



ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾರ್ಥ - ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರ್ಕುಶಲ ನಿರ್ಮಾಣಕಾರ ಉದ್ಯಮದ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು

QUALIFICATIONS PACK - Bamboo Utility Handicraft Assembler

ಪರಿಚಯ

ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾರ್ಥ - ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರ್ಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಕಾರ

ಪರಿವಿಡಿ

- | | |
|--------------------------------|-----------|
| 1. ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳು | ಮುಟ್ಟಿ-1 |
| 2. ಅರ್ಥಾತ್ ಪ್ರಾರ್ಥ | ಮುಟ್ಟಿ-2 |
| 3. ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಮಗಳ ಪದಕ್ಷೇತ | ಮುಟ್ಟಿ-3 |
| 4. NOS ಫಾಟ್ಕಾಗಳು | ಮುಟ್ಟಿ-6 |
| 5. ಅನುಬಂಧ: QP & OS ಗಾಗಿ ನಾಮಕರಣ | ಮುಟ್ಟಿ-31 |
| 6. ವೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡ | ಮುಟ್ಟಿ-33 |

ವಲಯ : ಕರ್ಕುಶಲ ಮತ್ತು ರತ್ನಗಂಬಳಿ

ಉಪ-ವಿಭಾಗ : ಕರ್ಕುಶಲ (ಬಿಡಿರು ಕರ್ಕುಶಲತೆ)

ಉದ್ಯೋಗ : ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರ್ಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಕಾರ

ಉಲ್ಲೇಖ ಐಡಿ : HCS/Q8705, V1.0

NSQF ಮಟ್ಟ : 3

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಉದ್ಯೋಗ ವಿವರಗಳು: ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕರ್ಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಕಾರ ಎಂದರೆ ಏವಿಧ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು (ಬಿಡಿರು ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೊಳಿಸಿ, ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಅದು ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಅಥವಾ ಇತರ ಉದ್ಯೋಗಗಳಿಗೆ ಮದ್ದತ್ವದಲ್ಲಿ ವಸ್ತುವಾಗಿದೆ.

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು: ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕರ್ಕುಶಲ ನಿರ್ಮಾಣ-ಕಾರ ಉತ್ಪನ್ನದ ದೃಷ್ಟಿ, ಕ್ರೈ-ಕೆರ್ನೀನ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮತ್ತು ಕಾಣ್ಣಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು (ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿ, ದೂರ ಸೇರಿದಂತೆ ದೃಷ್ಟಿ, ಬಣ್ಣ ದೃಷ್ಟಿ, ಬಾಹ್ಯ ದೃಷ್ಟಿ, ಆಳ ಗ್ರಹಿಕೆ ಮತ್ತು ಗಮನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ)

ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡ (OS) ಎಂದರೆ ಏನು?

➤ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ವೈಯಕ್ತಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಗೆಯ ಕಾರ್ಯಭಾರವನ್ನು ಕ್ರೊಣ್ಣವ ಮುನ್ನ ಯಾವ ವಿಷಯವನ್ನು ತಿಳಿದು, ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಂಡು, ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆಯೋ ಅದನ್ನು ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಬಣ್ಣಿಸುತ್ತದೆ.

➤ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು, ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಜೋಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕಾದ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಶೈಲಿಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ.



ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ಯಾಕ್ ಕೋಡ್		HCS/Q8705	
ಉದ್ದೇಶದ ಪಾತ್ರ:	ಬಿದಿರು ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣಿಕಾರ		
ಕ್ರೆಡಿಟ್ (NSQF)	ಇನ್ನೂ ನಿರ್ಧಾರವಾಗಿಲ್ಲ	ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ವಿಭಾಗ:	ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕರಡು ರಚನಾತ್ಮಕ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಉಪ-ವಿಭಾಗ:	ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು	ಕೊನೆಯ ಪರಿಶೀಲನೆ	23/01/18
ಉದ್ದೇಶ:	(ಬಿದಿರು ಕರಕುಶಲ ಕೆಲಸ) ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ನಿರ್ಮಾಣಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನಾ ದಿನಾಂಕ	23/01/20
ಉದ್ದೇಶದ ಪಾತ್ರ:	ಬಿದಿರು ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ನಿರ್ಮಾಣಕಾರ		
ಕೆಲಸದ ವಿವರಗಳು	ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾತ್ರ, ಆಕಾರ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಿದಿರು ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಜೋಡಿಸುವುದು		
NSQF ಮಟ್ಟಿಗೆ	3		
ಕನಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಗಳು ಗರಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಗಳು	ಮೂಲ ಸಾಕ್ಷರತೆ, 5ನೇ ತರಗತಿ ತೇಗೆದೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ		
ತರಬೇತಿ (ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಕಡ್ಡಾಯವಲ್ಲ)	ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ.		
ಉದ್ದೇಶ ಪ್ರಮೇಶಕ್ಕೆ ಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಣನೆ	15 ವರ್ಷಗಳು		
ಅನುಭವ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ		
(NOS) ಅನ್ವಯವಾಗುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ದೇಶಗಳು	<p>ಕಡ್ಡಾಯ:</p> <ol style="list-style-type: none"> HCS/N8715 (ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ವಸ್ತುಗಳ ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವುದು) HCS/N8716 (ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು) HCS/N8717 (ಬಿದಿರಿನ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವುದು) HCS/N9908 (ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು) HCS/N9912 (ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು) HCS/N9913 (ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು) 		
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು	ಜಿದ್ದೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳ (OS) ಸಂಬಂಧಿತ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು		



ಪ್ರಮುಖ ಪದಗಳ ಪದಕೋಶ

ಪ್ರಮುಖ ಪದಗಳು / ನಿಯಮಗಳು	ವಿವರಣೆ
ವಲಯ	‘ವಲಯ’ ಎಂದರೆ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಸಮೂಹ. ಆರ್ಥಿಕಶಕ್ತಿಯ ಫಟಕಗಳು, ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಇವನ್ನು ವಿಭಿನ್ನ ಉಪವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ಸಹ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಬಹುದು.
ಉಪ-ವಲಯ	ಉಪ-ವಲಯವನ್ನು ಅದರ ಫಟಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಆಧಿಕೀರಿಸಿ ರಚಿಸಿಲಾಗಿದೆ.
ಲಂಬತ್ವ	ವಿಭಿನ್ನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಉಪ-ವಲಯದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಗ್ರಾಹಕ-ಕ್ಯಾರಿಕಾಟಲ್‌ಲ್ಯಾಂಬತ್ವವು ಅನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿರಬಹುದು.
ಉದ್ಯೋಗ	ಉದ್ಯೋಗವು ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪು. ಇದು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ/ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಳನ್ನು ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
ಕಾರ್ಯ	ಕಾರ್ಯವು ವಲಯ, ಉದ್ಯೋಗ ಅಥವಾ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿ ಅಥವಾ ವ್ಯೋಮಗಳ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಕೈಗೊಳಿಸಬಹುದು. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವಿಶೇಷಣೆಯ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಾಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡದ (OS) ಆಧಾರವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.
ಉಪ-ಕಾರ್ಯ	ಉಪ-ಕಾರ್ಯಗಳು ಅಗತ್ಯವಾದ ಉಪ-ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ಕಾರ್ಯದ ಉದ್ದೇಶಗಳು.
ಉದ್ಯೋಗ-ಪಾತ್ರ	ಉದ್ಯೋಗ-ಪಾತ್ರವು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ. ಅದು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅನನ್ಯ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.
ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡ (OS)	ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಜೊತೆಗೆ ಅವರು ಆ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಶಿರವಾಗಿ ಪೂರ್ವೇಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಾಸ್ತಿ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಭಾರತೀಯ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೂಚಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ.
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು (NOS)	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು (NOS) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಾಗಿವೆ.
ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸಂಕೇತ ಒಂದು ಅನನ್ಯ ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಕೇತ ಆಗಿದ್ದು ಆಯಾ ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.
ಫಟಕ ಸಂಕೇತ	ಫಟಕ ಸಂಕೇತ (OS) ಒಂದು ಫಟಕದ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಗುರುತಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ‘O’ ಅಥವಾ ‘N’ ಮೊಂದಿಗೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದು.
ಫಟಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ	ಫಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯು ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿರುವವರ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಒಟ್ಟಾರೆ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ನೀಡಿ, ಕೆಲಸವನ್ನು ಸುಗಮವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
ವಿವರಣೆ	ವಿವರಣೆಯು ಫಟಕದ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

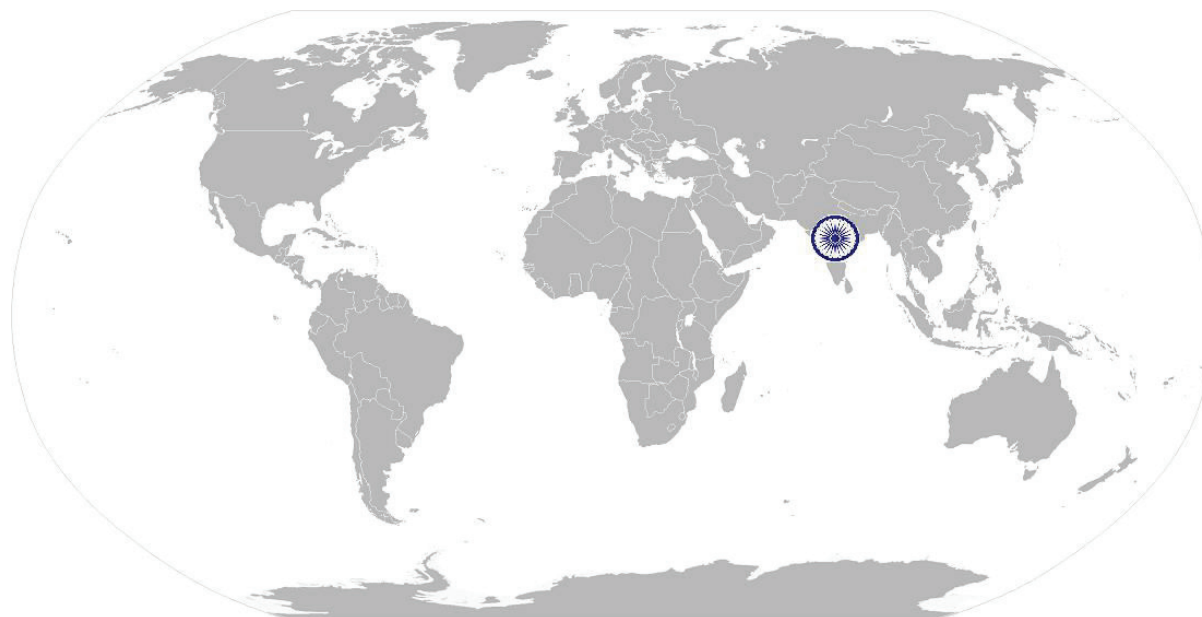


ದ್ವೇಯ (ಸ್ನೋಪ್)	ದ್ವೇಯ ಎನ್ನುಪುದು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನಿಜಾಯಕ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಎದುರಿಸಬೇಕಾದ ಅಧಿಕಾರ ಶೈಳಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ.
ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯು	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ, ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ.
ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಸಂದರ್ಭ	ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಸಂದರ್ಭವು ಸಂಸ್ಥೆಯ ರಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕಾರಿಯಾದ ಜ್ಞಾನದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಅವರ ಸಂಬಂಧಿತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ, ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ ಎಂದರೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾದ, ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ.
ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯ	ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಎನ್ನುಪುದು ಇಂದಿನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಗುಂಪಾಗಿದೆ. ಈ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡದ (OS) ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಇವುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಂವಹನ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
ಸಹಾಯ ಕೇಂದ್ರವು (ಹೆಲ್ಪ್‌ಡೆಸ್ಟ್)	ಸಹಾಯ ಕೇಂದ್ರವು ಗ್ರಾಹಕರು ತಮ್ಮ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಒಂದು ಫಟಕವಾಗಿದೆ. ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸಹಾಯ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಸಹಾಯ ಕೇಂದ್ರದ ಸಹಾಯಕ ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
ಪ್ರಮುಖ ಪದಗಳು / ನಿಯಮಗಳು	ವಿವರಣೆ
SSC (ಸೆಕ್ಟರ್ ಸ್ಕೂಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್)	ವಲಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ
OS	ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ(ಗಳು)
NOS	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ(ಗಳು)
QP	ಅರ್ಥತೆಗಳ ಪ್ಯಾಕ್
UGC	ಯುಜಿಸಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಅನುದಾನ ಆಯೋಗ
MHRD	ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಚಿವಾಲಯ
MoLE	ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಸಚಿವಾಲಯ
NVQF	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವೃತ್ತಿಪರ ಅರ್ಥತೆಗಳ ಚೌಕಟ್ಟು
HCSSC	ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಫೆಟ್ ವಲಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ
TBD (ಟು ಬಿ ಡಿಟೆರ್ಫೆನ್ಸ್)	ಇನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಲ್ಲ
NSDC	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ
M/C	ಯಂತ್ರ



HCS/N8715 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕತ್ತಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಶೇಷ

ಈ ಫಾಟಕವು ಬಿದಿರು-ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಸ್ತುಗಳ ಕತ್ತಲಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.



HCS/N8715 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು

ಹಾಟಕದ ಸಂಕೇತಗಳು		HCS/N8715
ಹಾಟಕ ಶೀಜಿಕೆ (ಕಾಯ್)		ನೀಡಿರುವ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡುವುದು
ವಿವರಣೆ		ಈ ಹಾಟಕವು ಬಿದಿರು ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿದಂತೆ ಏವಿಧ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥರಿಸುವ ಮೂಲಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ
ದ್ವೀಪೆ		<p>ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆಯ ಕರುಕುಲ ನಿರ್ಮಾಣಕಾರಣಿನಿಂದ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮೂಲಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು</p> <ul style="list-style-type: none"> ನೀಡಿರುವ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಕ್ಕೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗುರುತುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕತ್ತರಿಸುವುದು
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮಾನದಂಡಗಳು (PC).		
ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಹಿಡಿಯುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಪ್ರಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡುವುದು		<p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಗುರುತಿಸಿದ ವಸ್ತುವನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ, ಸ್ಥಾಮಟ್ಟ ಹೊಂದಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC2. ಗುರುತಿಸಿದ ವಸ್ತುವನ ಮೇಲ್ಪ್ರಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದೆ</p> <p>PC3. ಆಡಳಿತಗಾರರ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ ಫಲಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು</p> <p>PC4. ತ್ವಾಜ್ವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಇರಿಸುವುದು</p> <p>PC5. ಮಾರ್ಕೆರ್ಟ ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC6. ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಹೊದಲು ಮಾರ್ಕೆರ್ಟಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC7. ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು</p>
ನೀಡಲಾದ ಗುರುತನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವುದು		<p>PC8. ವಿಭಿನ್ನ ಕತ್ತರಿಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ವಿಧಾನ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು</p> <p>PC9. ಯಾವುದೇ ಪ್ರೋವರ್ ಸಂಸ್ಥರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು (ಗಮ್ಬಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ನಾರಿನ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಟ್ರಿಮ್ ಮಾಡುವುದು) ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಗಮನಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಹಿಡುವಳಿ ತಂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವುದು</p> <p>PC10. ಕತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಹಿಡುವಳಿ ತಂತ್ರ</p> <p>PC11. ಗುರುತುಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC12. ಸಾಧ್ಯವಾದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಗುರುತಿನ ಮೇಲೆ ವಸ್ತುಗಳ ಬಹು ಫಟಕಗಳ ಕತ್ತರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC13. ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸಿದ ತುಳುಕುಗಳು ನೀಡಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC14. ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾದ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC15. ಯಾವುದೇ ದೋಷಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸ್ಥಿರ ಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವುದು</p> <p>PC16. ಅನುಮೋದಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ವಾಜ್ವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವುದು</p> <p>PC17. ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ಸುರಕ್ಷಾ ಮುನ್ಸೆಚ್ಚಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲುವುದು</p> <p>PC18. ಕೆಲಸ ಪ್ರೋಣಗೊಂಡ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಇಡುವುದು</p>
ಜಾಖ್ಯ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ(K)		
A. ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿಯ ಜಾಖ್ಯ/ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)		<p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಂಡು, ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೀಡಿಗಳು, ಕಾರ್ಯಾಚಾರಣೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು</p> <p>KA2. ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಣೆಗಳು</p> <p>KA3. ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಇತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು</p> <p>KA4. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಜನರಿಗೆ ಹೇಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು ಏಂಬ ಲಿಖಿತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಪಾಮುಲ್ಯಿಕೆ</p> <p>KA6. ಸ್ವಂತ / ಇತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿನ ದೋಷಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ</p> <p>KA7. ನಿಮ್ಮ ಅಧಿಕಾರದ ಮೀತಿಯನ್ನು ಮೀರಿದ್ದಾಗ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಬೇಕು ಏಂಬ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕರಣಗಳು, ಪ್ರಮಾಣ ಫಲಕ ಮತ್ತು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು</p>



HCS/N8715 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ	ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಕೊಂಡಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು KB1. ಮೂಲ ಆಯಾಮಗಳು ಮತ್ತು ಮಾಪನ ತಂತ್ರಗಳು KB2. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಳತೆ ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸುವ ಟಂಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಸಲಾಗುವ ಉಪಕರಣಗಳು KB3. ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮ KB4. ಗುರುತು ಮಾಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ವಿಭಿನ್ನ ವಸ್ತುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹಿಡುವಳಿ ತಂತ್ರದ ಅಗತ್ಯತೆ KB5. ಗುರುತು ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸುವಾಗ ಉಪಕರಣಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹಿಡುವಳಿ ತಂತ್ರದ ಅಗತ್ಯತೆ
ಕೌಶಲ್ಯಗಳ (S)	
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA1. ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA2. ಮಾಪನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ವೋಲಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳಿವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ) ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA3. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಬ್ಬಿಕಾರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಿರಾಗಿ ಸಂವಹನ ಮಾಡಿ SA4. ಇತರರಿಂದ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಕೇಳಿ 
B. ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕೌಶಲ್ಯ	ತೇರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಲೇ ಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೀರುಮಾಡಾರಿತ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ SB2. ಕೆಮುಗಳು ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಕೋಸ್ರೋನೊಂದಿಗೆ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಿಕೆ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ಗುರು ಮತ್ತು ಗಡುವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಿಸಿ ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB4. ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ SB5. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB6. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲ ಯೋಜಿಸಿ, ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳನ್ನು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಅಪ್ಪುತ್ತೆ/ಲುತ್ತೆ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳು) SB7. ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ತಕ್ಷಣದ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಗುರುಸಬೇಕು ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವ ಚಿಂತನೆ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು SB8. ಡೇಟಾ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವುದು SB9. ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇತರರಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB10. ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ, ಅನುಭವ, ತಾರ್ಕಿಕತೆ ಅಥವಾ ಸಂವಹನ, ಅಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆಯಾಗಿ



HCS/N8715 ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರುವ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಆಕಾರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕತ್ತಲಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ		HCS/N8715	
ಕ್ಷೇತ್ರಾಗಳು (NSQF)	(ಓ ಬಿ ಡಿಟೆರ್ಮ್‌ನ್‌) ಇನ್‌ನ್‌ ನಿಧ್ಯಾರಿಸಿಲ್ಲ	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ	ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕರಡು ರಚನಾಲಾದ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿ ಉಪ-ವಲಯ	ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು (ಬಿದಿರು ಕರಕುಶಲ)	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/18
ಉದ್ಯೋಗ ಬೆಳವಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣಿಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/20

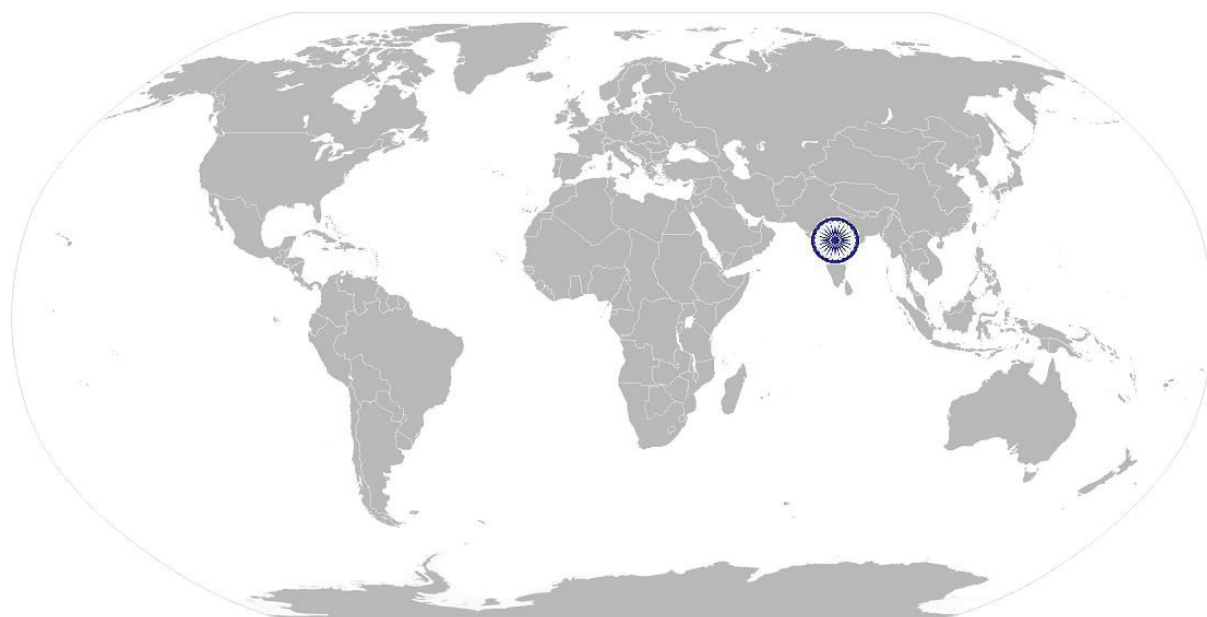




HCS/N8716

ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸೌದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಶೋಕನ

ಈ ಫಾಟಕವು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು/ವಿನ್ಯಾಸ ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಿದಿರು ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುತ್ತದೆ.



HCS/N8716

ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

ಘಟಕ ಕೋಡ್	HCS/N8716
ಘಟಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳುವುದು
ವರಣಿಕೆ	ಈ ಘಟಕವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕೌಶಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಕತ್ತಲಿಸಿದ ತುಳುಕುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಅವೇಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಿದಿರು-ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುವು ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಅಥವಾ ಇತರ ಉದ್ದೋಗಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯವರ್ತಿ ವಸ್ತುವಾಗಿರಬಹುದು.
ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕರಕುಶಲ ನಿರ್ಮಾಣಕಾರನಿಂದ ಕೈಗೊಳುಬೇಕಾದ ಮೂಲಭೂತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ: <ul style="list-style-type: none"> ಬಿಂದುಗಳು/ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು ಸ್ವಾನೀಕರಣ, ಇರಿಸುವುದು, ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯ ಮುಗಿಸುವುದು
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು (PC)	
ಬಿಂದುಗಳು/ ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು	<p>ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ:</p> <p>PC1. ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ತುಳುಕುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಂದುಗಳು/ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>PC2. ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC3. ಸರಿಯಾದ ಸೇರ್ವರದ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ</p> <p>PC4. ಜೋಡಿಸುವಾಗ ಸರಿಯಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅಂಟು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿ</p> <p>PC5. ಕೆಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸೋರ್ಟಿಕೆಯಾದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಅಂಟಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ</p> <p>PC6. ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅಂಟಕೊಳ್ಳುವ ಪದರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಾಗ ಏಕರೂಪತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC7. ಉತ್ಪನ್ನ ಅಂಟಹೊಳ್ಳುವಿಕೆಗಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈ ಅತ್ಯಾತ್ಮಮಾವಾಗಿ ಒಣಗಿರುವುದನ್ನು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
ಸ್ವಾನೀಕರಣ, ಇರಿಸುವಿಕೆ, ಲಗತ್ತಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸುವುದು	<p>PC8. ಜೋಡಿಸಬೇಕಾದ ಎರಡು ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಇರಿಸಿ</p> <p>PC9. ಒಂದು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಂದರ ಮೇಲೆ ಸಮಾನಾಂತರವಾಗಿ ಇಡಿಸಿ ತುಮವನ್ನು ಕಲಿಯುವುದು</p> <p>PC10. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೇರ್ವರವ ಬಿಟ್ಟು / ಉಗುರು ಬಳಸಿ</p> <p>PC11. ಜಂಟಿ ರೇಖೆಯನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಲಗತ್ತಿಸಿ</p> <p>PC12. ಸೇರಿದ ಭಾಗಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಮವಾಗಿ ಬಿಡುವುದು (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸುತ್ತಿಗೆಯನ್ನು ಬಳಸಿ).</p> <p>PC13. ಜೋಡಿಸಲಾದ ತಂಡಿನ ಮೇಲೆ ಅಂಟು. ಸೋರ್ಟಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC14. ಹೊರಬರುವ ಅಂಚುಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p> <p>PC15. ಜೋಡಿಸಲಾದ ಘಟಕವು ನೀಡಿದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಸಿ ಮತ್ತು ವಿಚಿತ್ರಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC16. ಅನುಮೋದಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC17. ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ</p> <p>PC18. ಕೆಲಸ ಪ್ರೋಣಗೊಂಡಾಗ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಿಡಿ</p>
ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K)	
A. ಸಾಂಕ್ಷಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿಯ ಜ್ಞಾನ/ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)	<p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೀತಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA2. ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಶಾಸನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು</p> <p>KA3. ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿಗಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು</p> <p>KA4. ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮುನ್ದೆಜ್ಞರಿಕೆಗಳು</p> <p>KA5. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯಗಳ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಶಿಷ್ಯಾಚಾರವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>KA6. ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಕುರಿತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವುದು ದೋಷಪೂರಿತ ಯಂತ್ರಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಂಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವುದು</p>



HCS/N8716

ಎವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

	<p>KA7. ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳ ವಿವರಗಳು</p> <p>KA8. ನಿಮ್ಮ ಮೇಲ್ಕೊರಕಹೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸದ ಗುರಿ ಮತ್ತು ವಿಮರ್ಶೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನ</p> <p>KA9. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಪಾಯಗಳು/ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಮತ್ತು ಘಾರ್ಮಾರ್ಚ್</p> <p>KA10. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರತಿಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುವ / ನೀಡುವ ವಿಧಾನ</p> <p>KA11. ತಂಡದ ಕೆಲಸ ಮತ್ತು ಸಾಮರಸ್ಯದ ಕೆಲಸದ ಸಂಬಂಧಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KA12. ಕೆಲಸ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಹಾಯವನ್ನು ನೀಡುವ / ಪಡೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p>
B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ	<p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಎವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ನಿಯೋಜನೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಂಟು ವಿಧಗಳು</p> <p>KB2. ತಪ್ಪಾದ ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ಲೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಮೇಲ್ಕೊಂಡು ಇನ್‌ಲೈನ್ ಇರಿಸುವ ಪರಿಣಾಮಗಳು</p> <p>KB3. ಅಂಟು ಹಣ್ಣುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಕೊಂಡು ಪ್ರೆಸೆವನ್ನು ಸ್ವಿಚ್‌ಗೊಳಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ</p> <p>KB4. ಎವಿಧ ರೀತಿಯ ದೋಷಗಳು/ಸೂಳಮಟ್ಟದ ದೋಷಗಳು/ಸಮಸ್ಯೆಗಳು</p> <p>KB5. ಕೆಲಸದ ಪದ್ದತಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಇವುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p>
ಕೌಶಲ್ಯಗಳ (S)	<p>A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ</p> <p>ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA2. ಮಾಪನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> <p>ವೋಲಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಸಮೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವೃತ್ತಿಪರ ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಸಂವಹನ ಮಾಡುವುದು</p> <p>B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಣೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಗುರಿ ಮತ್ತು ಗಡುವನ್ನು ಸಾಫ್ಟ್‌ವೆರ್‌ಲೆ ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಣೆಮಾಡುವುದು</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವುದು</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB2. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಯೋಜಿಸಿ, ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳನ್ನು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಪ್ಯತ್ಮಮಾಪನ/ ಉತ್ತಮ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳನ್ನು) ಸೂಚಿಸುವುದು</p> <p>SB3. ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ತಕ್ಷಣದ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು</p> <p>ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವಕ್ಕಾಗಿ ಒಂಟನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ</p> <p>SB5. ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇತರರಿಗೆ ರವಾನಿಸುವುದು</p> <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಯೋಚಿಸುವುದು</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು</p> <p>SB6. ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು ಅನುಭವ, ಶಾರೀರಕತೆ ಅಥವಾ ಸಂವಹನ, ಆಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆಯಾಗುವುದು</p>



HCS/N8716

ಎವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

NOS ಅಪ್ಯೂತಿ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

NOS ಸಂಕೇತ	HCS/N8716		
ಕೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF)	(ಈ ಬಿ ಡಿಟ್‌ಮೆನ್‌) ಇನ್‌ ನಿಫ್‌ರಿಸಿಲ್	ಅಪ್ಯೂತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೈಗಾರಿಕೆ	ಕರಹುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೆಟ್‌ ವಲಯ	ಕರಹು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಕೈಗಾರಿಕೆಯಲ್ಲವ-ವಲಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಕರಹುಶಲ (ಬಿದಿರು ಕರಹುಶಲ)	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/18
ಉದ್ಯೋಗ	ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಹುಶಲ ಜೋಡಣೆಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/20

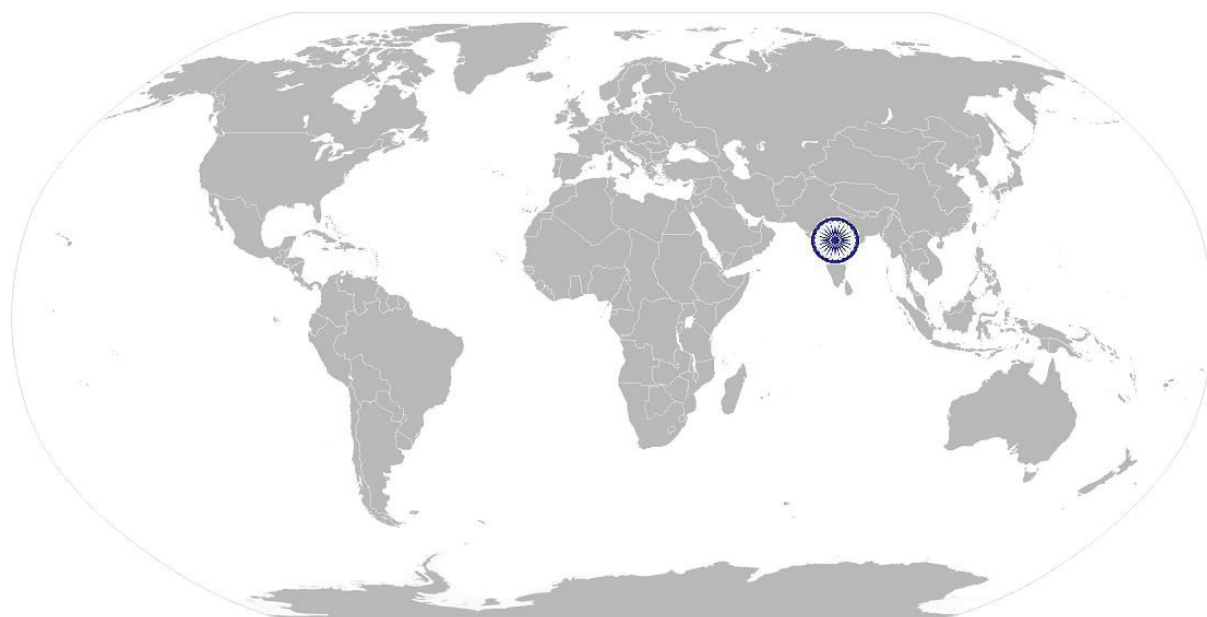




HCS/N8717

ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಐದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವೆಲೊಂಗನ

ಈ ಘಟಕವು ಸಂಸ್ಥೆಯೊಳಗಿನ ತಂಡದ ಭಾಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು.



HCS/N8717

ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿ

ರಾಜೀವ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸ್ಕೂಲ್‌ಫೇಸ್ ಸ್ಟಾಫ್‌ರೆಕ್ರೂಟ್‌ಮೆಂಟ್ ನ್ಯೂಲ್ ಸ್ಟಾಫ್‌ರೆಕ್ರೂಟ್‌ಮೆಂಟ್		HCS/N8717
ಯುನಿಟ್ ಕೋಡ್	ಹಾರ್ಡ್‌ಸ್ಟಾಫ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಫ್ ಪ್ರೋಟೋಕೋಲ್	
ಹಾರ್ಡ್‌ಸ್ಟಾಫ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಫ್ ಪ್ರೋಟೋಕೋಲ್	ಜಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿ	
ವಿವರಣೆ	<p>ಈ ಫಟಕವು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಿದ್ರು-ಆಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಾಗ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮೇಲ್ಪ್ರಾಚಾರಕೆ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.</p>	
ವ್ಯಾಪ್ತಿ	<p>ಈ ಫಟಕ/ಕಾರ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಾಚಾರಕೆಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸುವ ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕರಕುಶಲ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವುದು 	
ಕಾರ್ಯಾಚಾರಕೆಗಳ ಮಾನದಂಡಗಳು (PC) ವ್ಯಾಪ್ತಿ		
ಅಂಶಗಳು	ಕಾರ್ಯಾಚಾರಕೆಗಳ ಮಾನದಂಡ	
ಕರ್ಮಾತಿ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವುದು	<p>ಉದ್ದೋಖದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಮರ್ಥ ವೃತ್ತಿಪರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಲು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಪಿಸಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಒದಗಿಸಿದ ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳ್ಳಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.</p> <p>PC2. ವಸ್ತುಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>PC3. ಗುರುತಿಸಲಾದ ದೋಷಯುಕ್ತ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸದ ಫಟಕ ಭಾಗಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬದಲಾಯಿಸುವುದು.</p> <p>PC4. ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಫಟಕಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>PC5. ಜೋಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರವನ್ನು ಒಳಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>PC6. ಮಾರ್ಪಡಿಸಬಹುದಾದ ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪುನಃ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>PC7. ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.</p> <p>PC8. ಇತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೆಲಸದ ಹರಿವು ಕೆಲಸವನ್ನು ಅಡಿಪಡಿಸಿದಾಗ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು.</p> <p>PC9. ಸೂಚನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿಗದಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>PC10. ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಸಹಿತ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು.</p> <p>PC11. ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.</p> <p>PC12. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.</p>	
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K).		
ಅಂಶಗಳು	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ	
A. ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿಯ ಜ್ಞಾನ / ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)	<p>ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಉದ್ದೋಖದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯರ್ಥಾದಿಕೆಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA2. ಸಂಸ್ಕರಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು</p> <p>KA3. ಗುಣಮಟ್ಟದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು</p> <p>KA4. ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಹೇಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು</p> <p>KA5. ಮೇಲ್ಪ್ರಾಚಾರಕೆಗಳಿಗೆ ಸುಧಾರಣೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA6. ಲಿಂಗಿತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KA7. ವ್ಯಾಯಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಮೂಲಿಗಳು</p> <p>KA8. ಸ್ವಂತ / ಇತರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿನ ದೋಷಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ</p>	



HCS/N8717

ಬಿಡಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿ

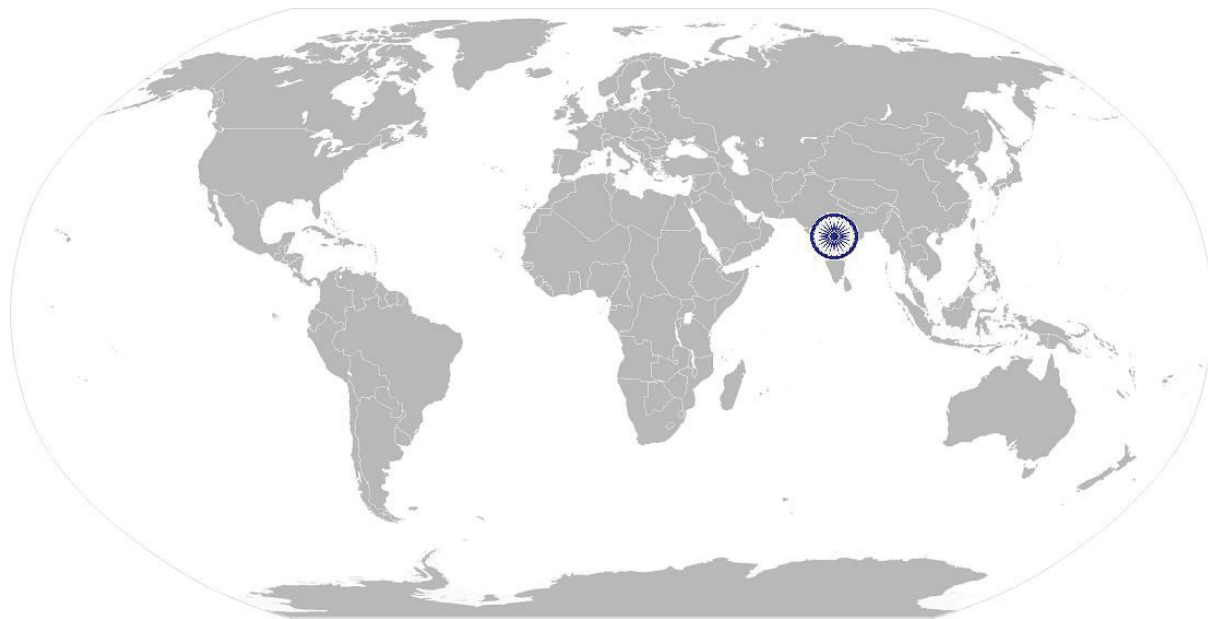
B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಡೋಮೇನ್ ಜ್ಞಾನ	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಸಾಧ್ಯತೆಯಿರುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ದೋಷಗಳು</p> <p>KB2. ತಪ್ಪಾದ ಉಪಕರಣಗಳ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು</p> <p>KB3. ಉಪಕರಣಗಳ ತಪ್ಪಾದ ನಿರವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು</p> <p>KB4. ಸರಿಯಾದ ಜೋಡಣೆ ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KB5. ಸಂಖ್ಯಾತಿಸಬಹುದಾದ ದೋಷಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳು, ಅವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು ಅದನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು</p> <p>KB6. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ದೋಷಗಳು</p> <p>KB7. ತಿರಸ್ಕರಿಸುವ ಸಾಮಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KB8. ಬಳಸಬಹುದಾದ ಸೂಕ್ತ ತಪಾಸಣೆ ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KB9. ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಸ್ವಂತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು</p>
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಈ ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವುದು</p> <p>ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಒದುವ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಕೌಶಲ್ಯಗಳು :</p> <p>SA2. ಮಾಪನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಒದುವುದು</p> <p>ಮೌಲಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> <p>ನೀವು ತಿಳಿದಿರ್ಬೇಕಾದ ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು :</p> <p>SA3. ಸಹೋದ್ರೋಗಳಾಂದಿಗೆ ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಸಂವಹನ</p>
B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ತೀರ್ಮಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಸಾಮಾನ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿಯಮ-ಆಧಾರಿತ ನಿರ್ದಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>SB2. ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾದ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಂದಿಗೆ ನಿರ್ದಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು</p> <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ಗುರಿ ಮತ್ತು ಗಡುವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ</p> <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>SB5. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿಕೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವಿಕೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB6. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಯೋಜಿಸಿ, ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳನ್ನು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯುತ್ತಮ /ಉತ್ತಮ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳು)</p> <p>SB7. ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ತಕ್ಷಣದ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು</p> <p>ವಿಶೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB8. ಅಂತಹ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸುವುದು</p> <p>SB9. ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇತರರಿಗೆ ರವಾನಿಸಿ</p>



HCS/N8717

ವಿವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB10. ಅಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಅನುಭವ, ತಾರ್ಕಿಕ ಅಥವಾ ಸಂವಹನದಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ





HCS/N8717

ಎವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡನೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

NOS ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

NOS ಸಂಕೇತ	HCS/N8717		
ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF)	(ಬು ಬಿ ಡಿಟ್‌ಮೀಟ್‌ನ್‌) ಇನ್ನೂ ನಿರ್ದಾರಿಸಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೃಗಾರಿಕೆ	ಕರಹುತಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಲಯ	ಕರದು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಕೃಗಾರಿಕೆಯ ಉಪ-ವಲಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಕರಹುತಲ (ಬಿದಿರು ಕರಹುತಲ)	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/18
ಉದ್ಯೋಗ	ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕರಹುತಲ ಜೋಡನೆಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/20

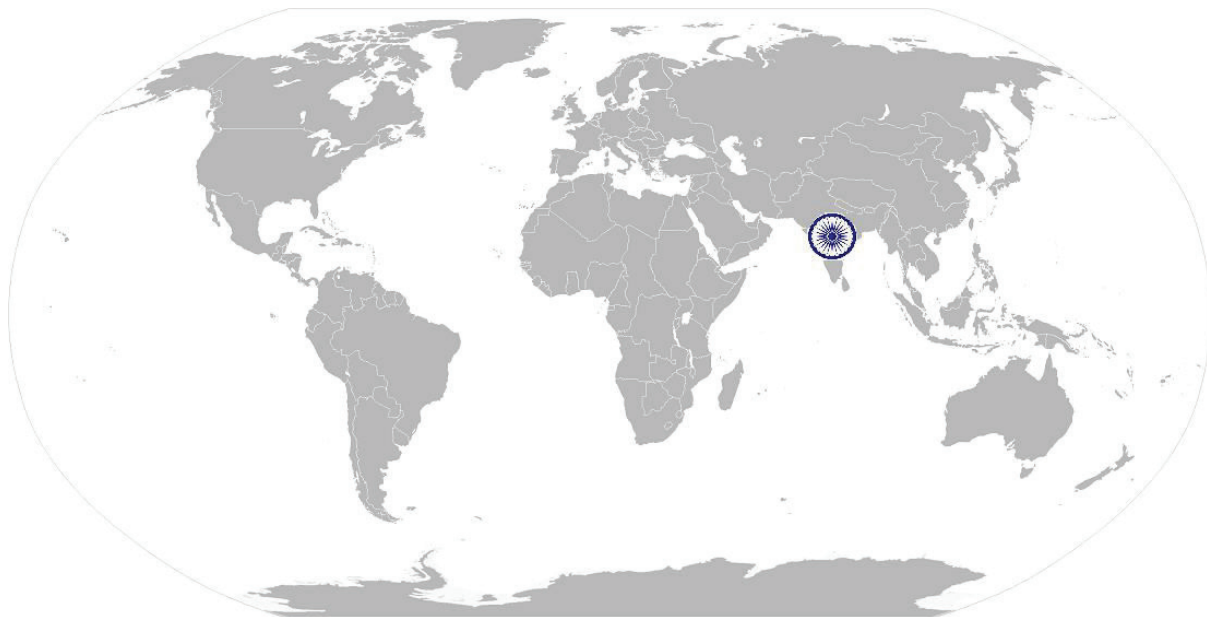




HCS/N9908

ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೋಕನ

ಈ ಫಳಕವು ಸಂಸ್ಥೆಯೊಳಗಿನ ತಂಡದ ಭಾಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು.



HCS/N9908

ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು

ಹಳೆಕ ಸಂಕೇತ		HCS/N9908
ಹಳೆಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ		(ಕಾರ್ಯ) ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು
ವಿವರಣೆ		ಆ ಹಳೆಕವು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಬಗ್ಗೆ ಚಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ವ್ಯಾಪ್ತಿ		<ul style="list-style-type: none"> ▪ ಬಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆ ▪ ಸಂವಹನ ▪ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ▪ ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸ್ವಾತಂತ್ಯ
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು		
ಅಂಶಗಳು		ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ
ಬಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನಂಬಿಕೆ ಸಂವಹನ		<p>PC1. ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಒಳ್ಳೆಯೋಣಿ</p> <p>PC2. ಎಲ್ಲಾ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೋಂದಿಗೆ ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>PC3. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿರಿ</p>
ಸಂವಹನ		<p>PC4. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೀತಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವುದು</p> <p>PC5. ಇತರ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ರೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನಯಪಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ</p>
ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ		<p>PC6. ವಿಭಿನ್ನ ಕೆಲಸದ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ</p> <p>PC7. ಇತರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ನೀಡಿ</p> <p>PC8. ಸಂಘರ್ಷದ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ</p>
ಸೃಜನಾತ್ಮಕ ಸ್ವಾತಂತ್ಯ		<p>PC9. ಕೆಲಸದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಾಗಿ ಹೊಸ ಆರ್ಥಿಕನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ</p> <p>PC10. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ</p>
ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K)		
A. ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಸಂದರ್ಭ		<p>KA1. ಪೇಪರ್ ಮಾಡಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು</p> <p>KA2. ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಪಡೆಯಲು ಅನುಸರಿಸಿದ ವಿಧಾನ</p> <p>KA3. ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು</p> <p>KA4. ಎದುರಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೇಲ್ಮೆಚಾರಕ ಅಥವಾ ಉನ್ನತ ಅಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು</p>
B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ		<p>KB1. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಹಂತದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಯನ್ನು ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>KB2. ಪೇಪರ್ ಮಾಡಿ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಹರಿವು</p> <p>KB3. ಹರಿವಿನ ವಸ್ತು ಅನುಕ್ರಮ</p> <p>KB4. ಉತ್ಪನ್ನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳು</p> <p>KB5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ಸಲಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಕಾರಗಳು</p> <p>KB6. ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು</p> <p>KB7. ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ವಿಧಾನಗಳು</p>
ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)		
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು		<p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಸರಳ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪತ್ರಗಳು, ಮೊಹಗಳು, ಅರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ</p> <p>SA2. ದ್ವೇಷಂದಿನ ಕೆಲಸದ ವರದಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ</p>
ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ		<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಲಿಖಿತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ</p> <p>SA4. ಇತರ ಸಹೋದ್ರೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಕಳುಹಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಅಳಿಕೆಗಳು ಅನ್ನು ಒದುವಿದೆ</p>



HCS/N9908

ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು

	ಮೌಲ್ಯಿಕ ಸಂಪರ್ಕ (ಕೇಜುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA5. ಉನ್ನತ, ಸಹೋದ್ಯಾಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಿರಿಯರೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತಮಾರ್ಗ ಸಂಪರ್ಕ ನಡೆಸಿ SA6. ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತಿಳಿಸಲು ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಮಾತನಾಡಿ
B. ವ್ಯಕ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ನಿರ್ಧಾರ ಕ್ಷೇಗೊಳ್ಳುವಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB1. ಕೆಲಸದ ಸಂಬಂಧಿತ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಫಾಟನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB2. ತಂಡದ ಹಂಚಕೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಫಾಟಿಸಿ</p> <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ಬೆಂಬಲದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ SB4. ತಂಡದ ಗುರಿ ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ನಂಬಿಕೆಮತ್ತು ಸಹಕಾರದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಗುರಿ</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB5. ಸಂಘರ್ಷಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ SB6. ಸಂದೇಹವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವಾಗ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪಡೆಯಬೇಕು</p> <p>ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB7. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇತ್ತೂದಿ</p> <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಅಲೋಚನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB8. ತಂಡವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮತ್ತು ತಂಡವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ</p>



HCS/N9908

ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು

NOS ಅಪ್ಯೂತಿ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

NOS ಸಂಕೇತ	HCS/N9908		
ಕೆಡಿಟೋಗಳು (NSQF)	(ಈ ಬಿ ಡಿಟೊನ್‌ನ್‌) ಇನ್‌ಎಲ್‌ ನಿಧ್ಯಾರಿಸಿಲ್ಲ	ಅಪ್ಯೂತಿ ಸಂಪ್ರೇಶನ	1.0
ಕೃಗಾರಿಕೆ	ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ	ಕರದು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಕೃಗಾರಿಕೆಯ ಉಪ-ವಲಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು (ಬಿದಿರು)	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/18
ಉದ್ಯೋಗ	ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/20

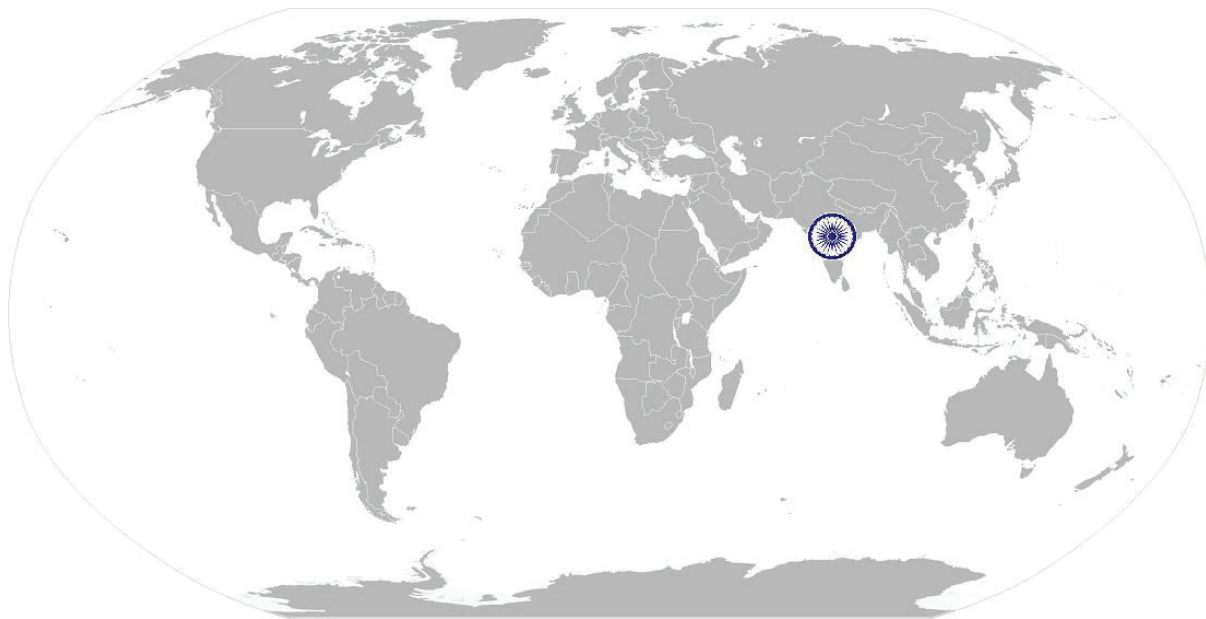




HCS/N9912

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೋಕನ

ಈ ಫಾಟಕವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ವಾಸನದಂಡಗಳು, ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು / ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳು ರೂಪಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.



HCS/N9912

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

ಘಟಕದ ಸಂಕೇತ		HCS/N9912
ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	
ವಿವರಣೆ	<p>ಈ ಘಟಕವು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸಂಘಟಿಸಲು / ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಧ್ಯಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕೆಯೆಯ ಕರುತ್ತಲ ಜೋಡಣೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಲಿಂಗಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.</p>	
ವ್ಯಾಪ್ತಿ	<p>ಈ ಘಟಕ/ಕಾರ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು 	
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು (PC)	<p>ಅಂಶಗಳು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ</p>	
ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಯಂತರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರುತ್ತೇನು: PC1. ಪಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು PC2. ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು PC3. ಸ್ವಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅಪಾಯ ಮುಕ್ಕೆ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು PC4. ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕೆ ಕರುತ್ತಲ ಜೋಡಣೆಗೆ ಬಳಸುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು PC5. ಒಬ್ಬರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೋಳಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸುವುದು PC6. ಹಾನಿಗೊಳಿಗಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಪಸ್ತಿಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ PC7. ಸರಿಯಾದ ಭಂಗಿಯೋಂದಿಗೆ ಆರಾಮದಾಯಕ ಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿಸುವುದು PC8. ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿಸುವುದು PC9. ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು PC10. ವೇಳಾಪಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಮಿಶನ್‌ಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸುವುದು</p>	
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K)	<p>ಅಂಶಗಳು ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ</p>	
A. ಸಾಂಖ್ಯಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಜ್ಞಾನ)	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <ul style="list-style-type: none"> KA1. ವ್ಯೇಯಕಿಕ ನ್ಯೂಮೆಟ್ರಿ ಮತ್ತು ಆರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಕರ್ತವ್ಯ KA2. ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು KA3. ಒಬ್ಬರ ಸ್ವಂತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಮಿಶನ್‌ಗಳು KA4. ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವ ಮಾರ್ಗಗಳು KA5. ಉತ್ತಾದನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಇಡೀ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ KA6. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ KA7. ಸಂವಹನ, ಅಧಿಕಾರ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಸಾಲುಗಳು KA8. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿಯಮಗಳು, ಸಂಕೇತಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು (ಸಮಯಪಾಲನೆ ಸೇರಿದಂತೆ) KA9. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳು KA10. ಲಿಂಬಿತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ 	
B. ತಾಂತ್ರಿಕ / ಡೋಮೇನ್ ಜ್ಞಾನ	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <ul style="list-style-type: none"> KB1. ಕೆಲಸದ ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ವಿಶೇಷಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ KB2. ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ ಮತ್ತು ಬಟ್ಟಾರೆ ಉತ್ತಾದನೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಡುವಿನ ಸಂಬಂಧ KB3. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದಾಗ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ KB4. ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು KB5. ಉತ್ತನ್ಸ್ಥಾನಗಳ ಮೇಲೆ ಮಾಲ್ಯಾದ್ಯಮದ ಪರಿಣಾಮಗಳು KB6. ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕೆಯೆಯ ಕರುತ್ತಲ ಜೋಡಿಸಲಾದ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ದೋಷಗಳು KB7. ಉಪಕರಣಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು KB8. ದಿನನಿತ್ಯದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸುವಾಗ ಅಪಾಯಗಳು ಎದುರಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ KB9. ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸುವ ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವ ವಿಧಾನ 	



HCS/N9912

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
ಅಂಶಗಳು	ಕೌಶಲ್ಯಗಳು
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ಉರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವುದು</p> <p>ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA2. ಮಾಪನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಒದುವುದು</p> <p>ಮೌಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> <p>ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಂಡಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಸಹೋದ್ರೋಗಿಗಳೂಂದಿಗೆ ಮೌಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ</p>
B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ತೇಮಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>ಉದ್ದೋಜದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿಯಮ-ಅಧಾರಿತ ನಿರ್ದಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>SB2. ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ವೃವಿಸಿತ ಹೋಸ್ಟ್‌ನೋಂದಿಗೆ ನಿರ್ದಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ಗುರಿ ಮತ್ತು ಗಡುವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ</p> <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ದೋಜದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>SB5. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವುದು</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB6. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲಕ ಯೋಜಿಸಿ, ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳನ್ನು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಅಲ್ತೆಮ್/ಲೆಟ್‌ಮ್ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳು)</p> <p>SB7. ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ತಕ್ಷಣದ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ</p> <p>ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB8. ಅಂಕಿಸಂಖೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ</p> <p>SB9. ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇತರರಿಗೆ ರವಾನಿಸಿ</p> <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಯೋಜನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB10. ಆಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಶ್ರೀಯಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಯಾಗಿ ವೀಕ್ಷಣೆ, ಅನುಭವ, ತಾರ್ಕಿಕ ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕನಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು</p>



HCS/N9912

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

NOS ಅಷ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಸಂಕೇತ	HCS/N9912		
ಕ್ರೀಡಾಗಳು (NSQF)	(ಟು ಬಿ ಡಿಟ್ಯೂನ್‌ನ್‌) ಇನ್ನೂ ನಿರ್ದಾರಿಸಿಲ್ಲ	ಅಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೃಂಗಾರಿಕೆ	ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವಲಯ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಕೃಂಗಾರಿಕೆಯ ಉಪ-ವಲಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು (ಬಿದಿರು)	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/18
ಉದ್ಯೋಗ	ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಕರಕುಶಲ ಜೊಂಡಣಿಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/20

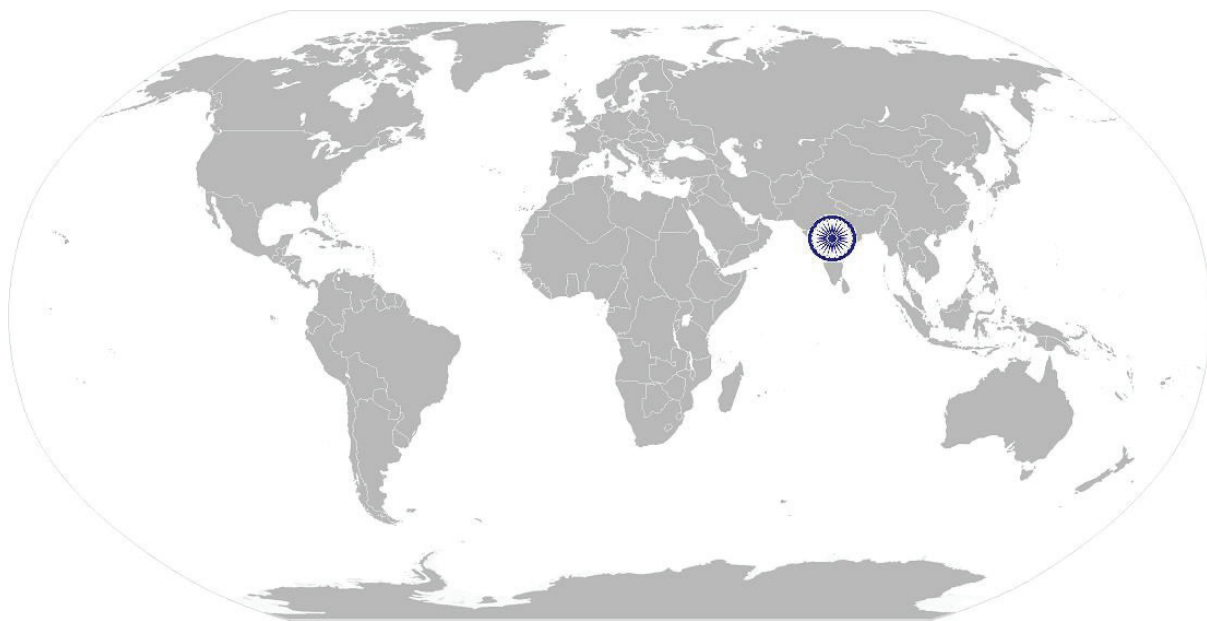




HCS/N9913

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಶೋಕನ

ಈ ಫಳಕವು ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಜಾಳನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



NOS

National Occupational Standards



HCS/N9913

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ

ಹಂತಕದ ಸಂಕೇತ		HCS/N9913
ಹಂತಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ	
ವಿವರಣೆ:	ಈ ಹಂತಕವು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು, ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ಇತರಿಗೆ ಅಪಾಯವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು, ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.	
ವ್ಯಾಪ್ತಿ:	ಈ ಹಂತಕ/ಕಾರ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು 	
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು (PC).	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ	
ಅಂಶಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ	
ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು	<p>ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು, ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಲುದ್ವೇಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು</p> <p>PC1: ಅನ್ಯಾಯವಾಗುವ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು</p> <p>PC2: ತೀವ್ರಾಭಾರ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯಯಕ್ಕಿಂತ ರಕ್ತಾಳ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು</p> <p>PC3: ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ವಂತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>PC4: ಅರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಶೈಲಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ  ಅಮಲು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದು</p> <p>PC5: ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು</p> <p>PC6: ತಯಾರಕರು ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು</p> <p>PC7: ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು</p> <p>PC8: ಸ್ವಂತ ಶ್ರೀಯೆಗಳಿಂದ ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ಇತರಿಗೆ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷೆಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವಂತೆ ನಡುವಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>PC9: ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿದ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ಅಥವಾ ಇತರ ಅಧಿಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯಿಂದ ಸ್ವಾಂಕ್ರಾನಿಕರಾಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC10: ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಬೆದರಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕೆ ಮಾಡಿ</p> <p>PC11: ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಡೆತಡೆಗಳಿಧ್ಯಲ್ಲಿ ಅಪಾಯಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಆವರ್ತಕ ವಾಕ್-ಧಾರ್ಮಿ ಅನ್ಯಾಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>PC12: ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ಅಥವಾ ಇತರಿಗೆ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು /ಬೆದರಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC13: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಸಲಾದ ಅಣಕು ಡ್ರಿಲ್‌ಗಳು / ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ</p> <p>PC14: ಕೇಳಿದರೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಹಾಗೆ ಮಾಡಲು</p> <p>PC15: ಬೆಂಕಿ, ತುರ್ತು ಸಂಧರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಸೂಚನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ತ್ರುಮ್ಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಅವಘಾತಗಳು</p> <p>PC16: ಅಗತ್ಯವಿದ್ವಾಗ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಲು ಸಂಸ್ಥೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p>	
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K)	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ	
ಅಂಶಗಳು	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ	
A. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂದರ್ಭ	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:	
(ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆಯ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)	<p>KA1: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅನ್ಯಾಯವಾಗುವ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಅಭಾವಗಳು</p> <p>KA2: ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸ್ವರೂಪದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು</p> <p>KA3: ಉಪಕರಣಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA4: ಇವುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸ್ವಂತ ಕ್ರಮಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳಿಂದ ಸಂಭವನೀಯ ಅಪಾಯಗಳು</p> <p>KA5: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p>	



HCS/N9913

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳು

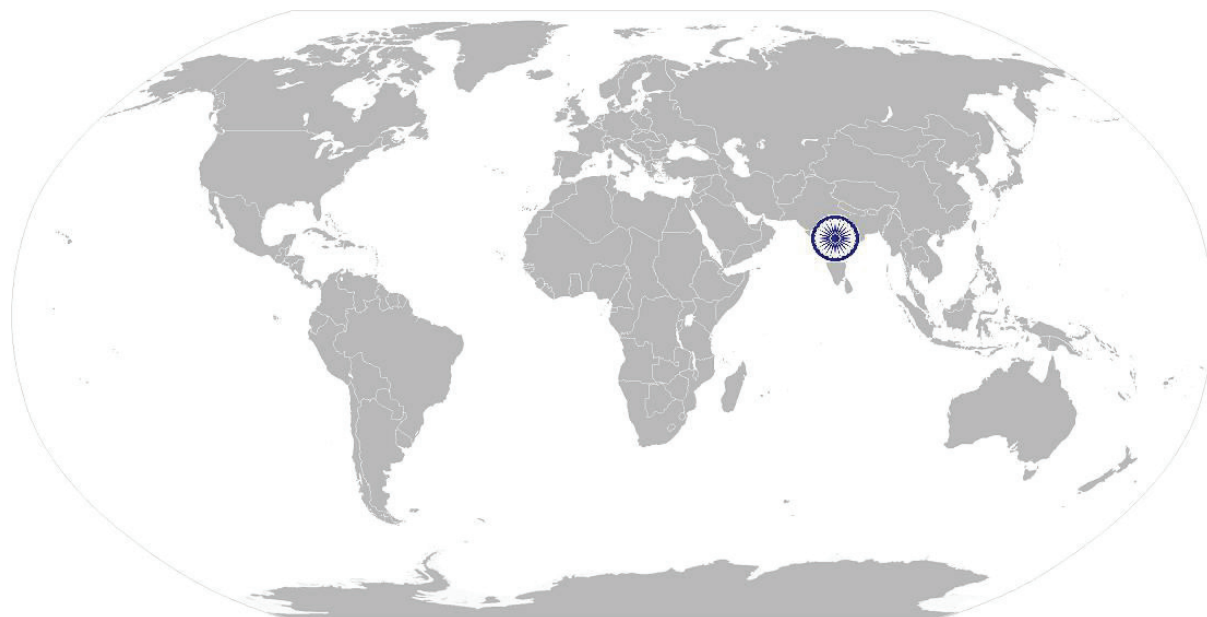
	<p>KA6. ಕಂಪನಿಯ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ನಿರ್ಗಮನಗಳ ವಿವರಗಳು, ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಾರ್ಗಗಳು, ತುರ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯ ಬಿಂದು</p> <p>KA7. ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಈ ಸ್ನಿವೇಶಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ</p> <p>KA8. ವರದಿ ಮಾಡುವ ಶಿಕ್ಷಣಾರ್ಥಕರ ಸಂಹಿತೆ ಮತ್ತು ದಾವಿಲಾತಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ</p> <p>KA9. ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ವಿವರಗಳು</p> <p>KA10. ಅಳಾಕು ಕಸರತ್ತುಗಳು / ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ವಿಧಾನಗಳು ಅಥವಾ ನಿಜವಾದ ಅಪಘಾತ, ತುರ್ತು ಸಂಭಂಧಿತ ಅಥವಾ ಬೆಂಕಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳು</p>
B. ತಾಂತ್ರಿಕ / ಡೋಮೇನ್ ಜ್ಞಾನ	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ವ್ಯಕ್ತಿ / ಬಳಕೆದಾರ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಜೀದ್ಯೋಗಿಕ ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಅಪಾಯಗಳು ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KB2. ವ್ಯೇಯಕಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ವಿಧಾನ</p> <p>KB3. ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಗುರುತಿಸುವಿಕೆ, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಣೆ</p> <p>KB4. ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಉಪ ಉತ್ಸವಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ವೀಲೇವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ</p> <p>KB5. ಅರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಅಪ್ರಾಗಳ ಅಥವಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕೇತಗಳು</p> <p>KB6. ಉತ್ತಮ ಅರೋಗ್ಯ, ನೈರ್ಮಾಲ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KB7. ಮದ್ದತ್ತ ತಂಬಾಕು ಮತ್ತು ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳ ದುಷ್ಪರಿಣಾಮಗಳು</p>
ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S).	
ಅಂಶ	ಕೌಶಲ್ಯಗಳು
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ವಿನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ</p> <p>ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ವಿನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು</p> <p>SA2. ಮಾವನ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> <p>ಮೌಲಿಕ ಸಂಪನಕ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> <p>ವಿನು ಮಾಡಬೇಕೆಂದು ನೀವು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಸಮೂಹದ್ವೀರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಸಂಪನಕ</p>
ಃ. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ತೀವ್ರಾನ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಏನನ್ನು ತಿಳಿದರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನಿಯಮ-ಆಧಾರಕ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>SB2. ಕ್ರಮಬದ್ಧವಾದ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯೊಂದಿಗೆ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು</p> <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ಗುರಿ ಮತ್ತು ಗಡುವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ</p> <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಗ್ರಾಹಕರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು</p> <p>SB5. ಗ್ರಾಹಕರ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತ ವಿಧಾನವನ್ನು</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯ ತಿಳಿದರಬೇಕಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB6. ಸಮಸ್ಯೆಯ ಮೂಲ ಯೋಜಿಸಿ, ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳನ್ನು) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಅತ್ಯುತ್ಪನ್ಮುಕ/ಉತ್ತಮ ಸಂಭವನೀಯ ಪರಿಹಾರ(ಗಳು)</p> <p>SB7. ವಿಳಂಬವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ತಕ್ಷಣದ ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು</p> <p>ವ್ಯೋಮಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p>



HCS/N9913

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರ್ಮೋಗ್ನಿ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ

	<p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕಿಯು ತಿಳಿದಿರಬೇಕಾದದ್ದು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB8. ಅಂಕಿಸಂಖ್ಯೆ ಮಾಹಿತಿ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ</p> <p>SB9. ಸಂಬಂಧಿತ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇತರರಿಗೆ ರವಾನಿಸಿ</p> <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕಿಯು ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB10. ಏಕ್ಸ್‌ಹಾಂತೆಯಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ವಿಶೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವುದು ಅನುಭವ, ತಾರ್ಕಿಕತೆ ಅಥವಾ ಸಂವಹನ, ಆಲೋಚನೆ ಮತ್ತು ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು</p>
--	---





HCS/N9913

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳು

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಸಂಕೇತ	HCS/N9913		
ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF)	(ಈ ಬಿ ಡಿಟ್‌ಮೀಟ್‌ನ್‌) ಇನ್‌ನ್‌ನಿರ್ದ್ವರ್ಣಿಲ್ಲ	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆ	ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು (ಬಿದಿಯ ಕರಕುಶಲ)	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	19/06/15
ಕ್ರೀಗಾರಿಕೆಯ ಉಪ-ವಲಯ ವಸ್ತುಗಳು	ಬಿದಿನ ಉಪಯುಕ್ತತೆ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/18
ಉದ್ಯೋಗ	ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣೆಕಾರ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/01/20

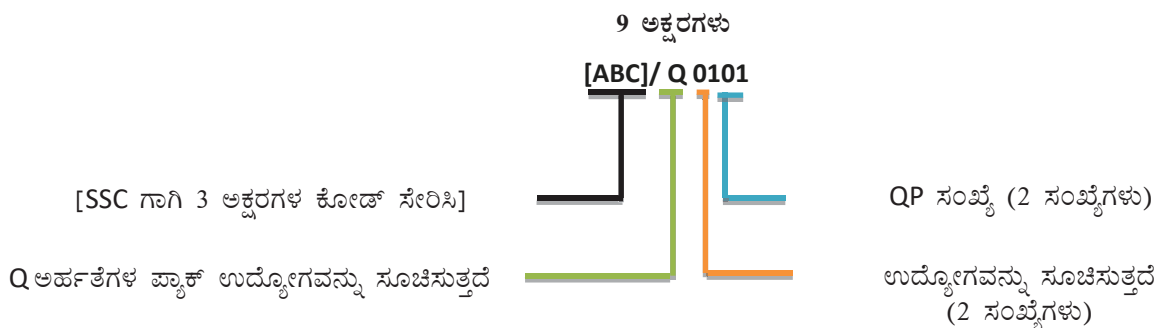




ಅನುಭಂಗ

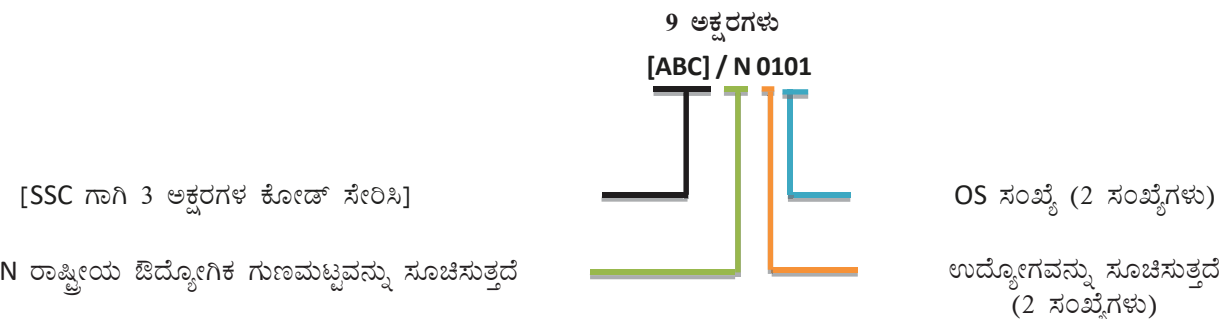
ವಿದ್ಯಾಹಂತ ಪ್ರೋಕ್ ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸುವ ಬಗೆ

ಅಹಣತೆಗಳ ಪ್ರೋಕ್



ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ

NOSನ ಉದಾಹರಣೆಯೆಂದರೆ 'N'





ಮೇಲಿನ ನಾಮಕರಣದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಕ್ಷೇಪಣಾಗಳು/ಕೋಡ್ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆ:

ಉಪ-ವಲಯ	ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಶ್ರೇಣಿ
ಸೆರಾಟಿಕ್	01 – 10
ಫ್ರಾಷನ್ ಅಭರಣಾಗಳು	11 – 13
ಕಲ್ಲಿನ ಪಾತ್ರೆಗಳು	14 – 19
ಗಾಜಿನ ವಸ್ತುಗಳು	20 – 27
ಲೋಹದ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು	28 – 37
ಚರ್ಮದ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು	38 – 43
ಕಾಗದದ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್	44 – 49
ಕಾರ್ಬೇಟ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ರಗ್ನರ್‌ಗಳು	50 – 59
ಹಾನ್‌ ಬೋನ್ ಮತ್ತು ಚಿಪ್‌ನ ಅಭರಣಾಗಳು	60 – 65
ಮರದ ಸಾಮಾನುಗಳು, ಗೊಂಬೆಗಳು ಮತ್ತು ಅಟಿಕೆಗಳು	66 – 71
ಕ್ರೀ ಮುದ್ರಿತ, ಕಸೂತಿ / ಹಣಕೆದ ಮತ್ತು ಕ್ರೋಷಾ	78 – 82
ಉಡುಪ್ರಗಳು	72 – 77
ಅಗರಬತ್ತಿ	78 – 82
ಪೇಪರ್ ನ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು	83 – 86
NER ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು	87 – 92
ವಿವಿಧ ಕರಕುಶಲ ವಸ್ತುಗಳು	93 – 95
ಸಾಮಾನ್ಯ ಉದ್ಯೋಗ	96 – 99

ಅನುಕ್ರಮ	ವಿವರಣೆ	ಉದಾಹರಣೆ
ಮೂರು ಅಕ್ಷರಗಳು	ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೋ ವಲಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಕೌನ್ಸಿಲ್	HCS
ಸ್ಲಾಶ್	/	/
ಮುಂದಿನ ಅಕ್ಷರ	QP ಅಥವಾ NOS	Q
ಮುಂದಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಉದ್ಯೋಗ ಸಂಕೇತ	01
ಮುಂದಿನ ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	OS ಸಂಖ್ಯೆ	01



ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು

ಉದ್ದೋಂದ ಪಾಠ್ಯ: ಬಿದಿರು ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಕರಕುಶಲ ಜೋಡಣಿಕಾರ

ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ಯಾಕ್: HCS/Q8705

ಕೊಶಲ್ಯದ ಕೊನ್ನಿಲ್ಲ ವಲಯ: ಕರಕುಶಲ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಪೊಟ್

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

- ಪ್ರತಿ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ವಲಯದ ಕೊಶಲ್ಯ ಪರಿಷತ್ತು ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಪೊಟ್ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡವನ್ನು (PC) NOSನಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಪ್ರತಿ ಪಿಸಿಗೆ ಅಂಕಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸಹ ಹಾಕುತ್ತದೆ.
- ಪ್ರತಿ NOS ಸ್ವೇಧಾಂತಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಏರಡನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು ಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ರಚನಿಕ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಜ್ಞಾನಭ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.
- ಷ್ಯಾಯಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಪ್ರತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗೆ ಸಿದ್ಧಾಂತ ಮತ್ತು ಕೊಶಲ್ಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ
- ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ಲೀ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು. ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿದಾರರು ಪ್ರತಿ ಎನ್‌ಎಂ‌ಎಸ್‌ನಲ್ಲಿ (NOS) ಕೆನ್ಪ್ತ 70% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕು
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎನ್‌ಎಂ‌ಎಸ್‌ಗಳನ್ನು (NOS) ಮಾತ್ರ ಯಶ್ಸಿಯಾಗಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರು ಉಳಿಕೆ ಎನ್‌ಎಂ‌ಎಸ್‌ಗಳ (NOS) ನಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು: 600

		ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ	
ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ	ಪಕ್ಕ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ
1. HCS/N8715 (ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ವಸ್ತುಗಳ ಕತ್ತರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮಾಡುವುದು)	PC1. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಗೆ ಗುರುತಿಸಬೇಕಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	7	2
	PC2. ಗುರುತಿಸಬೇಕಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸರಿಯಾದ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	4	1
	PC3. ಆಡಳಿತಗಾರರು ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಗುರುತು ಮಾಡುವ ಟೆಂಪ್ಲೇಟ್‌ಗಳು	4	1
	PC4. ತಾಜ್ಜ್ವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ವಸ್ತುವನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಇರಿಸಿ	6	1
	PC5. ಮಾರ್ಕೆರ್ಟನ ಸಹಾಯದಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಿ	5	1
	PC6. ಗುರುತು ಹಾಕುವ ಮೊದಲು ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ	5	1
	PC7. ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	6	1
	PC8. ವಿಭಿನ್ನ ಕತ್ತರಿಸುವ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಿ	6	2
	PC9. ಕತ್ತರಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮತೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪೂರ್ವ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು (ಗಮ್ಮಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ನಾರಿನ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸುವಂತೆ) ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	10	3
	PC10. ಕತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ವಸ್ತುವಿನ ಸರಿಯಾದ ಹಿಡುವಳಿ ತಂತ್ರ	4	1
	PC11. ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕತ್ತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ	8	2



	PCI12. ಸಾಧ್ಯವಿರುವ್ಲೆಲ್ಲಾ ಒಂದೇ ಗುರುತು ಮೇಲೆ ವಸ್ತುಗಳ ಬಹು ಘಟಕಗಳ ಕರ್ತೃರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	ಒಟ್ಟು	6	1	5
	PCI13. ಕರ್ತೃರಿಸಿದ ತುಳಸುಗಳು ನೀಡಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ವಿವರಣೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿವೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		5	1	4
	PCI14. ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		5	1	4
	PCI15. ಯಾವುದೇ ದೋಷಗಳು ಅಥವಾ ದೋಷಗಳು/ಬಿದಿರು ಮತ್ತು ಜಾತರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಮುಕ್ಕುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಪ್ರತೀಕ್ರಿಯಿಸಿ.		4	1	3
	PCI16. ಅನುಮೋದಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿಳೇವಾರಿ ಮಾಡಿ		5	1	4
	PCI17. ಕರ್ತೃರಿಸುವಾಗ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮುನ್ಸೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ		5	1	4
	PCI18. ಕೆಲಸ ಪ್ರಾಣಗೊಂಡಾಗ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಿಡಿ		5	1	4
			ಒಟ್ಟು	100	23
2. HCS/N8716 (ಎವಿಧ ವಸ್ತುಗಳ ಜೋಡಣಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು)	PCI. ಜೋಡಿಸಬೇಕಾದ ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ತುಳಸುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಂದುಗಳು/ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಗೆರುತ್ತಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುರುತ್ತಿಸಿ.	100	8	2	6
	PC2. ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಲಗತ್ತಿಸಲಾದ ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಿ		5	1	4
	PC3. ಸರಿಯಾದ ಸೇರ್ವಡೆ ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿ		8	3	5
	PC4. ಜೋಡಿಸುವಾಗ ಸೂಕ್ತವಾದ ಅಂಟು ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಗುರುತ್ತಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿ		5	1	4
	PC5. ಕನಿಷ್ಠ ಸೋರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಅಂಟನ್ನು ಹಡ್ಡಿ		3	1	2
	PC6. ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ಅಂಟಕೊಳ್ಳುವ ಪದರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವಾಗ ಏಕರೂಪತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		3	1	2
	PC7. ಸೂಚನೆಗಳು ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		6	2	4
	PC8. ಸೇರಬೇಕಾದ ಎರಡು ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಇರಿಸಿ		6	1	5
	PC9. ಒಂದು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಇನ್ಸ್ಯಾಂದರ ಮೇಲೆ ಇರಿಸುವ ಕ್ರಮವನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ		6	1	5
	PCI10. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸೇರುವ ಬಿಟ್ಟೆ/ಮೊಳೆ ಬಳಸಿ		5	1	4
	PCI11. ಜೋಡಿಸುವ ಕಡೆಯಲ್ಲಿ ರೇಖೆಯ ಸಮದಲ್ಲಿ ಭಾಗಗಳನ್ನು ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಲಗತ್ತಿಸಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		5	1	4
	PCI12. ಸೇರಿಸಿದ ಭಾಗಗಳ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸಮವಾಗಿ ಒತ್ತುವುದು (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸುತ್ತಿಗೆ ಬಳಸಿ)		5	1	4
	PCI13. ಜೋಡಿಸಲಾದ ತುಳಿಕಿನ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅಂಟು ಸೋರಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಿ		4	1	3
	PCI14. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊರಬರಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಎಳೆಗಳನ್ನು ಅಂಟುಗಳಿಂದ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ		8	2	6



	PCI5. ಜೋಡಿಸಲಾದ ಘಟಕವು ನೀಡಲಾದ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ			
	PCI6. ಅನುಮೋದಿತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಞ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ	6	1	5
	PCI7. ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	6	1	5
	PCI8. ಕೆಲಸ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಬಿಡಿ	6	2	4
	ಒಟ್ಟು ಅಂತರಾಳ	100	100	24
3. HCS/ N8717 (ಬಿದಿರಿನ ಉಪಯುಕ್ತ ಕರಕುಶಲತೆಯಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವುದು)	PCI1. ಒದಗಿಸಿದ ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿ	12	5	7
	PC2. ವಸ್ತುಗಳು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ	10	3	7
	PC3. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸದ ಗುರುತಿಸಲಾದ ದೋಷಗಳನ್ನು ಭಾಗಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಘಟಕ	8	3	5
	PC4. ಮಾರ್ಚಿಸಬಹುದಾದ ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಪಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾನ್ಯಃ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ	10	3	7
	PC5. ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ದರದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ	10	2	8
	PC6. ಇತರ ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಕೆಲಸದ ಹರಿವು ಕೆಲಸವನ್ನು ಅಡ್ಡಿಪಡಿಸಿದಾಗ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯತ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ವರದಿ ನೀಡಿ	8	2	6
	PC7. ಸೂಕಣೆಗಳು ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	12	5	7
	PC8. ಅನುಮತಿಸಲಾದ ಸಹಿಪ್ಪತೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ	10	4	6
	PC9. ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	10	3	7
	PCI10. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ	10	2	8
	ಒಟ್ಟು ಅಂತರಾಳ	100	32	68
4. HCS/ N9908 (ಒಂದು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು)	PCI1. ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಸಂಪೂರ್ಣ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ಸ್ಥಂತ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರಿ	12	4	8
	PC2. ಸಂಪೂರ್ಣ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಪಾತ್ರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ	10	3	7
	PC3. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	10	3	7
	PC4. ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೀತಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹಿಸಿ	8	4	4
	PC5. ಇತರ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ರೋಹಿಗಳೊಂದಿಗೆ ನಯವಾಗಿ ಮಾತನಾಡಿ	10	3	7
	PC6. ವಿವಿಧ ಕೆಲಸದ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿಸಿಕೊಂಡು ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	10	3	7
	PC7. ಇತರರ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ನೀಡಿ	10	3	7
	PC8. ಸಂಘರ್ಷದ ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	10	2	8
	PC9. ಕೆಲಸದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಾಗಿ ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿ	8	2	6



	PCI0. ಅಷ್ಟಿದಲ್ಲಿರುವ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯೆಯ ದಷ್ಟತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಯಶ್ವಿಸುವುದು		12	2	10
		ಒಟ್ಟು	100	29	71
5. HCS/ N9912 (ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು)	PCI1. ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ	100	8	2	6
	PC2. ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ತಾಜ್ಜೀವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ		10	3	7
	PC3. ಸ್ವಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅಪಾಯವಿಲ್ಲದ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ		10	3	7
	PC4. ಮಾರ್ಕೆಂಗ್‌ಗ್ರಾಹಿ ಸ್ಕೇಲ್‌ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ		8	2	6
	PC5. ಒಬ್ಬರ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯೊಳಗೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ತುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		10	3	7
	PC6. ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ		12	4	8
	PC7. ಸರಿಯಾದ ಭಂಗಿಯೊಂದಿಗೆ ಆರಾಮದಾಯಕ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ		10	3	7
	PC8. ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಾಜ್ಜೀವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ವಿಶೇಷಾರ್ಥ ಮಾಡಿ		12	4	8
	PC9. ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ		10	3	7
	PCI10. ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಮುತ್ತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		10	3	7
		ಒಟ್ಟು	100	30	70
6. HCS/ N9913 (ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ)	PCI1. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ	100	8	2	6
	PC2. ಶೀಫ್ತಾರ ಪ್ರಕಾರ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಖಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿ		8	2	6
	PC3. ಅನುಮೋದಿತ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಥಂತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		8	2	6
	PC4. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಶೈಲಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅಮಲು ಪದಾರ್ಥಗಳ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		8	2	6
	PC5. ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ		6	2	4
	PC6. ತಯಾರಕರ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸಂಗೃಹಿಸಿ		5	2	3
	PC7. ತಾಜ್ಜೀವನ್ನು ಮತ್ತು ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಸಿ		4	1	3
	PC8. ಸ್ವಂತ ಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ಇತರರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ		6	2	4
	PC9. ಗ್ರಹಿಸಿದ ಅಪಾಯಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ಅಥವಾ ಇತರ ಅಧಿಕೃತ ಸಿಭೂಂದಿಯಿಂದ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಣಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ		4	1	3
	PCI10. ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳಿಗೆ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳ ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕ ಮಾಡಿ		4	1	3
	PCI11. ನಿಯೋಜಿಸಿದ್ದರೆ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಪಾಯಗಳ ಮತ್ತು ಅಡತದೆಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದಲು ಆವರ್ತಕ ವಾಕ್-ಧ್ವಂತ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		5	2	3



	PCI2. ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ಅಥವಾ ಇತರ ಅಧಿಕೃತ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗೆ ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ಸಂಭಾವ್ಯ ಅಪಾಯಗಳು/ ಭೀತಿಗಳನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ		7	3	4
	PCI3. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಅಣಕು ಡ್ರಿಲ್‌ಳು/ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ		5	2	3
	PCI4. ಕೇಳಿದರೆ ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ, ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		6	2	4
	PCI5. ಬೆಂಕೆ, ತುರ್ತು ಅಥವಾ ಅಪಘಾತಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		8	2	6
	PCI6. ಸಂಸ್ಥೆಯ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ		8	2	6
			ಒಟ್ಟು	100	30



SANKALP

Ministry of Skill Development
& Entrepreneurship

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮ

ಡ್ಯೂಲ ಸರ್ಕಲ್, ಬಳ್ಳೇರುಪ್ಪಣಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ,
ಹೊಂಬೆಂಗಾಡ ನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-೫೬೦೦೨೯

ಅಧಿಕ.ತೆ ಜಾಲತಾಳ : www.kaushalkar.com