7	4
11.	ग्राहक सेवा	5	3
12.	उपार्जन तैयार के लिए शागिर्दी और नौकरियां	8	5
	कुल	60	50

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

धारा 2

25. स्तर का प्रमाण

विकल्प बी - एमएचई ऑपरेटर और तकनीशियन

शीर्षक / योग्यता / घटक का नाम: MHE ऑपरेटर और तकनीशियन (NSQF - 4)			
एनएसक्यूएफ डोमेन	योग्यता/घटक के परिणाम	कार्य भूमिका एनएसक्यूएफ स्तर के वर्णनकर्ताओं से कैसे संबंधित है	एनएसक्यूएफ स्तर
प्रक्रिया	<ul style="list-style-type: none">दिन के लिए शेड्यूल प्राप्त करेंआवश्यक उपकरण के प्रकार की पहचान करेंब्रेकडाउन रखरखाव करेंरिपोर्ट और दस्तावेज तैयार करें	इस प्रक्रिया में कार्य अनुसूची प्राप्त करना, वस्तुओं की पहचान करना और वस्तुओं को लेने और वितरित करने के लिए MHE का उपयोग करना शामिल है। जी गतिविधियों। वह उपकरण का निरीक्षण भी करता है और उपकरण का बुनियादी निवारक और प्रथम पंक्ति रखरखाव करता है। वह कार्य के साथ-साथ संचालन के दौरान उपकरणों के रखरखाव और रखरखाव के लिए जिम्मेदार है	4
व्यावसायिक ज्ञान	<ul style="list-style-type: none">एमएचई संचालन का ज्ञानसुरक्षा और एहतियाती उपाय	नौकरी धारक विभिन्न प्रकार के उपकरण, उनके नियंत्रण और तर्क, संचालन और बुनियादी समस्या निवारण अवधारणाओं को जानता और समझता है। वह प्रत्येक प्रकार के एमएचई के लिए सुरक्षा उपाय, इष्टतम कार्य करने की स्थिति और सही रखरखाव प्रक्रिया को भी समझता/समझती है।	4
व्यावसायिक कौशल	<ul style="list-style-type: none">कार्य करने के लिए एमएचई का प्रयोग करेंएमएचई का रखरखाव	नौकरी धारक विभिन्न साइनेज और लेआउट पर विचार करते हुए सुरक्षित तरीके से एमएचई का उपयोग करके माल को कुशलतापूर्वक स्थानांतरित करने के कौशल का प्रदर्शन करता है। वह एमएचई की शूटिंग में बुनियादी परेशानियों को बनाए रखने और प्रदर्शन करने के कौशल का भी प्रदर्शन करता है	4
मूल कौशल	<ul style="list-style-type: none">संचार कौशलएमएचई संचालन कौशलसुरक्षा के मनन	नौकरी धारक को कार्य अनुसूची प्राप्त करने, प्रश्नों को स्पष्ट करने, एमएचई के संचालन और रिपोर्टिंग के दौरान समन्वय करने के लिए हर समय स्पष्ट रूप से संवाद करना होता है। उसे संचालन के दौरान सुरक्षा प्रोटोकॉल के संबंध में संगठन	4

एनएसक्यूसी को मंजूरी

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

	<ul style="list-style-type: none">गणितीय योग्यता	चिह्नों और सिद्धांतों का पालन करने की भी आवश्यकता है। उसके पास बुनियादी इंजीनियरिंग और गणितीय योग्यता की अनुमानित दूरी, शिपमेंट की सुरक्षित हैंडलिंग, गति और समय की गणना आदि होनी चाहिए।	
ज़िम्मेदारी	<ul style="list-style-type: none">असाइन किए गए कार्य और एमएचई के रखरखाव के लिए जिम्मेदार	नौकरी धारक असाइन किए गए कार्य, असाइन किए गए एमएचई के रखरखाव और रखरखाव के लिए और शिपमेंट की सुरक्षित डिलीवरी के लिए भी जिम्मेदार है।	4

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

धारा 3

आवश्यकता का प्रमाण

26	योग्यता का अनुमानित उत्थान? आधार	क्या प्रमाण है कि योग्यता की आवश्यकता है? यह योग्यता क्या है और इसका आधार क्या है? (एसएससी के लिए लागू)
	योग्यता की आवश्यकता है	<p>व्यावसायिक मानचित्र के लिए कंपनियों से डेटा एकत्र करते समय, हमने कौशल अंतर के बारे में उद्योग के खिलाड़ियों से प्रतिक्रिया भी ली और उन क्षेत्रों का चयन किया जहां आवश्यकता तत्काल है या निकट भविष्य में आने की उम्मीद है जिसके लिए योग्यता पैक का विकास किया जाना था। प्राथमिकता। यह काफी हद तक आवश्यक लोगों की मात्रा, मात्रात्मक और गुणात्मक कमी पर आधारित था, जिसे उद्योग महसूस करता है कि वे इसका सामना कर रहे हैं। एलएससी की गवर्निंग काउंसिल ने इसके लिए अंतिम स्वीकृति और समर्थन दिया।</p> <p>लॉजिस्टिक क्षेत्र के लिए किए गए विभिन्न कौशल अध्ययनों में भी इसका संकेत दिया गया है -</p> <p>1. रसद क्षेत्र में कौशल की आवश्यकता</p> <p>https://drive.google.com/file/d/0B5rqF9xqytDIUIF4WEtyWXJBbIE/vi ew</p>
	उद्योग प्रासंगिकता	योग्यता पैक और क्यू.फाइल के विकास के अभ्यास के हिस्से के रूप में, एलएससी ने उद्योग निकायों, चुनिंदा कंपनियों के साथ बातचीत की और उप-क्षेत्र में इस नौकरी की भूमिका के लिए लोगों को रोजगार देने वाले उद्योग के खिलाड़ियों से सत्यापन एकत्र किया। एकत्र किए गए उद्योग की बातचीत और सत्यापन के विवरण को क्यू फ़ाइल के साथ एक अलग फ़ोल्डर के रूप में साझा किया गया है।
	योग्यता का उपयोग	लेवल 3 और लेवल 4 जॉब रोल्स पर वेयरहाउस सेक्टर से संबंधित पिछले क्यूपी के पिछले तेज प्रदर्शन से संबंधित जानकारी सार्वजनिक डोमेन में उपलब्ध नहीं है। इसलिए, इस योग्यता के उत्थान का आकलन उनके उत्थान से नहीं किया जा सकता है। इसके अलावा, क्यूपी केवल एक साल के लिए सिस्टम में रहे हैं।
	अनुमानित उठाव	उद्योग की मांग और द्वितीयक अनुसंधान डेटा के लिए कौशल अंतर विश्लेषण रिपोर्ट, हालांकि ये सटीक मांग प्रक्षेपण का नेतृत्व नहीं करते हैं। रसद क्षेत्र में एनएसडीसी मानव संसाधन और कौशल की आवश्यकता का लिंक है

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

		<p>https://drive.google.com/file/d/0B5rqF9xqytDIUIF4WEtyWXJBbIE/view?usp=sharing</p> <ul style="list-style-type: none">• उद्योग के खिलाड़ियों से प्रतिक्रिया
--	--	--

NSQC Approved

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

27	सरकार / नियामक निकाय के संबंधित लाइन मंत्रालय से सिफारिश। दस्तावेजी साक्ष्य द्वारा समर्थित होना अनुमोदन के लिए लाइन मंत्रालय को ईमेल के माध्यम से पत्र भेजा गया था
28	यह सुनिश्चित करने के लिए क्या कदम उठाए गए थे कि योग्यता(एं) एनएसक्यूएफ में पहले से मौजूद या नियोजित योग्यताओं की नकल नहीं करती है? डुप्लिकेट योग्यता प्रस्तुत करने के लिए औचित्य दें स्वीकृत और अंडर-डेवलपमेंट क्यूपी की एनसीवीईटी सूची को काम शुरू करने से पहले जांचा गया था
29	योग्यता(ओं) की निगरानी और समीक्षा के लिए क्या व्यवस्था है? किस डेटा का उपयोग किया जाएगा और किस बिंदु पर योग्यता(ओं) को संशोधित या अद्यतन किया जाएगा? यहां समीक्षा प्रक्रिया निर्दिष्ट करें <ul style="list-style-type: none">योग्यता जो विकसित की गई है, एनक्यूआर में अपलोड की तारीख से 3 साल के लिए मान्य होगी।कार्यान्वयन में प्रतिक्रिया प्राप्त करने के लिए प्रशिक्षण भागीदारों के साथ समय-समय पर बातचीत करना।प्लेसमेंट के बाद प्रदर्शन और प्रशिक्षण मानकों पर नियोक्ता का फीडबैक मांगा जाएगा।

कृपया उपरोक्त किसी भी विषय के बारे में अधिक जानकारी देने वाले सबसे प्रासंगिक और हाल के दस्तावेज़ संलग्न करें।

दस्तावेज़(नों) के शीर्षक और अन्य प्रासंगिक विवरण यहाँ दें। प्रासंगिक जानकारी कहां प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।

खंड 4

प्रगति का प्रमाण

NSQF योग्यता फ़ाइल

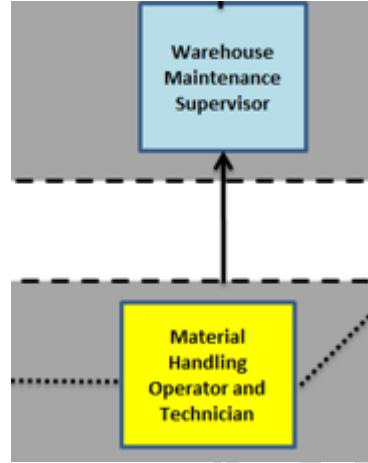
27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

30

इस क्षेत्र में अन्य योग्यताओं के लिए एक स्पष्ट रास्ता सुनिश्चित करने के लिए इस या अन्य योग्यताओं के डिजाइन में क्या कदम उठाए गए हैं?

प्रगति को दर्शाने के लिए यहां करियर मानचित्र दिखाएं

क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर गतिशीलता को इंगित करने वाले व्यावसायिक और कैरियर मानचित्र बनाए गए हैं और उनका उपयोग किया जा रहा है।



कृपया उपरोक्त किसी भी विषय के बारे में अधिक जानकारी देने वाले सबसे प्रासंगिक और हाल के दस्तावेज़ संलग्न करें।

दस्तावेज़(नों) के शीर्षक और अन्य प्रासंगिक विवरण यहाँ दें। प्रासंगिक जानकारी कहां प्राप्त करें यह दिखाने वाले पृष्ठ संदर्भों को शामिल करें।

चित्र 1: भण्डारण (भंडारण और पैकेजिंग) क्षेत्र का व्यावसायिक मानचित्र

उप-क्षेत्रों	भंडारण (भंडारण और पैकेजिंग)
--------------	-----------------------------

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

व्यवसायों	वेयरहाउसिंग ऑपरेशंस (प्राप्त करना / लोड करना और उतारना / गुणवत्ता आश्वासन / भंडारण / प्रेषण या वैनिंग)	पैकेजिंग	दस्तावेज़ीकरण और रिपोर्टिंग (दस्तावेज़ीकरण और दावे)	इंजीनियरिंग / रखरखाव
व्यवसाय # (01-99)	1	2	3	4
स्तर 10	प्रबंध निदेशक/अध्यक्ष, उपाध्यक्ष, वैश्विक/देश प्रमुख, मुख्य महाप्रबंधक			
स्तर 9	गोदाम पेशेवर			
स्तर 8	गोदाम विशेषज्ञ			
स्तर 7	गोदाम का नेतृत्व गोदाम प्रबंधक			
स्तर 6	(संचालन, लेआउट डिजाइन, शिफ्ट प्रभारी)			
	वेयरहाउस कम इन्वेंटरी कम ट्रांसपोर्ट मैनेजर (ऑपरेशन, लेआउट डिजाइन, इन्वेंट्री ऑपरेशंस)			
	सूची / सामग्री प्रबंधक (संचालन, सूची, पूर्वानुमान)			
स्तर 5	गोदाम पर्यवेक्षक (प्राप्त करना, भंडारण, प्रेषण / वैनिंग)	गोदाम पर्यवेक्षक (पैकेजिंग)	गोदाम पर्यवेक्षक (दस्तावेज़ीकरण और रिपोर्टिंग)	
स्तर 4	गोदाम कार्यकारी (गुणवत्ता जांच और सूची)	माल पैकेजिंग मशीन ऑपरेटर	गोदाम कार्यकारी (ईआरपी, दावे, दस्तावेज)	MHE ऑपरेटर और तकनीशियन (फोर्कलिफ्ट, BOPT, रीच स्टेकर, आदि)
				स्वचालित गोदाम ऑपरेटर और तकनीशियन
स्तर 3	वेयरहाउस सहयोगी (पिकिंग, किटिंग, बिनिंग, लोडिंग/अनलोडिंग)	गोदाम सहयोगी (पैकिंग, लेबलिंग)		
लेवल 2				
स्तर 1				

NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी बैठक-एनसीवीईटी-दिनांक 28 फरवरी 2023 में स्वीकृत

चित्र 2 : एक एमएचई ऑपरेटर सह तकनीशियन के लिए कैरियर प्रगति पथ

