

## 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  
टेलीफोन का नंबर : 044 4851 4607  
ई-मेल पता : [reena@lsc-india.com](mailto: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	वाणिज्यिक वाहन चालक - एलएमओ
2	योग्यता कोड, यदि कोई हो	एलएससी/Q1005
3	एनसीओ कोड और व्यवसाय	एनसीओ-2015/8331.0301
4	योग्यता की प्रकृति और उद्देश्य (कृपया निर्दिष्ट करें कि योग्यता अल्पावधि या दीर्घकालिक है)	<b>प्रकृति:</b> कमर्शियल व्हीकल ड्राइवर का सर्टिफिकेट कोर्स - एलएमओ <b>अवधि:</b> लंबी अवधि <b>उद्देश्य:</b> इस योग्यता को प्राप्त करने वाले शिक्षार्थी तरल चिकित्सा ऑक्सीजन टैंकरों को चलाने में सक्षम होते हैं।
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 एक प्रति संलग्न करें)	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	वाहन / परिवहन संचालन
9	व्यवसाय का नौकरी विवरण	व्यक्तियों से तरल मेडिकल ऑक्सीजन (LMO) टैंकरों को निर्दिष्ट मार्ग पर सुरक्षित और कुशलता से चलाने की अपेक्षा की जाती है। इस भूमिका के लिए व्यक्ति को खतरनाक सामग्री और तरल चिकित्सा ऑक्सीजन को संभालने की आवश्यकता होती है। उसे अधिकांश रूटीन ब्रेक डाउन को संभालने में सक्षम होना चाहिए जो लंबी दूरी की ड्राइविंग और कठिन इलाकों से गुजरते समय सामने आ सकते हैं। व्यक्ति से अन्य प्रमुख प्रदर्शन मापदंडों जैसे कि ईंधन दक्षता, समय पर डिलीवरी आदि को प्राप्त करने की भी उम्मीद की जाती है।
10	लाइसेंसिंग आवश्यकताओं	एचएमवी लाइसेंस
11	प्रासंगिक क्षेत्र की वैधानिक और विनियामक आवश्यकता (दस्तावेजी साक्ष्य प्रदान किया जाना है)	लागू नहीं

## NSQF योग्यता फ़ाइल

27 वीं एनएसक्यूसी 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	510 घंटे
14	इस योग्यता को पूरा करने के लिए आवश्यक प्रशिक्षण उपकरणों की सांकेतिक सूची	<b>30 उम्मीदवारों की कक्षा के लिए</b> 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 सिम्युलेटर - 1 कट सेक्शन वाले मॉडल - 2 प्रैक्टिकल के लिए एचएमवी - 1 अग्निशमन यंत्र - 2 सुरक्षा उपकरण- 2 प्रयोग के लिए एलएमओ टैंकर - 1 अलार्म - 1 स्कैनर - 15 पीपीई- 15 एसओपी- 10 सुरक्षा दिशानिर्देश - 15
15	प्रवेश आवश्यकताएँ और / या सिफारिशें और न्यूनतम आयु	एचएमवी ड्राइवर के रूप में 3 साल के अनुभव के साथ 8 वीं कक्षा पास (केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के एचएमवी नियमों के अनुसार) - अंग्रेजी + कम से कम 1 आधिकारिक भाषा पढ़ने और लिखने की क्षमता होनी चाहिए। या वाणिज्यिक वाहन चालक की पिछली प्रासंगिक योग्यता + एचएमवी चालक के रूप में 3 वर्ष का अनुभव

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

16	योग्यता से प्रगति (कृपया व्यावसायिक और शैक्षणिक प्रगति दिखाएं)	भूमि परिवहन पर्यवेक्षक		
17	पूर्व शिक्षा की मान्यता (रेकॉगनीशन 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"> <li>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।</li> <li>2. प्रशिक्षण केंद्र उद्योग और कंपनियों के साथ समन्वय में आरपीएल पाठ्यक्रम चलाते हैं और पाठ्यक्रम के बाद मूल्यांकन और प्रमाणन आयोजित करते हैं</li> <li>3. 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 हैं</li> <li>4. एलएससी ने एक ऑनलाइन आरपीएल मूल्यांकन एप्लिकेशन विकसित किया है जो एमसीक्यू आधारित परीक्षण और विवा वीडियो सबमिशन होगा।</li> </ol>		
18	अंतर्राष्ट्रीय तुलना जहां ज्ञात हो (अनुसंधान साक्ष्य प्रदान किए जाएं)	ना		
19	योग्यता की नियोजित समीक्षा की तिथि।	28 फरवरी 2026		
20	योग्यता की औपचारिक संरचना			
		<b>अनिवार्य / वैकल्पिक</b>	<b>अनुमानित आकार (सीखने के घंटे)</b>	<b>स्तर</b>
ए	अनिवार्य घटक			
	परिचय	अनिवार्य	30	4

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

	LSC/N1014 वाहन की सड़क योग्यता का आकलन और सुनिश्चित करें (LMO)	अनिवार्य	120	4
	LSC/N1015 सुरक्षित और कुशलता से ड्राइव करें (LMO)	अनिवार्य	120	4
	LSC/N1013 लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन की हैंडलिंग	अनिवार्य	120	4
	LSC/N9905 स्वास्थ्य, सुरक्षा और सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें	अनिवार्य	60	4
	रोजगार कौशल (60 घंटे)	अनिवार्य	60	4
	<b>उप योग (ए)</b>		<b>510 घंटे</b>	
<b>बी</b>	<b>वैकल्पिक / वैकल्पिक घटक</b>			
	<b>ना</b>			
	<b>सबटोटल बी</b>			
	<b>कुल (ए+बी)</b>		<b>510 घंटे</b>	

### खंड 1

#### आकलन

21	<b>निकाय/निकाय जो मूल्यांकन करेंगे:</b>  पैनलबद्ध सभी मूल्यांकन एजेंसियां मूल्यांकन करेंगी
22	<b>आरपीएल मूल्यांकन कैसे प्रबंधित किया जाएगा और इसे कौन करेगा?</b> 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 - <ol style="list-style-type: none"><li>1. कंपनियां आरपीएल के लिए अपनी आवश्यकता के संबंध में एलएससी से संपर्क करती हैं। एलएससी, आरपीएल कार्यक्रम के संचालन के लिए एक प्रशिक्षक या एक प्रशिक्षण एजेंसी की व्यवस्था करता है, जिसके बाद एलएससी मूल्यांकन करेगा और उसी के लिए प्रमाणन प्रदान करेगा</li><li>2. प्रशिक्षण केंद्र उद्योग और कंपनियों के समन्वय से आरपीएल पाठ्यक्रम चलाते हैं और पाठ्यक्रम के बाद, एलएससी मूल्यांकन और प्रमाणन आयोजित करेगा</li><li>3. 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</li></ol>

	<p>एलएससी इसकी समीक्षा करता है कार्यक्रम, प्रशिक्षित उम्मीदवारों का आकलन और प्रमाणन प्रदान करता है</p> <p>4. एलएससी ने एक ऑनलाइन आरपीएल मूल्यांकन एप्लिकेशन विकसित किया है जो एमसीक्यू आधारित परीक्षण और विवा वीडियो सबमिशन होगा</p>
23	<p><b>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।</b></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><b>एलएससी की मूल्यांकन नीति</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) योग्यता पैक में एलएससी द्वारा निर्धारित मानदंड कोड के आधार पर सभी मूल्यांकन किए जाने हैं।</li><li>2) मूल्यांकनकर्ताओं के लिए योग्यता और अनुभव निर्धारित करना होगा।</li><li>3) एलएससी एलएससी द्वारा निर्धारित प्रासंगिक अनुभव के साथ ईमानदार और निष्पक्ष मूल्यांकनकर्ताओं को नियुक्त करने के लिए मूल्यांकन निकाय पर जोर देगा।</li><li>4) मूल्यांकन निकाय मूल्यांकन करते समय एलएससी द्वारा निर्धारित मानदंडों का सख्ती से पालन करेंगे।</li><li>5) मूल्यांकन कार्यक्रम का कड़ाई से पालन करना होगा जैसा कि मूल्यांकन निकाय और एलएससी द्वारा पहले से सहमति व्यक्त की गई है।</li><li>6) एलएससी को मूल्यांकन निकाय द्वारा एमआईएस की रिपोर्टिंग सहमत समय सीमा में होनी चाहिए।</li><li>7) मूल्यांकन निकायों को यह सुनिश्चित करना होगा कि मूल्यांकन निष्पक्ष और ईमानदार तरीके से आयोजित किए जाएं</li><li>8) मूल्यांकनकर्ता या मूल्यांकन निकाय पर कोई भी नकारात्मक टिप्पणी साबित होने पर एलएससी द्वारा काली सूची में डाल दी जाएगी</li><li>9) मूल्यांकन उपकरण को व्यावहारिक कौशल और सैद्धांतिक ज्ञान दोनों का परीक्षण करने के लिए डिज़ाइन किया जाना चाहिए।</li><li>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।</li><li>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।</li><li>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।</li><li>13) एसएमई द्वारा ब्लूप्रिंट के अनुसार और अस्पष्टता के बिना तैयार किए गए प्रश्न।</li><li>14) सभी आकलन सावधानीपूर्वक किए जाने चाहिए और प्रत्येक उम्मीदवार के लिए सभी अंकों का एक लॉग बनाए रखा जाना चाहिए।</li><li>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।</li></ol>

**आकलन रणनीति:**

**मूल्यांकन निकायों और 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 घंटे पहले मूल्यांकन स्थान पर पहुंच जाए।
- 6) रसद क्षेत्र कौशल परिषद द्वारा निर्देश दिए गए समय पर मूल्यांकनकर्ता को मूल्यांकन शुरू करना होगा।
- 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।
- 8) रसद क्षेत्र कौशल परिषद के मूल्यांकन प्रोटोकॉल के अनुसार मूल्यांकनकर्ता को सभी साक्ष्य रिकॉर्ड करने होंगे
- 9) मूल्यांकन निकाय एलएससी एमआईएस पोर्टल के माध्यम से मूल्यांकन की तारीख से 3 दिनों के भीतर रसद क्षेत्र कौशल परिषद को परिणाम प्रस्तुत करेंगे।
- 10) एलएससी एमआईएस पोर्टल में एलएससी अनुमोदन की तारीख से 2 दिनों के भीतर मूल्यांकन निकायों को कौशल भारत पोर्टल में परिणाम प्रस्तुत करना होगा।
- 11) मूल्यांकन निकाय मूल्यांकन शीट की हार्ड और सॉफ्ट प्रतियां बनाए रखने और मांग पर रसद कौशल परिषद को प्रस्तुत करने के लिए।
- 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।
- 13) असफल समापन के मामले में, प्रशिक्षु क्यूपी पर पुनर्मूल्यांकन की मांग कर सकता है।

**2. मूल्यांकनकर्ता - पात्र मूल्यांकनकर्ताओं को 2 वर्ष की वैधता के साथ टीओए कार्यक्रम के माध्यम से प्रमाणन प्राप्त होगा**

**"कार्य भूमिका - वाणिज्यिक वाहन चालक - एलएमओ" के लिए मूल्यांकनकर्ताओं की योग्यता इस प्रकार है:**

- कोई डिग्री
- 2 साल का औद्योगिक अनुभव

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

### 3. परीक्षा में बैठने की पात्रता:

#### न्यूनतम शैक्षिक योग्यता:

एचएमवी ड्राइवर के रूप में 3 साल के अनुभव के साथ 8 वीं कक्षा पास (केंद्रीय मोटर वाहन नियम 1989 के एचएमवी नियमों के अनुसार) - अंग्रेजी + कम से कम 1 आधिकारिक भाषा पढ़ने और लिखने की क्षमता होनी चाहिए।

या वाणिज्यिक वाहन चालक की पिछली प्रासंगिक योग्यता + एचएमवी चालक के रूप में 3 वर्ष का अनुभव

### 4. अंकन योजना:

क्रमांक।	आकलन का तरीका	वेटेज (अधिकतम अंक)
1	लिखित	30%
2	व्यावहारिक	70%
कुल		100

5. पासिंग मार्क्स: प्रत्येक प्रशिक्षु को न्यूनतम 70% स्कोर करना चाहिए

6. परिणाम और प्रमाणन: रसद क्षेत्र कौशल परिषद

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

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

5. मूल्यांकन एजेंसी को सभी एकत्रित साक्ष्य एलएससी एमआईएस पोर्टल के माध्यम से प्रस्तुत करना होगा।

### घटक का शीर्षक:

क्र मां क	परिणामों का आकलन किया जाना है	परिणाम के लिए मूल्यांकन मानदंड
1	LSC/N1014 वाहन की सड़क योग्यता का आकलन और सुनिश्चित करें (LMO)	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.1 वाहन की जाँच करते समय उपयुक्त पीपीई और एलएमओ को संभालने के लिए डिज़ाइन किए गए कपड़े पहनें</li><li>1.2 वाहन में सुरक्षा उपकरणों की जांच करें, जैसे व्हील चोक, ब्रेकडाउन साइन, स्पार्क अरेस्टर, ट्रैफिक कोन और फायर एक्सटिंग्यूशर</li><li>1.3 सुनिश्चित करें कि चालक उचित स्वास्थ्य स्थिति में है</li><li>1.4 सुनिश्चित करें कि वाहन में वैध दस्तावेज उपलब्ध हैं (लाइसेंस, फिटनेस प्रमाणन, बीमा, पंजीकरण प्रमाण पत्र की प्रति और भुगतान किया गया रोड टैक्स)</li><li>1.5 जांचें कि वाहन बुनियादी कानूनी और अनुपालन आवश्यकताओं को पूरा करता है:<ul style="list-style-type: none"><li>• संगठन दिशानिर्देश, उदाहरण के लिए नियम पुस्तकें</li><li>• सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय से सीएमवीआर दिशानिर्देश और आरटीओ जैसे सड़क परिवहन प्राधिकरणों द्वारा जारी अन्य दिशानिर्देश</li><li>• कोई अन्य सुरक्षा, सुरक्षा और पर्यावरण दिशानिर्देश</li></ul></li><li>1.6 दोषों के किसी भी इतिहास का संकेत देने वाले वाहन सेवा रिकॉर्ड की जांच करें</li></ol>

## 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>1.7 कूलिंग सिस्टम, स्टीयरिंग, इलेक्ट्रिकल, फ्लुइड लेवल, ब्रेकिंग सिस्टम और वाहन की अन्य सामान्य स्थिति के लिए उपयुक्त जांच करें</p> <p>1.8 सुनिश्चित करें कि शीतलन प्रणाली में कोई रिसाव नहीं है</p> <p>1.9 स्टीयरिंग की जांच के लिए फ्री प्ले टेस्ट करें</p> <p>1.10 द्रव के स्तर की जांच करें - तेल का स्तर, इंजन का तेल, गियरबॉक्स हाइड्रोलिक तेल, ब्रेक द्रव, वॉशर तरल और ईंधन</p> <p>1.11 ठीक से काम कर रहा है यह सुनिश्चित करने के लिए ब्रेकिंग सिस्टम की जांच करें</p> <p>1.12 स्टार्ट-स्टॉप टेस्ट कराकर वाहन के इलेक्ट्रिकल सिस्टम की जांच करें</p> <p>1.13 सुनिश्चित करें कि वाहन में कोई ज्वलनशील वस्तु, चिकना लत्ता या डीजल नहीं है</p> <p>1.14 उन उपकरणों का उपयोग करना सुनिश्चित करें जो ऑक्सीजन सेवा के लिए साफ किए गए हैं और टूलकिट को कार्गो से दूर एक जगह पर रखा गया है</p> <p>1.15 शिपर द्वारा अनुमोदित नियोजित मार्ग पर हमेशा रहें</p> <p>1.16 वरिष्ठ चालक या मालिक, या सेवा पर्यवेक्षक को वास्तविक या संभावित दोषों की पर्याप्त विस्तार से रिपोर्ट करें ताकि वे समस्या का निदान कर सकें</p> <p>1.17 मालिक के परामर्श से वाहन की सड़क योग्यता के बारे में निष्कर्ष निकालना और, यदि अयोग्य पाया जाता है तो दूसरे वाहन का उपयोग करने का निर्णय लेना।</p>
2	LSC/N1015 सुरक्षित और कुशलता से ड्राइव करें (LMO)	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए:</p> <p>2.1 टैंकरों को चलाते समय मानक ड्राइविंग प्रथाओं का पालन करें</p> <p>2.2 टैंकरों में तरल ऑक्सीजन लोड करने की प्रक्रिया में शामिल प्रत्येक चरण के दौरान सुरक्षा सावधानियों का पालन करें</p> <p>2.3 कारखाने के अंदर 10km/hr गति का निरीक्षण करें</p> <p>2.4 कोन, संकेत, पीपीई, आपातकालीन किट आदि की उपलब्धता की जांच करें।</p> <p>2.5 ड्राइविंग से पहले निस्तारण और निकास प्रक्रियाओं की समीक्षा करना सुनिश्चित 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>2.6 एलएमओ टैंकरों की पार्किंग करते समय सुरक्षा सावधानियों का पालन करें</p> <p>2.7 हर 4 घंटे में एक बार प्रेशर गेज की जांच अवश्य करें</p> <p>2.8 तरल ऑक्सीजन को उतारने और वितरण स्थल से बाहर निकलने के प्रत्येक चरण में सावधानियों का पालन करें</p> <p>2.9 डिलीवरी वाले स्थान पर वाहन चलाते समय 5 किमी/घंटा की गति सीमा का ध्यान रखें</p> <p>2.10 सुनिश्चित करें कि टैंकरों की खाली वापसी के दौरान सभी सुरक्षा सावधानियों का पालन किया जाता है</p> <p>2.11 सुनिश्चित करें कि सुरक्षा डाटा शीट (एसडीएस) और परिवहन आपातकालीन कार्ड (टीआरईएम) दस्तावेजों में हैं</p> <p>2.12 सुनिश्चित करें कि आपातकालीन नंबर और वैध विस्फोटक मुख्य नियंत्रक (CCoE) पेसो प्रमाणपत्र उपलब्ध हैं</p> <p>2.13 ओवरटेक करने, पार्किंग करने, रुकने, बारिश में गाड़ी चलाने, रात में गाड़ी चलाने आदि के बारे में जहाँ भी आवश्यक हो, विभिन्न रक्षात्मक ड्राइविंग तकनीकों का प्रदर्शन करें।</p> <p>2.14 आदि के दौरान सड़क पर कार्गो दबाव के प्रबंधन के तंत्र का अभ्यास करें</p> <p>2.15 कर्व पर बातचीत करते समय सुरक्षित ड्राइविंग तकनीकों का पालन करें</p> <p>2.16 स्थिति के अनुसार समय पर निर्णय लें</p> <p>2.17 लुढ़कने, ब्रेकिंग के खतरे और संभावित दुर्घटनाओं से बचने के लिए सावधानियों और सड़क के संकेतों का पालन करें</p> <p>2.18 वाहन चलाते समय हर समय सतर्क रहें और तनाव को प्रभावी ढंग से संभालें</p> <p>2.19 लेन बदलने जैसे राज्य विशिष्ट यातायात नियमों का पालन करें</p> <p>2.20 अन्य वाहनों से एक सुरक्षित दूरी बनाए रखें और एक सुरक्षित, व्यवस्थित दिनचर्या के भीतर अन्य सड़क उपयोगकर्ताओं को अपने इरादे सही ढंग से बताएं, सभी स्थायी और अस्थायी ट्रैफिक संकेतों, संकेतों और सड़क चिह्नों के साथ-साथ ट्रैफिक पुलिसकर्मी के हाथ के संकेतों का उचित जवाब दें।</p> <p>2.21 स्थिर होने पर संकेतक और पार्किंग रोशनी का उपयोग करें, जहां आवश्यक हो, रुकने के लिए एक सुरक्षित, कानूनी और सुविधाजनक स्थान का चयन 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>2.22 दरवाजा खोलने से पहले आने वाले साइकिल चालकों, पैदल चलने वालों और अन्य ट्रैफ़िक के लिए हैंड ब्रेक और व्हील चोक चेक का उपयोग करके ढाल पर वाहन को सुरक्षित रूप से सुरक्षित करें</p> <p>2.23 ट्रैफ़िक जाम, दुर्घटनाओं जैसी कठिन परिस्थितियों के दौरान शांत और संयमित रहें और साथी यात्रियों और अन्य जनता के साथ किसी भी तरह के झगड़े से सख्ती से बचें।</p> <p>2.24 बच्चों, बुजुर्गों और अलग-अलग तरह से सक्षम लोगों को सड़क के उपयोग में वरीयता और अधिकार दें</p> <p>2.25 आम जनता के मुद्दों को संभालने के साथ-साथ आवारा पशुओं के प्रति विचार दिखाने के लिए किसी भी संबंधित नियमों, विनियमों और प्रथाओं का पालन करें</p>
3	LSC/N1013 लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन की हैंडलिंग	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए :</p> <p>3.1 तरल ऑक्सीजन को संभालते समय उपयुक्त कपड़े और पीपीई (चेहरे और सिर की ढाल, पूरी आस्तीन, ढके हुए कपड़े, ढके हुए जूते, 100% कपास या ऊन, क्रायोजेनिक दस्ताने) पहनें</p> <p>3.2 सुनिश्चित करें कि पीपीई हर समय पहना जाता है और तरल ऑक्सीजन के संपर्क में आने वाले किसी भी कपड़े को तुरंत हटा दिया जाना चाहिए</p> <p>3.3 सुनिश्चित करें कि किसी भी क्षेत्र में जहां तरल ऑक्सीजन संग्रहीत या संभाला जाता है, धूम्रपान या खुली लपटें नहीं हैं</p> <p>3.4 सुनिश्चित करें कि कोई तरल ऑक्सीजन या ऑक्सीजन युक्त हवा किसी भी प्रकार के ज्वलनशील या ज्वलनशील पदार्थों के संपर्क में न आए</p> <p>3.5 केवल ऑक्सीजन-संगत सामग्री और स्नेहक का प्रयोग करें</p> <p>3.6 जाँच करें कि क्रायोजेनिक कंटेनर ले जाए जाने, संभाले जाने या संग्रहीत किए जाने के दौरान हमेशा सीधी स्थिति में हों</p> <p>3.7 सुनिश्चित करें कि क्रायोजेनिक कंटेनर चलते समय अपनी तरफ से फिसले, फिसले या लुढ़के नहीं हैं</p> <p>3.8 कंटेनरों को ले जाने के लिए उपयुक्त हैंड ट्रक या ट्रॉली का उपयोग करें</p> <p>3.9 क्रायोजेनिक ऑक्सीजन सिलेंडरों को ले जाने के दौरान यांत्रिक और थर्मल झटके से बचें</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>3.10 क्रायोजेनिक तरल पदार्थों के साथ उपयोग के लिए डिज़ाइन की गई केवल ट्रांसफर लाइनों और उपकरणों का उपयोग करें और सुनिश्चित करें कि वे अच्छी तरह से इन्सुलेटेड हैं</p> <p>3.11 टैंक में ऑक्सीजन लोड करते समय उपयुक्त प्रोटोकॉल का पालन किया जाता है</p> <p>3.12 टैंकर से भरते समय अशांति और गैस की रिहाई को कम करने के लिए स्थानांतरण नली से एक विसारक जुड़ा हुआ है</p> <p>3.13 टैंक के निस्तारण और निकास प्रक्रिया की समीक्षा करें</p> <p>3.14 निर्धारित दिशा-निर्देशों के अनुसार प्रेशर गेज की निगरानी करें और हमेशा पीपीई पहनें</p> <p>3.15 विफलता के लिए उपयुक्त प्रक्रिया का पालन करें</p> <p>3.16 विफलता के लिए आपातकालीन प्रोटोकॉल का पालन करें</p> <p>3.17 भारत में मुख्य विस्फोटक नियंत्रक, SMPV नियमों और MSDS की सभी वैधानिक आवश्यकताओं का पालन करें</p> <p>3.18 सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए रक्षात्मक ड्राइविंग तकनीकों का पालन करें</p>
4	LSC/N9905 स्वास्थ्य, सुरक्षा और सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें	<p>सक्षम होने के लिए, उपयोगकर्ता/व्यक्ति को सक्षम होना चाहिए:</p> <p>4.1 संचालन के क्षेत्र के संदर्भ में विभिन्न स्थानों (कार्गो लोडिंग क्षेत्र, रैंप संचालन क्षेत्र, आदि) में सभी सुरक्षा प्रक्रियाओं पर ध्यान दें</p> <p>4.2 कार्गो संचालन क्षेत्र में लागू सभी पीपीई जैसे गॉगल्स, ईयर प्लग, हेलमेट, मास्क, जूते आदि पहनें</p> <p>4.3 जीवन और सामग्री की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए मानक ड्राइविंग अभ्यास का पालन करें</p> <p>4.4 किसी आपातकालीन स्थिति या दुर्घटना या सुरक्षा के उल्लंघन के संकेतों के मामले में कार्रवाई करने के लिए संगठनात्मक प्रोटोकॉल का पालन करें</p> <p>4.5 समय-समय पर निवारक स्वास्थ्य जांच कराएं</p> <p>4.6 खतरनाक और खतरनाक सामानों को संभालते समय आवश्यक मानक संचालन प्रक्रियाओं (एसओपी) और सावधानियों का पालन करें</p> <p>4.7 बंदरगाह में ग्रीन गेट, सीमा शुल्क क्षेत्र, कारखाने की सुरक्षा आदि जैसी सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें।</p> <p>4.8 संगठन के डेटा सुरक्षा नियमों का पालन 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>4.9 खतरनाक / भंगुर कार्गो को संभालते समय मानक सुरक्षा प्रक्रियाओं का पालन करें और केवल निर्दिष्ट मार्ग पर ही चलें</p> <p>4.10 कार्यस्थल पर असुरक्षित स्थितियों और सुरक्षा प्रथाओं को पहचानें और संबंधित प्राधिकारी को इसकी रिपोर्ट करें</p> <p>4.11 स्थिति के लिए गतिविधि क्षेत्र और उपकरणों का निरीक्षण करें</p> <p>4.12 जांचें कि स्टैकिंग परिभाषित ऊंचाई पर किया गया है और चलने के रास्ते पर नहीं है</p> <p>4.13 जांचें कि चलने का रास्ता ग्रीस/तेल से मुक्त है या नहीं</p> <p>4.14 जांचें कि क्या आपातकालीन आग अलार्म, पानी के छिड़काव और धूम्रपान डिटेक्टर सभी स्थानों पर स्थापित हैं</p> <p>4.15 अग्नि अभ्यास में भाग लें</p> <p>4.16 जांचें कि मानक सामग्री प्रबंधन प्रक्रिया का पालन किया जा रहा है या नहीं</p> <p>4.17 जांचें कि क्या सीढ़ी, प्लेटफार्म और रेलिंग अच्छी और सुरक्षित स्थिति में हैं</p> <p>4.18 जांचें कि क्या कार्गो में सुरक्षा और सुरक्षा संबंधी सभी टैग, लेबल और साइनेज रखे गए हैं</p> <p>4.19 जांचें कि लोडिंग उपकरण प्रमाणित और चालू है या नहीं</p> <p>4.20 कार्यस्थल पर 5S लागू करें</p> <p>4.21 जांचें कि क्या कार्गो ने सुरक्षा जांच पास की है और किसी भी उल्लंघन के मामले में रिपोर्ट करें</p>
5	DGT/VSQ/N0102- रोजगार कौशल	<p>सक्षम होने के लिए, कार्य पर मौजूद उपयोगकर्ता/व्यक्ति को निम्न में सक्षम होना चाहिए :</p> <p>5.1 चर्चा करना रोजगार कौशल आवश्यक के लिए नौकरियों में विभिन्न इंडस्ट्रीज</p> <p>5.2 सूची अलग सीखना और रोजगार संबंधित जाओ और निजी पोर्टल और उनका प्रयोग</p> <p>5.3 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>5.4 दिखाना कैसे को अभ्यास अलग पर्यावरणीय टिकाऊ प्रथाओं।</p> <p>5.5 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>5.6 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>5.7 वर्णन करना फ़ायदे का निरंतर सीखना।</p> <p>5.8 दिखाना कैसे को उपयोग बुनियादी अंग्रेज़ी वाक्य के लिए रोज रोज बातचीत में अलग संदर्भ, में व्यक्ति और टेलीफोन पर</p> <p>5.9 पढ़ना और व्याख्या मूलपाठ लिखा हुआ में बुनियादी अंग्रेज़ी</p> <p>5.10 लिखना ए छोटा नोट/पैराग्राफ / पत्र/ई मेल का उपयोग करते हुए बुनियादी अंग्रेज़ी</p> <p>5.11 बनाएं ए आजीविका विकास योजना साथ अच्छी तरह से परिभाषित छोटा- और दीर्घकालिक लक्ष्य</p> <p>5.12 दिखाना कैसे को बातचीत करना प्रभावी रूप से का उपयोग करते हुए मौखिक और अशाब्दिक संचार शिष्टाचार।</p> <p>5.13 व्याख्या करना महत्व का सक्रिय सुनना के लिए असरदार संचार</p> <p>5.14 चर्चा करना महत्व का कार्यरत सहयोगी रूप साथ अन्य में ए टीम</p> <p>5.15 दिखाना कैसे को ठीक से व्यवहार करना, बातचीत करना, और आचरण स्वयं उचित रूप से साथ सभी लिंगों और लोक निर्माण विभाग</p> <p>5.16 चर्चा करना महत्व का तना हुआ यौन उत्पीड़न समस्याएँ जैसा प्रति पॉश कार्यवाही करना।</p> <p>5.17 खाका महत्व का का चयन सही वित्तीय संस्थान, उत्पाद, और सेवा</p> <p>5.18 दिखाना कैसे को ढोना बाहर ऑफलाइन और ऑनलाइन वित्तीय लेनदेन, सुरक्षित रूप से और सुरक्षित रूप से</p> <p>5.19 सूची सामान्य अवयव का वेतन और गणना आय, व्यय, कर, निवेश वगैरह।</p> <p>5.20 चर्चा करना कानूनी अधिकार, कानून, और एड्स</p> <p>5.21 वर्णन करना भूमिका का डिजिटल तकनीकी आज के समय में ज़िंदगी</p> <p>5.22 दिखाना कैसे को डिजिटल संचालित करें उपकरण और उपयोग संबंधित अनुप्रयोग और विशेषताएँ, सुरक्षित रूप से और सुरक्षित रूप से</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>5.23 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</p> <p>5.24 बनाएं नमूना शब्द दस्तावेज़, एक्सेल पत्रक और प्रस्तुतियों का उपयोग करते हुए बुनियादी विशेषताएँ</p> <p>5.25 उपयोग आभासी सहयोग औजार को काम प्रभावी रूप से</p> <p>5.26 व्याख्या करना प्रकार का उद्यमशीलता और उद्यम</p> <p>5.27 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</p> <p>5.28 वर्णन करना 4Ps का विपणन-उत्पाद, कीमत, जगह और पदोन्नति और आवेदन करना उन्हें जैसा प्रति मांग</p> <p>5.29 बनाएं ए नमूना व्यवसाय योजना, के लिए गिने चुने व्यवसाय अवसर</p> <p>5.30 वर्णन करना महत्व का का विश्लेषण अलग प्रकार और आवश्यकताओं का ग्राहकों</p> <p>5.31 व्याख्या करना महत्व का की पहचान ग्राहक आवश्यकताओं और जवाब को उन्हें में ए पेशेवर तरीका।</p> <p>5.32 चर्चा करना महत्व का को बनाए रखने स्वच्छता और ड्रेसिंग उचित रूप से</p> <p>5.33 बनाएं ए पेशेवर पाठ्यक्रम जीवन (सीवी)</p> <p>5.34 उपयोग विभिन्न ऑफलाइन और ऑनलाइन काम खोज सूत्रों का कहना है ऐसा जैसा रोज़गार एक्सचेंज, भर्ती एजेंसियों, और नौकरी पोर्टल क्रमशः</p> <p>5.35 चर्चा करना महत्व का को बनाए रखने स्वच्छता और आत्मविश्वास दौरान एक साक्षात्कार</p> <p>5.36 अभिनय करना ए दिखावटी साक्षात्कार</p> <p>5.37 सूची कदम के लिए खोज कर और दर्ज की के लिए शागिर्दी अवसर</p>

रोजगार कौशल (60 घंटे)

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

क्र.सं	मापांक 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
	<b>कुल</b>	<b>60</b>	<b>50</b>

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

### धारा 2

#### 25. स्तर का प्रमाण

विकल्प बी -

शीर्षक / योग्यता / घटक का नाम: वाणिज्यिक वाहन चालक - एलएमओ (एनएसक्यूएफ - 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"> <li>वह वाणिज्यिक वाहन को लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन (एलएमओ) टैंकों के साथ सुरक्षित और कुशलता से चलाने में सक्षम होगा।</li> </ul>	इस प्रक्रिया में नियमित और गैर-नियमित गतिविधियों दोनों में शामिल होना शामिल है। नौकरी पर व्यक्ति को परिचित और पूर्वानुमेय वातावरण में काम करना चाहिए। नियमित कार्य करना जैसे: LMO टैंकों को सुरक्षित रूप से परिवहन के लिए वाणिज्यिक वाहन चलाना। ड्यूटी रिपोर्टिंग का अनुपालन करना चाहिए, दिशानिर्देशों के अनुसार वाहन की सड़क योग्यता का आकलन करना चाहिए।	4
व्यावसायिक ज्ञान	<p>उसे इसका ज्ञान होगा</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>नियामक निकायों द्वारा विनियम और मानदंड</li> <li>वाणिज्यिक वाहन संचालन</li> <li>सुरक्षा और एहतियाती उपाय</li> <li>एलएमओ और अन्य खतरनाक सामग्रियों को संभालना</li> </ul>	नौकरी धारक सरकार के विभिन्न नियमों और विनियमों, वाणिज्यिक वाहनों के कामकाज, उनके नियंत्रण और तर्क, संचालन और बुनियादी समस्या निवारण अवधारणाओं को जानता और समझता है। वह आपात स्थितियों से निपटने के लिए सुरक्षा उपायों, इष्टतम कार्य परिस्थितियों को भी समझता है। वह लिक्विड मेडिकल ऑक्सीजन (एलएमओ) टैंकों को चलाते समय बरती जाने वाली विशेष सुरक्षा, रक्षात्मक ड्राइविंग तकनीकों और एहतियाती उपायों को स्पष्ट रूप से समझता/समझती है।	4
व्यावसायिक कौशल	<ul style="list-style-type: none"> <li>तकनीकी और/या अन्य कारणों से वाहन का उपयोग कब नहीं करना है, इस पर</li> </ul>	नौकरी धारक एलएमओ परिवहन के लिए वाणिज्यिक वाहन को कुशलतापूर्वक और सुरक्षित रूप से चलाने के लिए कौशल का प्रदर्शन करता है। उसे विभिन्न साइनेज और लेआउट को ध्यान में	4

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

	निर्णय लेने के लिए उसके पास व्यावसायिक कौशल होगा।	रखते हुए सुरक्षित तरीके से वाहन चलाना चाहिए। वह वाहन की सड़क योग्यता और अनुपालन संबंधी मुद्दों का आकलन करने के लिए कौशल भी प्रदर्शित करता है।	
मूल कौशल	<ul style="list-style-type: none"><li>संचार कौशल</li><li>वाणिज्यिक वाहन चलाने का कौशल</li><li>सुरक्षा के मनन</li><li>एलएमओ का संचालन</li><li>गणितीय योग्यता</li></ul>	नौकरी धारक को कार्य अनुसूची प्राप्त करने, प्रश्नों को स्पष्ट करने, ड्राइविंग और रिपोर्टिंग करते समय समन्वय करने के लिए हर समय स्पष्ट रूप से संवाद करना पड़ता है। उसे संचालन के दौरान सुरक्षा प्रोटोकॉल के संबंध में संगठन चिह्नों और सिद्धांतों का पालन करने की भी आवश्यकता है। उसके पास दूरी का अनुमान लगाने, शिपमेंट की सुरक्षित हैंडलिंग (एलएमओ), गति और समय की गणना करने आदि के लिए बुनियादी इंजीनियरिंग और गणितीय योग्यता होनी चाहिए।	4
ज़िम्मेदारी	<ul style="list-style-type: none"><li>एलएमओ टैंकों को सुरक्षित और कुशलतापूर्वक परिवहन के लिए जिम्मेदार।</li></ul>	वह एलएमओ टैंकों की सुरक्षित डिलीवरी और वाहनों की सुरक्षा और रखरखाव के लिए जिम्मेदार और जवाबदेह 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, जो उद्योग को लगता है कि वे 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> <ol style="list-style-type: none"><li>1. रसद क्षेत्र में कौशल की आवश्यकता</li></ol> <p><a href="https://drive.google.com/file/d/0B5rqF9xqytDIUIF4WEtyWXJBbIE/view">https://drive.google.com/file/d/0B5rqF9xqytDIUIF4WEtyWXJBbIE/view</a></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 कूरियर सेक्टर से संबंधित पिछले QPs 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
		<p><a href="https://drive.google.com/file/d/0B5rqF9xqytDIUIF4WEtyWXJBbIE/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/0B5rqF9xqytDIUIF4WEtyWXJBbIE/view?usp=sharing</a></p>

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

		<ul style="list-style-type: none"><li>उद्योग के खिलाड़ियों से प्रतिक्रिया</li></ul>
--	--	---

NSQC Approved

## NSQF योग्यता फ़ाइल

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

27	<p>सरकार / नियामक निकाय के संबंधित लाइन मंत्रालय से सिफारिश। दस्तावेजी साक्ष्य द्वारा समर्थित होना</p> <p>अनुमोदन के लिए लाइन मंत्रालय को ईमेल के माध्यम से पत्र भेजा गया था</p>
28	<p>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</p> <p>एनक्यूआर पर सूचीबद्ध योग्यताओं के साथ स्वीकृत और अंडर-डेवलपमेंट क्यूपी की एनसीवीईटी सूची को काम शुरू करने से पहले जांचा गया था</p>
29	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• योग्यता जो विकसित की गई है, एनक्यूआर में अपलोड की तारीख से 3 साल के लिए मान्य होगी।</li><li>• कार्यान्वयन में प्रतिक्रिया प्राप्त करने के लिए प्रशिक्षण भागीदारों के साथ समय-समय पर बातचीत करना।</li><li>• प्लेसमेंट के बाद प्रदर्शन और प्रशिक्षण मानकों पर नियोक्ता का फीडबैक मांगा जाएगा।</li></ul>

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

30	<p>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? <i>प्रगति को दर्शाने के लिए यहां करियर मानचित्र दिखाएं</i></p> <p>व्यावसायिक मानचित्र में क्षैतिज और लंबवत प्रगति को हाइलाइट किया गया है। संदर्भ के लिए इसे अगले पृष्ठ में संलग्न किया गया है</p>
----	---

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

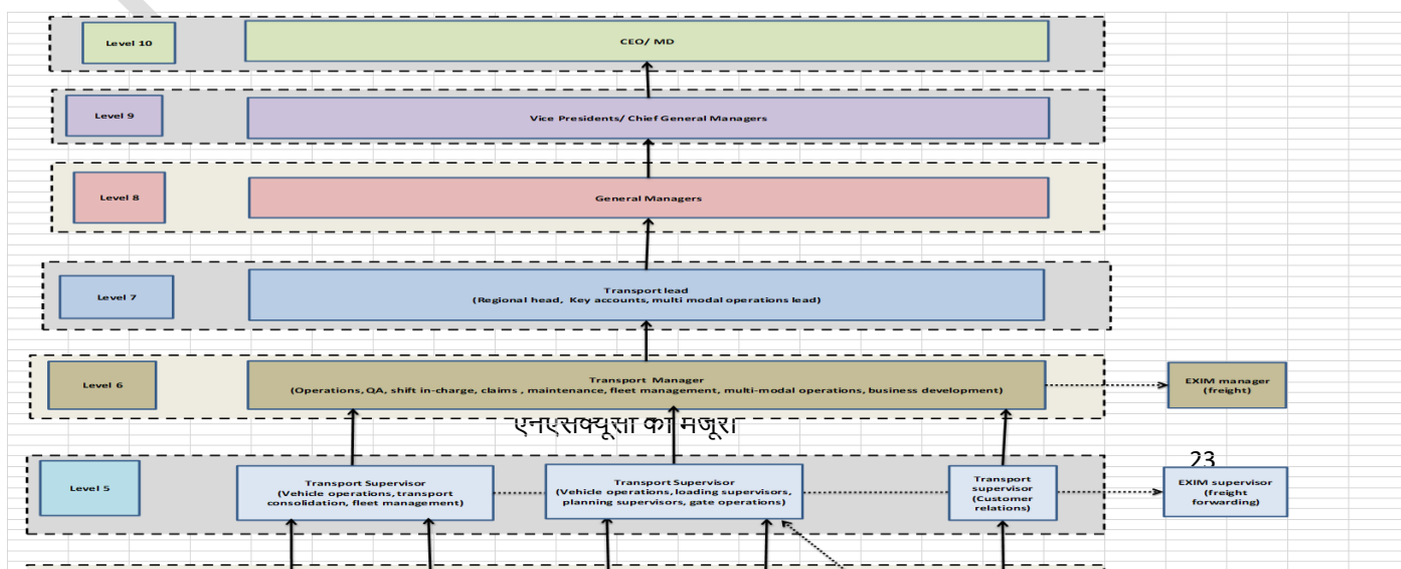
# NSQF योग्यता फ़ाइल

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

चित्र 1: भूमि परिवहन क्षेत्र का व्यावसायिक मानचित्र

Occupations	Land Transport			
	Ground Operations (Vendor coordination, gate operations, consolidation, route planning)	Vehicle/Transport Operations	Customer Support / Relations (Consignment booking)	Documentation and Reporting (Documentation, Quality Assurance, claims)
	10	11	12	3
Level 10	Managing Director/ President, Vice president, Global/country head, Chief general managers			
Level 9				
Level 8				
Level 7	Transport lead			
Level 6	Transport Manager (Hub and multimodal operations)			
	Warehouse cum inventory cum Transport Manager - (Hub and multimodal operations)			
Level 5	Transport supervisor (Operations)	Transport - supervisor (Vehicle tracking, ODC transport)		Transport - supervisor (Documentation and Reporting)
Level 4	Transport Executive (Coordination, consolidation)	Transport Executive - (Cargo tracking, route optimization)		Transport Executive - (Documentation)
		Commercial Vehicle Driver - LMO		
Level 3	Transport Associate (Vendor planning, gate operations)	Transport associate (vehicle and consignment tracking)	Transport associate (Consignment booking)	

चित्र 2: एक वाणिज्यिक वाहन चालक - एलएमओ के लिए कैरियर प्रगति पथ



NSQF योग्यता फ़ाइल

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

NSQC Approved