



## मॉडल पाठ्यक्रम

QP नाम - सुरक्षा ऑडिटर

QP कोड - : SSD/Q0105

QP संस्करण - 1.0

NSQF स्तर - 5

मॉडल पाठ्यक्रम - 1.0

## सुरक्षा कौशल विकास फाउंडेशन

डी-507, लाइट हाउस, टाउन स्क्वायर, सेक्टर 82-ए, वाटिका  
इंडियानेक्स्ट, गुरुग्राम-122004 (हरियाणा)

फ़ोन +91-1243634989









	कौशल विकास और रोजगार सृजन विभाग, भारत सरकार द्वारा अंगीकृत NSQF स्तर 4 का कौशल कौशल विकास और रोजगार सृजन विभाग द्वारा अंगीकृत
कौशल-कौशल कौशल का कौशल	कौशल
कौशल कौशल कौशल का	18 कौशल
कौशल का कौशल का कौशल	31-01- 2024
कौशल कौशल कौशल	31-01- 2027
कौशल	1.0
NSQF कौशल कौशल	31-01- 2024

NSQF कौशल



कोशिका संशोधनकोशिका संशोधनकोशिका	31-01-2024
कोशिका संशोधनकोशिका सं सं संशोधनकोशिका	31-01-2027
कोशिका संशोधनकोशिका संशोधनकोशिका	1.0
कोशिका संशोधनकोशिका सं संशोधनकोशिका	720 कोशिका
कोशिका संशोधनकोशिका सं संशोधनकोशिका	720 कोशिका

NSQF सकारिता  
 NSQF



## 0000000000

### 000000

00 000000 0000000000 00 0000 00 000-000 0000 000000 0000000000 00 0000000  
000000000 0000 0000

### 0000000000 0000000

0000000000 0000 0000 00 000, 0000000000 0000000000 0000 000000 0000:-

- IS 14489 00 0000000 0000000000 0000000000 00 000 0000000000 0000 000000000 00000  
000000
- 0000000000 0000 00000000 00000 00000000000 0000000 00000000
- 00000 000000 0000 0000000000 00000 000000000000 00 00000000
- 00000 00 000000 00 00000000000 000000
- 00000000000 00 000000 000000000000 00 00000000
- 00000 00000000000 000000 00000 00 000000 0000000000 00 000000 00 00000000
- 00000 000000 0000 00000 000000 00000000 00 00000000
- 00000 000000 00000000 0000000000 000000000 00000.
- 000000000 00000 00 00000, 0000 00 0000000000 00000000 00 000000 000000 00 00000000  
00000000000 0000000
- 0000 00000 000000 00 0000 0000 000000 0000000000 00 00000 00000 00 00000 000000
- 0000000000 00000000000 00 0000000000 00 00000000 00000000000 00 0000000000 0000 00000000  
00000000000000 00 00000 00000



- मशीन मरम्मत करी सुरक्षात्मक रूप में मशीनों, उपकरणों को सुरक्षित रखें, सुरक्षात्मक उपकरणों, सुरक्षात्मक उपकरणों को सुरक्षित रखें
- सुरक्षात्मक उपकरणों को सुरक्षित रखें, OSHA और QRA, LOPA, SIL, FERA, EERA
- सुरक्षात्मक रूप में मशीनों, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें
- मशीनों को सुरक्षित रखें मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें, मशीनों को सुरक्षित रखें

**सुरक्षात्मक उपकरण**

सुरक्षात्मक QP को सुरक्षित रखें NOS को सुरक्षित रखें सुरक्षित रखें मशीनों को सुरक्षित रखें मशीनों को सुरक्षित रखें मशीनों को सुरक्षित रखें

NOS को सुरक्षित रखें सुरक्षित	सुरक्षित को सुरक्षित	सुरक्षित सुरक्षित सुरक्षित	सुरक्षित को सुरक्षित को (OJT) को सुरक्षित (सुरक्षित को)	सुरक्षित को सुरक्षित (OJT) सुरक्षित (सुरक्षित)	को सुरक्षित
SSD/N0113 सुरक्षित 1.0 : सुरक्षित सुरक्षित को सुरक्षित, सुरक्षित, सुरक्षित को सुरक्षित	72:00 को	28:00 को	20:00 को	00:00 को	120:00 को





<p>           00000000 1: 0000000000            0000000000 00 000000,            0000000, 00000000000,            00000000 0000            00000000 00 0000000,            0000000000 0000 00000000            00 00000         </p>	04:00 0000	00:00 0000	00:00 0000	00:00 0000	04:00 0000
<p>           00000000 2:            0000000000 00            00000000 0000 00000            00 000 00000000            00000 00 00000000,            00000 00000000000,            0000000, 0000000, 00000            00000000000, PDCA            00000 00 00000 00000            00 00000000         </p>	68:00 0000	28:00 0000	20:00 0000	00:00 0000	116:00 0000
<p> <b>SSD/N0130 00000000 1.0 :</b>            00000 00 000000,            00000000000 00            0000000000         </p>	72:00 0000	28:00 0000	20:00 0000	00:00 0000	120:00 0000
<p>           00000000 3:            00000000000 00            000000 00 000000            00000, 0000000 00            000000000, 0000000            00000000, 000000000            00000000 00 00000000         </p>	72:00 0000	28:00 0000	20:00 0000	00:00 0000	120:00 0000



□□□□□□□□□□□□					
<b>SSD/N0114 □□□□□□□□ 1.0</b> □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □	<b>72:00</b> □□□□	<b>8:00</b> □□□□	<b>40:00</b> □□□□	<b>00:00</b> □□□□	<b>120:00</b> □□□□
□□□□□□□□ 4: □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□ 5x5 □□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□□□	72 :00 □□□□	8:00 □□□□	40:00 □□□□	00:00 □□□□	120:00 □□□□
<b>SSD/N0115 □□□□□□□□ 1.0 :</b> □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□	<b>72:00</b> □□□□	<b>18:00</b> □□□□	<b>30:00</b> □□□□	<b>00:00</b> □□□□	<b>120:00</b> □□□□
□□□□□□□□ 5: □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□	72:00 □□□□	18:00 □□□□	30:00 □□□□	00:00 □□□□	120:00 □□□□
<b>SSD/N0131 □□□□□□□□ 1.0 :</b> □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□	<b>72:00</b> □□□□	<b>48:00</b> □□□□	<b>00:00</b> □□□□	<b>00:00</b> □□□□	<b>120:00</b> □□□□



□□□□□□□□□□					
□□□□□□□□ 6: □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□	72 :00 □□□□	48:00 □□□□	00:00 □□□□	00:00 □□□□	120:00 □□□□
<b>SSD/N0116 □□□□□□□□ 1.0 :</b> <b>□□□□□□ □□□□□□,</b> <b>□□□□□□□□□□ □□□□ □□</b> <b>□□□□□□□□ □□□□</b>	36:00 □□□□	14:00 □□□□	10:00 □□□□	00:00 □□□□	60:00 □□□□
□□□□□□□□ 7: □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□, □□□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□	36:00 □□□□	14:00 □□□□	10:00 □□□□	00:00 □□□□	60:00 □□□□
<b>DGT/VSQ/0102 : □□□□□□□□</b> <b>□□□□□□□□ □□□□</b>	36:00 □□□□	24:00 □□□□	00:00 □□□□	00:00 □□□□	60:00 □□□□



□□□□□□□□ 8 : □□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□	36:00 □□□□	24:00 □□□□	00:00 □□□□	00:00 □□□□	60:00 □□□□
□□□□ □□□□	432:00 □□□□	168:00 □□□□	120:00 □□□□	00:00 □□□□	720:00 □□□□

NSQF कौशल



## 00

### 0000 00000

0000000 1: 000000000 0000000000 00 00000, 0000000, 0000000000, 00000000  
0000 0000000 00 0000000, 0000000000 000 0000000 00 00000

SSD/N0113, 00000000 1.0 00 000 00000 0000

#### 00000000 00000000:

- 00000000 000000 00 00000000000 000 0000000000 00 00000000 00 000000 00 000000 000000
- 00000000 00 00000, 00000000 000000 00 00000000000000000000000 0000000
- 00000000000 00000000000, 00000, 00000000000 00 000000000000 000000000000000000

0000 : 04:00	0000 : 00:00
000000-000000 0000000 00000000 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00000000 000000 00 00000000 0000 00000000000000000000</li> <li>• 00000000 00 00000000 0000000000</li> <li>• 00000000 000 000000 000 000000000</li> <li>• 00000000 00 000 00000000 00 00000000 00 000 0000000000000000000000 0000000</li> <li>• 000000000000 000000000000 00 000000000000000000.</li> </ul>	000000000000-000000 0000000 00000000



<ul style="list-style-type: none"><li>• 0000000000 0000000000 0000 0000000000.</li><li>• 0000000 000 AB/TP/LMIS 0000000 0000000 00 00 0000000</li></ul>	
<b>000000 000000:</b>	
000000/0000000 000000, 0000000000, 000000000000 000000, 00000 000000000 00000000000000 00 0000000000, 000000000000 00000, 00000000000 0000000000	
000000, 000000 00 0000 000000000000	
000000	

NSQF











### उद्देश्य 3: उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना, उद्योगों को प्रेरित करना, उद्योगों को प्रेरित करना, उद्योगों को प्रेरित करना

SSD/N0130, संस्करण 1.0 का एक हिस्सा है

#### उद्देश्य प्रदान करना:

- उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना
- उद्योगों को प्रेरित करने के लिए "उद्योगों को प्रेरित करना" प्रेरित करना
- उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना

उद्देश्य: 72 उद्देश्य	उद्देश्य: 28 उद्देश्य
उद्योगों-उद्योगों को प्रेरित करना	उद्योगों-उद्योगों को प्रेरित करना
<ul style="list-style-type: none"> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> <li>• उद्योगों को प्रेरित करने के लिए प्रेरणा प्रदान करना</li> </ul>







<ul style="list-style-type: none"> <li>● ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ</li> <li>● ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ HIRA ॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐॐॐ</li> <li>● ॐॐॐ ॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ</li> <li>● ॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ, OSHA ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ QRA, LOPA, FERA, EERA, SIL</li> <li>● ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ</li> <li>● ॐॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐ ॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ, ॐॐ ॐॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ॐॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ,OSHA ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ QRA, LOPA, FERA, EERA, SIL</li> <li>● ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ</li> <li>● ॐ ॐॐॐॐॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐॐॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐ ॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ, ॐ ॐॐ ॐ ॐॐॐॐ, ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐ ॐॐॐॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐॐ ॐ ॐॐॐ ॐॐॐ</li> </ul>
<p><b>ॐॐॐ ॐॐॐ:</b></p>	































## आवृत्तियाँ

### आवृत्तियों का विवरण

आवृत्तियों का विवरण						
आवृत्ति का क्रमांक	आवृत्ति का नाम	आवृत्ति का प्रकार		आवृत्ति का स्तर		आवृत्ति का प्रकार
		आवृत्ति	आवृत्ति का प्रकार	आवृत्ति	आवृत्ति का प्रकार	
		आवृत्ति	आवृत्ति का प्रकार	आवृत्ति	आवृत्ति का प्रकार	
ITI/12 <sup>000</sup> 000	000 00 00000	15	0000000 00000	0	-	
0000 00 0000 000 000000/0000 0000000 000 00000000	00000, 000000000, 0000000000, 000, 0000000, 000000000, 000000, 0000000, 00000000000 000000000000, 0000, 0000000 0000000 00 00000	8	00000000 00000	0	-	



M.TECH/ B.TECH	000000, 0000000000, 0000000000, 000, 00000000, 0000000000, 000000, 00000000, 000000000000 00000000000000 00 000000	5	00000000 000000	0	-	
-------------------	---	---	-----------------	---	---	--

0000000000 00000000	
000000 00000000	00000000000000 00000000
QP 00 000 000000000000 00 0000 0000 0000000000 : " SSD/Q0105 v1.0: 0000000000 000000" 00 SSDF 00000000 00000000 00 00000000 00 00000000 00000 0000000000 000000000 000000000 0000000 80% 0000	0000000000 00 00000 000 00 0000000000000000000000 00 0000000 00000000 00 0000 000000000000 00000 0000: "0000000000 (VET 00 0000)", 0000000000 0000 0000 0000 00000 0000: "MEP/Q2601 v2.0"0 0000000000 0000000000 0000000 80% 0000

NSQF



कौशल विकास और उद्योग सृजन

कौशल विकास और उद्योग सृजन						
पंजीकृत उद्योग/उद्यम नाम	पंजीकृत उद्योग/उद्यम विवरण	कौशल विकास उद्योग सृजन		कौशल विकास/उद्यम संयोजित प्रकल्प		कौशल उद्यम
		पंजीकृत	कौशल विकास उद्यम सृजन	पंजीकृत	कौशल विकास/उद्यम संयोजित प्रकल्प	
		पंजीकृत	कौशल विकास उद्यम सृजन	पंजीकृत	कौशल विकास/उद्यम संयोजित प्रकल्प	
ITI/12 पंजीकृत	पंजीकृत उद्यम सृजन	15	कौशल विकास उद्यम सृजन	0	-	
पंजीकृत उद्यम संयोजित प्रकल्प	पंजीकृत, कौशल विकास, कौशल विकास, उद्यम, कौशल विकास, कौशल विकास, उद्यम, कौशल विकास, कौशल विकास/उद्यम संयोजित प्रकल्प, कौशल विकास, कौशल विकास, उद्यम संयोजित प्रकल्प	8	कौशल विकास उद्यम सृजन	0	-	
M.TECH/ B.TECH	पंजीकृत, कौशल विकास, कौशल विकास, उद्यम, कौशल विकास, कौशल विकास, उद्यम, कौशल विकास, कौशल विकास/उद्यम संयोजित प्रकल्प	5	कौशल विकास उद्यम सृजन	0	-	



	00000					
--	-------	--	--	--	--	--

00000000000000000000 00 00000000000000	
000000 0000000000	000000000000000000 0000000000
00 000 00000000000000000000 00 000 000 0000000000 : " SSD/Q0105 v1.0: 000000000 000000" 00 00000000 00 00000000 00 00000000 00000 0000000000 0000000000 000000000 0000000 80% 0000	0000000000 00 00000 00 00 000000000000000000000000 00 000000 00000000 00 000 000000000000 00000 0000: "0000000000 (VET 00 00000)", 0000000000 000 000 0000 00000 0000: "MEP/Q2701 v2.0" 0000000000 0000000000 0000000 80% 0000

NSQF







	<p>संयोजित (OJT) में, छात्रों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए एक वास्तविक कार्यस्थल पर भेजा जाता है।</p>
<b>OJT (M)</b>	<p>00-0-0000 संयोजित (OJT); छात्रों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए एक वास्तविक कार्यस्थल पर भेजा जाता है।</p>
<b>OJT (R)</b>	<p>00-0-0000 संयोजित (OJT); छात्रों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए एक वास्तविक कार्यस्थल पर भेजा जाता है।</p>
<b>संयोजित (OJT) में</b>	<p>संयोजित (OJT) में, छात्रों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए एक वास्तविक कार्यस्थल पर भेजा जाता है।</p>
<b>संयोजित (OJT) में</b>	<p>संयोजित (OJT) में, छात्रों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए एक वास्तविक कार्यस्थल पर भेजा जाता है।</p>
<b>संयोजित (OJT) में</b>	<p>संयोजित (OJT) में, छात्रों को व्यावहारिक अनुभव प्रदान करने के लिए एक वास्तविक कार्यस्थल पर भेजा जाता है।</p>







**आवृत्तियों के प्रकार**

प्रकार	विवरण
QP	प्रमाणित प्रमाण
NSQF	प्रमाणित प्रमाण प्रमाणित प्रमाणित
NSQC	प्रमाणित प्रमाण प्रमाणित प्रमाणित
NOS	प्रमाणित प्रमाणित प्रमाणित प्रमाणित
AB	प्रमाणित प्रमाणित
AA	प्रमाणित प्रमाणित
T.P.	प्रमाणित प्रमाणित

NSQC