

ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ - ನಿರ್ಮಾಣ

ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು

QUALIFICATIONS PACK - OCCUPATIONAL STANDARDS FOR CONSTRUCTION INDUSTRY

ಪರಿಚಯ

ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ - ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ (ಕಲ್ಲುಕುಟಿಗ ಜಲ್ಲಿಗಾರಿ)

ಪರಿವಿಡಿ

1. ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳು 1
2. ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ 2
3. ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಮಗಳ ಪದಕೋಶ 4
4. OS ಘಟಕಗಳು 6
5. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡ 34

ವಲಯ (Sector)	:	ನಿರ್ಮಾಣ (Construction)
ಉಪ ವಲಯ (Sub-sector)	:	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ (Real Estate and Infrastructure Construction)
ಉದ್ಯೋಗ (Occupation)	:	ಮೇಸ್ತ್ರಿ (Masonry)
ಉಲ್ಲೇಖ ID (Reference ID)	:	CON/Q0105
ಇದಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ (Aligned to)	:	NCO-2004/7123.90

ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರವು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಉದ್ಯೋಗ ವಿವರಣೆ: ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರವು RCC ಮತ್ತು PCC ಎರಡನ್ನೂ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ, ಸಿಠು ಮತ್ತು ಪ್ರೀ ಕಾಸ್ಟ್ ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲು, ಲೆವೆಲಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಇದು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು IPS/Tremix ನೆಲಹಾಸನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು: ಈ ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರಕ್ಕೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ದೃಢವಾಗಿ ಸದೃಢವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಯಾರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ತೀವ್ರ ಹವಾಮಾನ/ಸೈಟ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಂಡದೊಳಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯುತವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು (OS) ಎಂದರೇನು?

- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು, ತಿಳಿದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು OS ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- OS ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳಾಗಿವೆ ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಾಧಿಸಬೇಕು, ಜೊತೆಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುವ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯ ವಿಶೇಷಣಗಳು

ಕೆಲಸದ ವಿವರಗಳು	ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ಯಾಕ್ ಕೋಡ್	CON/Q0105		
	ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ	ಮೇಸನ್ - ಕಾಂಕ್ರೀಟ್		
	ಕ್ರಡಿಟ್ಗಳು (NSQF)	ಟಿಬಿಡಿ	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
	ವಲಯ	ನಿರ್ಮಾಣ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	07/03/2015
	ಉಪ ವಲಯ	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2015
	ಉದ್ಯೋಗ	ಕಲ್ಲುಗಾರಿಕೆ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2017
	NSQC ಅನುಮತಿ ದೊರೆತ ದಿನಾಂಕ	19/05/2015		

ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ	ಮೇಸನ್ - ಕಾಂಕ್ರೀಟ್
ಪಾತ್ರ ವಿವರಣೆ	ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ವಾಡಿಕೆಯ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ
NSQF ಮಟ್ಟ	3
ಕನಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಗಳು*	5 ನೇ ತರಗತಿ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು
ಗರಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅರ್ಹತೆಗಳು*	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
ತರಬೇತಿ (ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಕಡ್ಡಾಯವಲ್ಲ)	ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ QP ಪ್ರಕಾರ 8-12 ವಾರಗಳ ಶಿಫಾರಸು ತರಬೇತಿ ಅವಧಿಯು ಓದುವುದು, ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಕ್ಷರತೆ
ಕನಿಷ್ಠ ಉದ್ಯೋಗ ಪ್ರವೇಶ ವಯಸ್ಸು	18 ವರ್ಷಗಳು
ಅನುಭವ	ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ: 1. ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯದ ಕೆಲಸಗಾರ: ಅದೇ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಸೈಟ್ ಅನುಭವ 2. ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಕೆಲಸಗಾರ: ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಸಹಾಯಕ ಮೇಸನ್ ಆಗಿ 2 ವರ್ಷಗಳ ಸೈಟ್ ಅನುಭವ
ಅನ್ವಯವಾಗುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು (NOS)	ಕಡ್ಡಾಯ: 1. CON/N0114: IPS / Tremix ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ 2. CON/N0117: ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ 3. CON/N8001: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ 4. CON/N8002: ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ 5. CON/N9001: ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ

	ಐಚ್ಛಿಕ: ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು	ಸಂಬಂಧಿತ OS ಘಟಕಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ



ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ / ಪಾರಿಭಾಷಿಕಗಳು	ವಿವರಣೆ
ವಲಯ	ವಲಯವು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಘಟಕಗಳು ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಒಂದು ವಿಭಿನ್ನ ಉಪವಿಭಾಗವಾಗಿಯೂ ಇದನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಬಹುದು.
ಉಪ ವಲಯ	ಉಪ-ವಲಯವು ಅದರ ಘಟಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಆಸಕ್ತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತಷ್ಟು ಸ್ಥಗಿತದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ
ಉದ್ಯೋಗ	ಉದ್ಯೋಗವು ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪಾಗಿದೆ, ಇದು ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ/ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ

ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ	ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರವು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ, ಅದು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಒಂದು ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅನನ್ಯ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ.
ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು (OS)	ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು OS ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಅವರು ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಪೂರೈಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ. ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಭಾರತೀಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.
ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೂಚಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ.
ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ (QP)	ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ಯಾಕ್ OS ನ ಸೆಟ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇತರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ ಅನನ್ಯ ಅರ್ಹತೆಯ ಪ್ಯಾಕ್ ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ
ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್ ಕೋಡ್	ಕ್ವಾಲಿಫಿಕೇಶನ್ ಪ್ಯಾಕ್ ಕೋಡ್ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಉಲ್ಲೇಖ ಕೋಡ್ ಆಗಿದ್ದು ಅದು ಅರ್ಹತೆಗಳ ಪ್ಯಾಕ್ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.
ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು (NOS)	NOS ಭಾರತೀಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅನನ್ಯವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಾಗಿವೆ.
ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಸ್ಯೂಪ್ ಎನ್ನುವುದು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಎದುರಿಸಬೇಕಾದ ಅಸ್ಥಿರಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಗುಂಪಾಗಿದೆ.
ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆಯು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಾಮಾನ್ಯ, ವೃತ್ತಿಪರ ಮತ್ತು ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಸೂಚಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ.
ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭ	ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭವು ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಆಪರೇಟಿವ್ ಜ್ಞಾನದ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ಅವರ ಸಂಬಂಧಿತ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ.
ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ	ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ.
ಕೋರ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್ / ಜೆನೆರಿಕ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್	ಕೋರ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್ ಅಥವಾ ಜೆನೆರಿಕ್ ಸ್ಕಿಲ್ಸ್ ಎನ್ನುವುದು ಇಂದಿನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಗುಂಪಾಗಿದೆ. ಈ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. OS ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಇವುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಂವಹನ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.
ಕೀವರ್ಡ್‌ಗಳು / ಪಾರಿಭಾಷಿಕಗಳು	ವಿವರಣೆ
CON	ನಿರ್ಮಾಣ
NSQF	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಅರ್ಹತೆಗಳ ಚೌಕಟ್ಟು
QP	ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್
OS	ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು
TBD	ನಿರ್ದರಿಸಬೇಕು

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪಗಳು

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಲೋಕನ

ಈ ಘಟಕವು IPS ಮತ್ತು ಟ್ರೇಡಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

CON/N0114

ಬಿಬಿಎಸ್ / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೌಕರತ್ವ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಘಟಕ ಕೋಡ್	CON/N0114
	ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
	ವಿವರಣೆ	ಈ ಘಟಕವು IPS ಮತ್ತು ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯಂತ್ರ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ IPS ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ / ವಿಡಿಎಫ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
	ಅಂಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು
	IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	<p>ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಯಾವುದೇ ಏರಿಳಿತಗಳ ಲೆವೆಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC2. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು PCC ಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC3. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC4. ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್/ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕವರ್ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
	ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	<p>PC5. ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಉಲ್ಲೇಖದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ & ಸೂಕ್ತ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಲ್ಲಾ ನೆಲದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಈ ಗುರುತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ</p> <p>PC6. ನೆಲದ ದಪ್ಪದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನಕಲಿ ಮಟ್ಟದ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ</p>
	ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	<p>PC7. ಹಸ್ತಚಾಲಿತವಾಗಿ ಬೆರೆಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC8. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಸಮುಚ್ಚಯವನ್ನು ಜರಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p>
	ಯಂತ್ರ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	<p>PC10. ಉಪಯುಕ್ತತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆ</p> <p>PC11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಗೋಚರವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾನಿಕಾರಕ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ</p> <p>PC12. ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC13. ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಫಲಕಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p>
IPS ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	<p>PC14. ಗಾಜು, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅಥವಾ ಹಿತ್ತಾಳೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾರ್ಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಪಡಿಸಿ</p> <p>PC15. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC16. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಫಲಕಗಳು/ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>	

CON/N0114

ಐಪಿಎಸ್ / ಟ್ರೆಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

	<p>PC17. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಲರಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p> <p>PC18. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನೇರ ಅಂಚಿನೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ ಮರದ ಫ್ಲೋಟ್ / ಟೋವೆಲ್</p> <p>PC19. ನಯವಾದ ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೇಲ್ಮೈಗಾಗಿ IPS ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಪನ್ನಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಹರಡಿ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆನಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ</p> <p>PC20. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೀಲುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</p> <p>PC21. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರು</p> <p>PC22. ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ನೆಲದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
<p>Tremix / VDF ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p>	<p>PC23. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ / ಬೌಲ್ಡರ್ ಸೋಲಿಂಗ್ ಪದರವನ್ನು ಹಾಕಿ</p> <p>PC24. ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ ಮೇಲೆ PCC ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಇಳಿಜಾರಿನೊಂದಿಗೆ ನೆಲವನ್ನು ಇರಿಸಿ</p> <p>PC25. ನಿರ್ವಾತ ಡಿ-ವಾಟರಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ಮರಳಿನ ಕಣಗಳ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದೆಯೇ ಆದರೂ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲಿನ ಪದರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p> <p>PC26. ಹಸಿರು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಫ್ಲೋಟರ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC27. ರಿಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕವರ್ನ ಅಖಂಡತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು RCC ಹುಡುಗಿನಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಟ್ರೆಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC28. ನಿರ್ಮಾಣ ಕೀಲುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಚಡಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ</p> <p>PC29. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ</p> <p>PC30. ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC31. ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಮಟ್ಟಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
<p>ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K)</p>	
<p>A. ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ ಜ್ಞಾನ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)</p>	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>KA2. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು</p> <p>KA3. ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಗೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣೆ</p> <p>KA4. ಸೆಟ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿನಂತಿಸುವುದು</p> <p>KA5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p>
<p>B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ</p>	<p>KB1. ಟ್ರೆಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಪರಿಕರಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲಿನ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ನಿರ್ವಾತ ಡಿ-ವಾಟರಿಂಗ್ ಪಂಪ್ • ಫ್ಲೋಟರ್ ಯಂತ್ರ • ಡಬಲ್ ಬೀಮ್ ಸ್ಪ್ರಿನ್ ವೈಬ್ರೇಟರ್ <p>KB2. ನೀರುಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ರಿಮ್‌ಯಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಉಪ-ಬೇಸ್ ಅನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <p>KB3. ಬೇಸ್ ಕೋರ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ PCC (ಫ್ಲೇಟ್ ಸಿಮೆಂಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್) ನಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ</p> <p>KB4. ಉಲ್ಲೇಖ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಹೇಗೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು ಹೇಗೆ ಅಲ್ಲಿ ನೆಲಹಾಸು ಮಾಡಬೇಕು</p>

CON/N0114

ಐಪಿಎಸ್ / ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

	<p>KB5. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗ್ರೇಡ್, ನೀರು / ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನುಪಾತದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸಮುಚ್ಚಯಗಳ ಪ್ರಕಾರ</p> <p>KB6. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ವಿಭಿನ್ನ ಮಿಶ್ರಣ ಅನುಪಾತ/ದರ್ಜೆ</p> <p>KB7. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವ ಮತ್ತು ಇರಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮ</p> <p>KB8. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮತ್ತು ನಾಮಮಾತ್ರ ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತಗಳ ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣ</p> <p>KB9. ಬಲವರ್ಧನೆಯ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಕವರ್</p> <p>KB10. ಪರ್ಯಾಯ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವುದು ಹೇಗೆ</p> <p>KB11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಹೇಗೆ</p> <p>KB12. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಮಿಶ್ರಣಗಳು</p> <p>KB13. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವೈಬ್ರೇಟರ್‌ಗಳು, ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು</p> <p>KB14. ಅನ್ನು ಬಳಸುವುದು. ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೀಲುಗಳು</p> <p>KB15. ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು</p> <p>KB16. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಗಟ್ಟಿಯಾಗುವ ಮೊದಲು ಅಂತಿಮ ಟವೆಲ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <p>KB17. ನಿರ್ವಾಹಕ ನಿರ್ಜಲೀಕರಣ ಯಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <p>KB18. ಸ್ಟ್ರೀಡ್ ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಬಳಕೆ</p> <p>KB19. ನೆಲದ ಸವೆತ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನೆಲದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಮುಗಿಸುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಫ್ಲೋಟರ್ ಯಂತ್ರದೊಂದಿಗೆ (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ) ಗಟ್ಟಿಯಾಗಿಸುವಿಕೆಯ ಬಳಕೆ</p> <p>KB20. ಗೋಡೆಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಫ್ಲೋಟರ್ ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕಿರಿದಾದ ಮಾರ್ಗಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಗವನ್ನು ಹೇಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು</p>
ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮೇಲಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆ
	ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA2. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮೇಲಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆ SA3. IPS / ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ಒದಗಿಸಿದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ SA4. ಸೂಚನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಸೈನ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳನ್ನು ಓದಿ SA5. ತುರ್ತು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಓದಿ
	ಮೌಖಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA6. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿ SA7. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ SA8. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಸಂವಹನ
	ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ

CON/N0114

ಐಪಿಎಸ್ / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯ	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲ</p> <p>SB2. ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ, ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ</p>
	ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ
	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ</p>
	ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ
	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹಾರ</p>
	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ತಂಡದೊಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಿ</p> <p>SB6. ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು (ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ) ಸಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು</p> <p>SB7. ದಿನದ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು</p> <p>SB8. ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಫೋಲ್ಡಿಂಗ್ / ಕೆಲಸದ ವೇದಿಕೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> <p>SB9. ನಿರ್ಮಾಣ ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಇರಿಸಿ</p>
	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB10. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಿ</p> <p>SB11. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯರ್ಥವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ</p> <p>SB12. ದಿನದ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುಗಿಸುವುದು</p> <p>SB13. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p>
	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB14. ಕಾರ್ಯದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>SB15. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ</p> <p>SB16. ಅಪಘಾತಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು</p>

CON/N0114

ಐಪಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

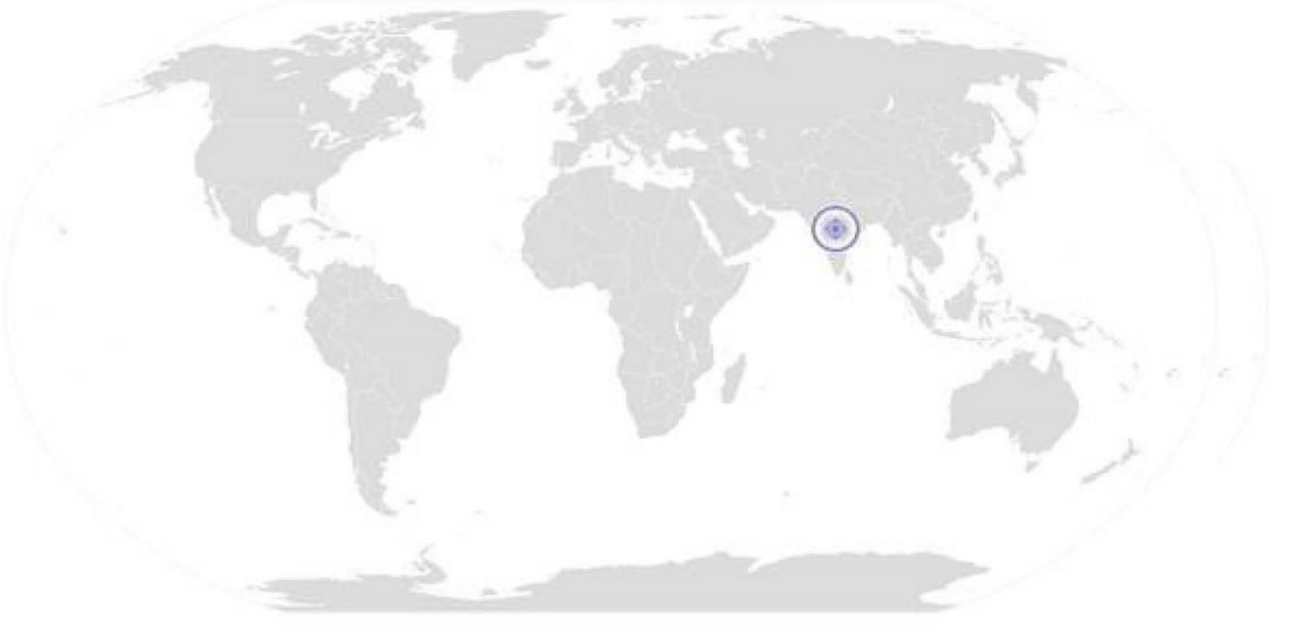
NOS ಕೋಡ್	CON/N0114		
ಕ್ರಡಿಟ್ಗಳು (NSQF)	TBD	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೈಗಾರಿಕೆ	ನಿರ್ಮಾಣ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	07/03/2015
ಉದ್ಯಮದ ಉಪ ವಲಯ	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2015
ಉದ್ಯೋಗ	ಕಲ್ಲುಗಾರಿಕೆ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2017



CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಲೋಕನ

ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸ ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಲು, ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಈ NOS ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಘಟಕ ಕೋಡ್	CON/N0117
	ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ
	ವಿವರಣೆ	ಈ ಘಟಕವು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಲು, ಮಟ್ಟಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ, RCC ಮತ್ತು PCC ಎರಡನ್ನೂ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ - ಸಿಟು ಮತ್ತು ಪ್ರಿ ಕ್ಯಾಸ್ಡ್ನಲ್ಲಿ ಇದು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ನಲ್ಲಿ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	<p>ಈ ಘಟಕ/ಕಾರ್ಯವು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸ್ವಚಾಲಿತ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವ ಮೊದಲು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಯಂತ್ರ ಮಿಶ್ರಣ ಸ್ವಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ PCC & RCC ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ ಸ್ಟ್ರೀಡ್ ಮತ್ತು ಲೆವೆಲ್ ಆರ್ದ್ರ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಮುಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುಣಪಡಿಸಿ ಕಾಸ್ಟ್ ವಿಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಟೈಯಾದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಸರಳವಾದ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ		
ಅಂಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು	
ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಹಸ್ತಚಾಲಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಯಂತ್ರದಿಂದ ಸುರಿಯುವ ಮೊದಲು ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ	ಸಮರ್ಥರಾಗಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:	
	PC1. ಗೃಹಕೃತ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದನ್ನಾದರೂ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಏರಿಳಿತಗಳು	
	PC2. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ	
	PC3. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ	
	PC4. ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳ/ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕವರ್ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	
	PC5. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾನಿಕಾರಕ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ PC6. ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಗಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಗೋಚರವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿ	
ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	PC7. ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ದರ್ಜೆಯ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ದ್ರವ್ಯ ಧ್ವನಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ PC8. ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ಜರಡಿ ಹಿಡಿದಿರುವ ಉತ್ತಮ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ PC9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	
PCC ಮತ್ತು RCC ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳ ಮೇಲೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಪ್ಯಾಕ್ಟ್ ಮಾಡಿ	PC10. ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುರಿಯುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಿಸಿ PC11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗೆ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸುರಿಯುವ ಎತ್ತರವನ್ನು ಸುರಿಯುವ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ PC12. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ PC13. ನಿಗದಿತ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಕವರ್ ಮಾಡಿ PC14. ಪ್ರಭಾವದ ಆಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ	

CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

	<p>PC15. ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸ್ವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಫಾರ್ಮ್ ಮುಖಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
<p>ಸ್ಕ್ರೀಡ್ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟದ ಆರ್ಟ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್</p>	<p>PC16. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ರೀಡ್ ಮಾಡಿ</p> <p>PC17. ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಗೆಯಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಫಾರ್ಮ್‌ನ ಕಡೆಗೆ ತಳ್ಳಿ</p> <p>PC18. ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ತೇಲುತ್ತದೆ</p> <p>PC19. ಅರೆ-ಸಿದ್ಧ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಚುಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC20. ಪೂರ್ವ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಜಂಟಿಗಳ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ / ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ</p> <p>PC21. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ</p>
<p>ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಮುಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುಣಪಡಿಸಿ</p>	<p>PC22. ಸ್ಥಿರವಾದ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವ ಅಂತಿಮ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC23. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಟಾಂಪ್ ಮಾಡಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಫಿನಿಶ್ • ಕೊರೆಯಬ್ಬು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಫಿನಿಶ್ • ಬ್ರೂಮ್ ಫಿನಿಶ್ • ರಾಕ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಫಿನಿಶ್ <p>PC24. ಶಿಯರ್ ಕೀ / ವರ್ಚಿಕಲ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ಅಥವಾ ಕಟ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ಅನ್ನು ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ</p> <p>PC25. ಚೆಲ್ಲಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದನ್ನು ಕೆಲಸದ ನಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC26. ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಸಮಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC27. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರದೇಶದ ಸರಿಯಾದ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸುರಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಿರಿ</p>
<p>ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p>	<p>PC28. ಮನೆಗೆಲಸದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p> <p>PC29. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಫಾರ್ಮ್‌ನ/ಮೌಲ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC30. ಫಾರ್ಮ್‌ನ/ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC31. ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಕವರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> <p>PC32. ಬಿಡುಗಡೆ ಏಜೆಂಟ್ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ</p> <p>PC33. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುರಿಯುವ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>PC34. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದ ಅಚ್ಚುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುರಿಯಿರಿ</p> <p>PC35. ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಆಂತರಿಕ/ಬಾಹ್ಯ ವೈಬ್ರೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕಂಪನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC36. ಕಂಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಭಾಗಗಳು ಹಾಗೇ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC37. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದ ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮುಗಿದಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>

CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

<p>ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಸರಳ ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p>	<p>PC38. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ದೋಷದ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಗಾಳಿ ರಂಧ್ರಗಳು/ವಾಯ್ಡ್ಸ್ • ಉಬ್ಬುಗಳು • ಜಂಟಿ ನಡುವೆ ಆಫ್‌ಸೆಟ್ • ಜೇನುಗೂಡು <p>PC39. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ದೋಷ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ</p> <p>PC40. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC41. ಗಾಳಿಯ ರಂಧ್ರಗಳು / ಖಾಲಿಜಾಗಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾರ್ಬರ್ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ</p> <p>PC42. ಮಾರ್ಬರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಫ್ಲಶ್ ಮತ್ತು ನಯವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಾರ್ಬೋರಂಡಮ್ ಕಲ್ಲು ಬಳಸಿ ಉಜ್ಜಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC43. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉಬ್ಬುಗಳು ಮತ್ತು ಆಫ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮೇಲ್ಮೈಯ ಚಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC44. ಸ್ಟ್ರಾಂಡರ್ / ಗ್ರೈಂಡರ್ ಬಳಸಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬುಗಳು ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮೇಲ್ಮೈ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC45. ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC46. ಸೂಕ್ತವಾದ ಫಿಲ್ಲರ್ / ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಿರಿದಾದ / ಅಗಲವಾದ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ</p> <p>PC47. ಪಕ್ಕದ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿದ ರಚನೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K)	
<p>A. ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪೆನಿ ಜ್ಞಾನ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)</p>	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>KA2. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು, ಸಲಕರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳು</p> <p>KA3. ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಗೇರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣೆ</p> <p>KA4. ಆರ್ಥ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ರಮಗಳು</p> <p>KA5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಿಗಾಗಿ ವಿನಂತಿ ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA6. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ</p>
<p>B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ</p>	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್/ಪೂರ್ವ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಳ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು</p> <p>KB2. ಮಾಪನದ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು</p> <p>KB3. ತೂಕ, ಕುಸಿತ ಮತ್ತು ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೂಲ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು</p> <p>KB4. ಎಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲಿನ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಉಪಕರಣಗಳ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿಶೇಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ</p> <p>KB5. ಮೂಲ ಪರಿಕರಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು ಹೇಗೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಅಳತೆ ಟೇಪ್/ನಿಯಮ, ವೈಬ್ರೇಟರ್, ಸಲಿಕೆಗಳು, ಕುಂಟೆಗಳು, ಇತ್ಯಾದಿ. • ಸ್ಟ್ರಿಡಿಂಗ್ ಬೋರ್ಡ್ / ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಂಪಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು (ಕೈ, ರೋಲಿಂಗ್, ಇತ್ಯಾದಿ) • ಬುಲ್ ಫೋಟೋಟಹ ದೊಡ್ಡ ತೇಲುವ ಸಾಧನ <p>KB6. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಮತ್ತು ಬಳಸಿದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗ್ರೇಡ್, ನೀರು / ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನುಪಾತದ ಪರಿಣಾಮ ಮತ್ತು ಸಮುಚ್ಚಯಗಳ ಪ್ರಕಾರ</p>

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

	<p>KB7. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ವಿಭಿನ್ನ ಮಿಶ್ರಣ ಅನುಪಾತ/ದರ್ಜೆ</p> <p>KB8. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವ ಮತ್ತು ಇರಿಸುವ ಅನುಕ್ರಮ</p> <p>KB9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮತ್ತು ನಾಮಮಾತ್ರ ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತಗಳ ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣ</p> <p>KB10. ಬಲವರ್ಧನೆಯ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಕವರ್</p> <p>KB11. ಪರ್ಯಾಯ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವುದು ಹೇಗೆ</p> <p>KB12. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕುಗ್ಗುವಿಕೆ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸುವುದು ಹೇಗೆ</p> <p>KB13. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಮಿಶ್ರಣಗಳು</p> <p>KB14. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವೈಬ್ರೇಟರ್‌ಗಳು, ಅವುಗಳ ಪ್ರಭಾವದ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ</p> <p>KB15. ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಜಂಟಿಗಳು</p> <p>KB16. ಜಂಟಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಕತ್ತರಿಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು</p> <p>KB17. ದಟ್ಟಣೆಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಪನ</p> <p>KB18. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪದರಗಳ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವುದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ</p> <p>KB19. ಸೈಟ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ</p> <p>KB20. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ವೈಬ್ರೇಟರ್‌ಗಳು</p> <p>KB21. ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಆಳದ ಪ್ರಭಾವ / ವೈಬ್ರೇಟರ್ ವಿಶೇಷಣಗಳು</p> <p>KB22. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವಾಗ ಏರ್ ಪಾಕೆಟ್ಸ್ ಅಥವಾ ಖಾಲಿಜಾಗಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ತಂತ್ರ</p> <p>KB23. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸ್ಟ್ರಿಡಿಂಗ್ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ</p> <p>KB24. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈ ತೇಲುವಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ</p> <p>KB25. ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣದ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಎಷ್ಟು ಮಟ್ಟಿಗೆ ಒದಗಿಸಬೇಕು</p> <p>KB26. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ / ಅರೆ-ಮುಗಿದ ಹಂತದ ಆರಂಭಿಕ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ ನಂತರ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಮುಗಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KB27. ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮುಖ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಫ್ಲೋಟ್ ಮತ್ತು ಟ್ರೋವೆಲ್ ಫಿನಿಶ್ • ಸ್ಟ್ರಾಂಪ್ ಮಾಡಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಫಿನಿಶ್ • ಕೊರೆಯಿಚ್ಚು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಫಿನಿಶ್ • ಬ್ರೂಮ್ ಫಿನಿಶ್ • ರಾಕ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಫಿನಿಶ್ <p>KB28. ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆ</p> <p>KB29. ಟೈ ಬಾರ್‌ಗಳು, ಡೋವೆಲ್ ಬಾರ್‌ಗಳು, ಜಾಯಿಂಟ್ ಫೈಲರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸೀಲಿಂಗ್ ಕಾಂಪೌಂಡ್‌ಗಳಂತಹ ಪ್ರಿ-ಕಾಸ್ಟ್ ಸಿಸ್ಟಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು</p> <p>KB30. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ / ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ</p> <p>KB31. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂರ್ಯನ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಾನಿಯನ್ನು ತಡೆಯುವುದು ಹೇಗೆ</p> <p>KB32. ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಭೂತ ವಿವರಗಳಾದ ಅಂಶ ದಪ್ಪ, ಅಂಶ ಜ್ಯಾಮಿತಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಬಿತ್ತರಿಸಿದ ವಿಭಾಗಗಳು ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಜಂಟಿ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯ</p>
--	--

CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

	<p>KB33. ಪ್ರಿಕಾಸ್ಪ್ಲಲ್ಲಿ ಅಚ್ಚುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು</p> <p>KB34. ಆಂಕರ್ ಕೋನ್, ಪೈಪ್ ತೋಳುಗಳು, ಇನ್ಸರ್ಟ್ ಪ್ಲೇಟ್ಗಳು ಮತ್ತು ಬೋಲ್ಟ್ಗಳಂತಹ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಭಾಗಗಳು</p> <p>KB35. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ದುರಸ್ತಿ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KB36. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ದೋಷಗಳು</p> <p>KB37. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KB38. ನಯವಾದ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ರುಬ್ಬಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ</p> <p>KB39. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ರುಬ್ಬಲು ಬಳಸುವ ಉಪಕರಣಗಳು</p> <p>KB40. ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾಚ್ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ತಂತ್ರ</p> <p>KB41. ವಿವಿಧ ಪ್ರಾಚಿಂಗ್ ಗಾರೆಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಅನುಪಾತಗಳು</p> <p>KB42. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಮಿಶ್ರಣಗಳು ಮತ್ತು ಗಾರೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ</p>
ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA1. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.
	ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA2. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA3. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಒದಗಿಸಿದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ SA4. ಸೂಚನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಸೈನ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳನ್ನು ಓದಿ SA5. ತುರ್ತು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಓದಿ
	ಮೌಖಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA6. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA7. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ SA8. ನಿಮ್ಮ ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ
	ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB1. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲ SB2. ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ, ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗವು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ SB3. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಏಕರೂಪವಾಗಿ ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸುರಿಯುವ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ SB4. ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಂಕುಚಿತ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಧರಿಸಿ
B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯ	

CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿ
<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ</p>
ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ
<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB2. ಒಪ್ಪಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ</p>
ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ
<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಬಲವರ್ಧಿತ ಬಾರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ</p> <p>SB4. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ</p> <p>SB5. ತಂಡದೊಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ</p>
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB6. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಿ</p> <p>SB5. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯರ್ಥವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ</p> <p>SB6. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p> <p>SB7. ದಿನದ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸುವುದು</p> <p>SB7. ದಿನದ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಪ್ರಾರಂಭ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸುವ ಹಂತಗಳ ಅಂದಾಜನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>
ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB8. ಕಾರ್ಯದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>SB9. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ</p> <p>SB8. ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ಯಾಫೋಲ್ಡಿಂಗ್/ವರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ಲಾಟ್ಫಾರ್ಮ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> <p>SB10. ಅಪಘಾತಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ</p>

CON/N0117

ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಕೋಡ್	CON/N0117		
ಕ್ರಡಿಟ್ಗಳು (NSQF)	TBD	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೈಗಾರಿಕೆ	ನಿರ್ಮಾಣ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	07/03/2015
ಉದ್ಯಮದ ಉಪ ವಲಯ	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2015
ಉದ್ಯೋಗ	ಕಲ್ಲುಗಾರಿಕೆ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2017



ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಲೋಕನ

ಈ NOS ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಘಟಕ ಕೋಡ್	CON/N8001
	ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ
	ವಿವರಣೆ	ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಈ ಘಟಕವು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು, ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಂಡದೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ಫೇಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಾದ್ಯಂತ ಸಹ-ಕೆಲಸಗಾರರು, ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು
	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
	ಅಂಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು
	ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ	ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು: <p>PC1. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ/ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ರವಾನಿಸಿ</p> <p>PC2. ಕೆಲಸದಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿಚಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ</p> <p>PC3. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC4. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ</p> <p>PC5. ಸರಿಯಾದ ಕೆಲಸದ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು/ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ</p> <p>PC6. ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ</p>
	ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ	PC7. ಇಂಟರ್‌ಫೇಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ
	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K)	
	A. ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ ಜ್ಞಾನ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: <p>KA1. ಸ್ವಂತ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು</p> <p>KA2. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲವಾದ ಕೆಲಸದ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು</p> <p>KA3. ಯೋಜನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು, ಟೈಮ್‌ಲೈನ್‌ಗಳು, ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳು.</p> <p>KA4. ಸಂವಹನದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆ</p> <p>KA5. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರಿ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p>

CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಇತರ ಕೆಲಸಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಂವಾದದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಅವನ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶದ ವಿವಿಧ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</p> <p>KB2. ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಕೆಲಸದ ತಂತ್ರಗಳು, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್ಗಳು, ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳು</p> <p>KB3. ಸರಿಯಾದ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ, ಟೈಮ್ಲಿನ್ಯಗಳು, ಸುರಕ್ಷತೆ, ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಸೈಟ್ನಲ್ಲಿನ ಅಪಾಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವೈಫಲ್ಯದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಣಾಮಗಳು</p> <p>KB4. ಕೆಲಸದ ಸುಗಮ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯತೆ</p>
ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	<p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA9. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA10. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA11. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ಕೆಲಸ, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್ಗಳು, ಬೆಂಬಲದ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಸಂವಹನವನ್ನು ಓದಿ</p> <p>ಮೌಖಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA12. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA13. ಕೆಲಸದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಅಥವಾ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೇಲ್ದಿಕ್ಕಾರಿಗಳು/ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳು / ಸಂವಹನವನ್ನು ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>SA14. ಆಯಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಂಬಲದ ಕುರಿತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ</p>
B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯ	<p>ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ತಂಡದೊಳಗಿನ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸಿಂಗ್ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗುಂಪಿನಿಂದ ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ</p> <p>ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿ</p> <p>SB2. ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p>

CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ
ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ
ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ
ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB4. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸುವಲ್ಲಿ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ
ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB5. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ನಡುವೆ ಸಮನ್ವಯದ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ SB6. ಅವರ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ / ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ
ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB7. ಕಾರ್ಯದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ



CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಕೋಡ್	CON/ N8001		
ಕ್ರಡಿಟ್ಗಳು (NSQF)	TBD	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೈಗಾರಿಕೆ	ನಿರ್ಮಾಣ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	07/03/2015
ಉದ್ಯಮದ ಉಪ ಪಲಯ	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2015
ಉದ್ಯೋಗ	ಕಲ್ಪಗಾರಿಕೆ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2017



ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಲೋಕನ

ಈ NOS ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಮಯದ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

CON/N8002

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಘಟಕ ಕೋಡ್	CON/N8002
	ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ
	ವಿವರಣೆ	ಈ ಘಟಕವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಸ್ವಂತ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಬಯಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ
	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
	ಅಂಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು
	ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ	<p>ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಟೈಮ್ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC2. ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ</p> <p>PC3. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ</p> <p>PC4. ಮನೆಗೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿ</p>
	ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಬಯಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ	<p>PC5. ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ</p> <p>PC6. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC7. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC8. ನಿಗದಿತ ಮಾನವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC9. ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ವ್ಯರ್ಥವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ</p> <p>PC10. ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC11. ಕೆಲಸದ ಔಟ್‌ಪುಟ್, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ,</p> <p>PC12. ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆ</p>
	ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K)	
	A. ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ ಜ್ಞಾನ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಸರಿಯಾದ ಮನೆಗೆಲಸದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KA2. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನೀತಿಗಳು, ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಗುರಿಗಳು</p> <p>KA3. ಅಧೀನ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು</p>
B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ	KB1. ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:	

CON/N8002

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು	ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA2. ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ
	ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA3. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA4. ಮಟ್ಟದ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು, ಮೇಲ್ದಿಕ್ಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಂದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ
	ಮೌಖಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA5. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA6. ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು, ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಟೈಮ್ಲೈನ್ಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಸಂವಹನವನ್ನು ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ. SA7. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ
	ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ
B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯ	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB1. ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ
	ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB2. ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ
	ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ಸರಿಯಾದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ
	ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB4. ಕೊರತೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಿರಿ
	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB5. ಕೆಲಸದ ವಿಳಂಬ, ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯರ್ಥ ಅಥವಾ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ	

CON/N8002

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

	<p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p>
	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB6. ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾದ ವಿಳಂಬಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯರ್ಥಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ</p>



CON/N8002

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಕೋಡ್	CON/N8002		
ಕ್ರಡಿಟ್ಗಳು (NSQF)	TBD	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೈಗಾರಿಕೆ	ನಿರ್ಮಾಣ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	07/03/2015
ಉದ್ಯಮದ ಉಪ ವಲಯ	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2015
ಉದ್ಯೋಗ	ಕಲ್ಲುಗಾರಿಕೆ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2017



CON/N9001

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಲೋಕನ

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಈ NOS ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

CON/N8002

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಘಟಕ ಕೋಡ್	CON/N9001
	ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ)	ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ
	ವಿವರಣೆ	ಈ NOS ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
	ವ್ಯಾಪ್ತಿ	ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> • ಸಂಸ್ಥೆಯು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ • ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ • ಉತ್ತಮ ಮನೆಗೆಲಸ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ
	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
	ಅಂಶ	ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು
	ಸಂಸ್ಥೆಯು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ	<p>ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಗಳು, ಅಪಾಯಗಳು ಅಥವಾ ಸೈಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>PC2. ಅಪಘಾತಗಳು, ಬೆಂಕಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>PC3. ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>PC4. ಟೂಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಮಾತುಕತೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಮಾರ್ಕ್ ಡ್ರಿಲ್ಲಿಂಗ್‌ತಹ ಸುರಕ್ಷತಾ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ</p> <p>PC5. ಮಿಸ್, ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ</p>
	ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	<p>PC6. ಕೆಲಸದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು (PPE) ಬಳಸಿ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ತಲೆ ರಕ್ಷಣೆ (ಹೆಲ್ಮೆಟ್‌ಗಳು) • ಕಿವಿ ರಕ್ಷಣೆ • ಫಾಲ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ • ಪಾದದ ರಕ್ಷಣೆ • ಮುಖ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ರಕ್ಷಣೆ, • ಕೈ ಮತ್ತು ದೇಹ ರಕ್ಷಣೆ • ಉಸಿರಾಟದ ರಕ್ಷಣೆ (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ) <p>PC7. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್‌ಗಳು, ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>PC8. EHS ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಹಾನಿಕಾರಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>PC9. ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸಿ</p> <p>PC10. ಸೈಟ್ EHS ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p>

CON/N9001

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

<p>ಉತ್ತಮ ಗೃಹಕೃತ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p>	<p>PC11. ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿ, ವಿಷಕಾರಿ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಾತ್ರೆಗಳು</p> <p>PC12. ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತಾಶಾಸ್ತ್ರದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ</p>
ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K)	
<p>A. ಸಾಂಸ್ಥಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ ಜ್ಞಾನ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು)</p>	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸೈಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆ, ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗಾಗಿ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳು ಅಥವಾ ಅಪಾಯಗಳ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA2. ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳ ವಿಧಗಳು</p> <p>KA3. ಅನ್ವಯಕತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೂಲಭೂತ ದಕ್ಷತಾಶಾಸ್ತ್ರದ ತತ್ವಗಳು</p>
<p>B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ</p>	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ತುರ್ತು ಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವ ವಿಧಾನ</p> <p>KB2. ವಿವಿಧ ಕೆಲಸದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>KB3. ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಪ್ರಕಾರ</p> <p>KB4. ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಪರಿಣಾಮ</p> <p>KB5. ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KB6. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ದಹಿಸಲಾಗದ ಸ್ಟ್ರಾಪ್ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಗಳು • ದಹಿಸುವ ಸ್ಟ್ರಾಪ್ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಶಿಲಾಖಂಡರಾಶಿಗಳು • ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕಸ (ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ, ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ) • ಯಾವುದೇ ಇತರ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು • ಯಾವುದೇ ಇತರ ಸುಡುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು <p>KB7. ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು, ಅನ್ವಯಿಸುವಂತೆ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ</p> <p>KB8. ಅನ್ವಯಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ</p> <p>KB9. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮನೆಗೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</p>
ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)	
<p>A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p>	<p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA2. ಸಮೀಪದ ಮಿಸ್, ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹೆಗಳಿಗಾಗಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸ್ವರೂಪಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ</p>
<p>ಓದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p>	<p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA4. ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಓದಬೇಕು</p>

CON/N8002

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

	ಮೌಖಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA5. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA6. ಸೈಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸೈಟ್ EHS ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳು / ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಟೂಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಟಾಕ್ ಅನ್ನು ಆಲಿಸಿ SA7. ಸೈಟ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು, ಅಪಾಯಗಳು, ಅಪಘಾತಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂವಹನ ಮಾಡಿ.
	ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB1. ಇತರರಿಗೆ ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಬೇಡಿ SB2. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಚ್ಚುಕಟ್ಟಾಗಿ ಇರಿಸಿ
	ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿ
	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
	ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ
	ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ
B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯ	ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಇತರರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಮಿತಿಯೊಳಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿ ಅಥವಾ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ
	ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB4. ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ
	ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ
	ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:

CON/N9001

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

NOS ಕೋಡ್	CON/N9001		
ಕ್ರಡಿಟ್ಗಳು (NSQF)	TBD	ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ	1.0
ಕೈಗಾರಿಕೆ	ನಿರ್ಮಾಣ	ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ	07/03/2015
ಉದ್ಯಮದ ಉಪ ವಲಯ	ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ	ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2015
ಉದ್ಯೋಗ	ಕಲ್ಲುಗಾರಿಕೆ	ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ	23/03/2017



ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

ತರಬೇತಿ ಪಡೆದವರ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾನದಂಡಗಳು

ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್
 ಅರ್ಹತೆ ಪ್ಯಾಕ್ CON/Q0104
 ಸೆಕ್ಷರ್ ಸ್ಕಿಲ್ ಕೌನ್ಸಿಲ್ ನಿರ್ಮಾಣ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

1. ಪ್ರತಿ ಕ್ವಾಲಿಫಿಕೇಶನ್ ಪ್ಯಾಕ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ವಲಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡವನ್ನು (PC) NOS ನಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. SSC ಪ್ರತಿ PCಗೆ ಪಠ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಅಂಕಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತದೆ.
2. ಜ್ಞಾನ ಭಾಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು SSCಯ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ನಾಲ್ಕನೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು
3. ಜ್ಞಾನ ಭಾಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು SSCಯ ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ನಾಲ್ಕನೇ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ
4. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಜ್ಞಾನ/ಸಿದ್ಧಾಂತ ಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನನ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ
5. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಏಜೆನ್ಸಿಗಳು ಅನನ್ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ.
6. ಪ್ರತಿ QP ಯ ಉತ್ತೀರ್ಣ ಶೇಕಡಾವಾರು 50% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು, ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿದಾರರು ಪ್ರತಿ NOS ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕನಿಷ್ಠ 50% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕು.
7. ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಮಾಡಿದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವಾಗ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ.
8. ಪ್ರತಿ ಪುನರಾವರ್ತನೆಗೆ ಅಂಕಗಳ ಕಡಿತೆದೊಂದಿಗೆ ಅನುಚಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಲು ತರಬೇತಿದಾರರಿಗೆ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
9. SSC ನಿರ್ಧರಿಸಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪುನರಾವರ್ತನೆಯ ನಂತರ ತರಬೇತಿಯನ್ನು ವಿಫಲ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಶೂನ್ಯ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತದೆ.
10. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ NOSನ್ನು ಮಾತ್ರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, SSC ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಮಯದ ಚೌಕಟ್ಟಿನೊಳಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪ್ಯಾಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಬ್ಯಾಲೆನ್ಸ್ NOS ಗಳನಂತರದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ತರಬೇತಿದಾರರು ಅರ್ಹರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
11. ಪ್ರತಿ QP ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಧಿಯು 4ಗಂಟೆಗಳು/ತರಬೇತಿದಾರರಾಗಿರಬೇಕು.

		ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ			
		ಒಟ್ಟು ಮಾರ್ಕ್ಸ್	ಔಟ್ ಆಫ್	ಪಠ್ಯ	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು
CON/N0114: IPS / ಟ್ರೈಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕ್ಲೈಗೊಳ್ಳಿ	PC1. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಯಾವುದೇ ಏರಿಳಿತಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಲೆವೆಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	100	2.5	0.5	2
	PC2. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು PCC ಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ		2.5	0.5	2

PC3. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ	2.5	0.5	2
PC4. ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್/ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕವರ್ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	2.5	0.5	2
PC5. ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಉಲ್ಲೇಖದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ & ಸೂಕ್ತ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಲ್ಲಾ ನೆಲದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಈ ಗುರುತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ	5	1	4
PC6. ನೆಲದ ದಪ್ಪದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನಕಲಿ ಮಟ್ಟದ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	5	1	4
PC7. ಹಸ್ತಚಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	2.5	0.5	2
PC8. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಸಮುಚ್ಚಯವನ್ನು ಜರಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	2.5	0.5	2
PC9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	5	1	4
PC10. ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಗಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಗೋಚರವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿ	5	1	4
PC11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾನಿಕಾರಕ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ	5	1	4
PC12. ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	5	1	4
PC13. ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಫಲಕಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	2.5	0.5	2
PC14. ಗಾಜು, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅಥವಾ ಹಿತ್ತಾಳೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾರ್ಬಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಭಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಪಡಿಸಿ	2.5	0.5	2
PC15. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರದ ಪ್ರಕಾರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	2.5	0.5	2
PC16. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪರ್ಯಾಯ ಫಲಕಗಳು/ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫಲಕಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	5	1	4
PC17. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಲರಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ	2.5	0.5	2
PC18. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನೇರ ಅಂಚಿನೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರದ ಫ್ಲೋಟ್ / ಟ್ರೋವೆಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮುಕ್ತಾಯಕ್ಕೆ ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ	2.5	0.5	2
PC19. ನಯವಾದ ಮುಕ್ತಾಯದ ಮೇಲ್ಮೈಗಾಗಿ IPS ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಪನ್ಸಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಹರಡಿ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೆನಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ	2.5	0.5	2
PC20. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೀಲುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	2.5	0.5	2
PC21. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ	5	1	4
PC22. ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ನೆಲದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	2.5	0.5	2
PC23. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ / ಬೌಲ್ಡರ್ ಸೋಲಿಂಗ್ ಪದರವನ್ನು ಹಾಕಿ	2.5	0.5	2

ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

	PC24. ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ ಮೇಲೆ PCC ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಇಳಿಜಾರಿನೊಂದಿಗೆ ನೆಲವನ್ನು ಇರಿಸಿ		2.5	0.5	2
	PC25. ಮರಳಿನ ಕಣಗಳ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕದೆಯೇ ಆದ್ರ್ಫ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲಿನ ಪದರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ನಿರ್ವಾಹಣೆ ಡಿ-ವಾಟರಿಂಗ್ ಯಂತ್ರಗಳ ಮೂಲಕ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ		5	1	4
	PC26. ಹಸಿರು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಫ್ಲೋಟರ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC27. ರಿಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕವರ್ನ ಅಖಂಡತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು RCC ಮಹಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಟ್ರಿಮಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC28. ನಿರ್ಮಾಣ ಕೀಲುಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಚಡಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ		2.5	0.5	2
	PC29. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಜಂಟಿಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ		2.5	0.5	2
	PC30. ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC31. ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ ಮಟ್ಟಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	ಒಟ್ಟು		100	20	80
CON/N0117: ವಿವಿಧ ರಚನಾತ್ಮಕ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ - ಸಿಟು ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದದ್ದಲ್ಲಿ - RCC ಮತ್ತು PCC ಎರಡರಲ್ಲೂ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿ, ಮಟ್ಟ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ	PC1. ಮನೆಗೆಲಸದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಏರಿಳಿತಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ		1.25	0.25	1
	PC2. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ		2.5	0.5	2
	PC3. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ		2.5	0.5	2
	PC4. ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್/ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕವರ್ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		1.25	0.25	1
	PC5. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾನಿಕಾರಕ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ		1.25	0.25	1
	PC6. ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಗಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಗೋಚರವಾಗಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಿ		1.25	0.25	1
	PC7. ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ಪ್ರಕಾರ, ದರ್ಜೆಯ ಮತ್ತು ಸಿಮೆಂಟ್ ದೃಶ್ಯ ದೃಷ್ಟಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ		2.5	0.5	2
	PC8. ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ಜರಡಿ ಹಿಡಿದಿರುವ ಉತ್ತಮ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	100	5	1	4
	PC10. ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುರಿಯುವ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೊಂದಿ		2.5	0.5	2
	PC11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಸುರಿಯುವ ಎತ್ತರವನ್ನು ಸುರಿಯುವ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC12. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪದರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC13. ನಿಗದಿತ ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕಿನ ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಕವರ್ ಮಾಡಿ		5	1	4

ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

PC14. ಪ್ರಭಾವದ ಆಳದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ	4	1	3
PC15. ವೈಬ್ರೇಟರ್ ಬಲವರ್ಧನೆಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಫಾರ್ಮ್ ಮುಖಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	3.5	0.5	3
PC16. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸ್ಟ್ರೀಡ್ ಮಾಡಿ	2.25	.25	2
PC17. ಸುಲಭವಾಗಿ ತೆಗೆಯಲು ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್ ಕಡೆಗೆ ತಳ್ಳಿ	1.25	.25	1
PC18. ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ತೇಲುತ್ತದೆ	1.5	.5	1
PC19. ಅರೆ-ಸಿದ್ಧ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಚುಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ		.25	1
PC20. ಪೂರ್ವ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ / ನಿಯಂತ್ರಣ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	2.5	.5	2
PC21. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ	1.25	.25	1
PC22. ಸ್ಥಿರವಾದ ಮತ್ತು ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವ ಅಂತಿಮ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಿ	1.25	.25	1
PC23. ಯಾವುದನ್ನಾದರೂ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಫಿನಿಶ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಮುಖ ತಂತ್ರಗಳು: <ul style="list-style-type: none"> • ಸ್ಟ್ರಾಂಪ್ ಮಾಡಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಫಿನಿಶ್ • ಕೊರೆಯಬ್ಬು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಫಿನಿಶ್ • ಬ್ರೂಮ್ ಫಿನಿಶ್ • ರಾಕ್ ಸಾಲ್ಟ್ ಫಿನಿಶ್ 	3.75	.75	3
PC24. ಶಿಯರ್ ಕೀ / ವರ್ಟಿಕಲ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ಅಥವಾ ಕೆಟ್ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಜಾಯಿಂಟ್ ಅನ್ನು ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ	1.25	.25	1
PC25. ಚಿಲ್ಲಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದನ್ನು ಕೆಲಸದ ನಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	1.25	.25	1
PC26. ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಸಮಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸುವ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	1.25	.25	1
PC27. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಪ್ರದೇಶದ ಸರಿಯಾದ ಬ್ಯಾರಿಕೇಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಸುರಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ತಡೆಯಿರಿ	1.25	.25	1
PC28. ಮನೆಗೆಲಸದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ	1.5	0.5	1
PC29. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್/ಮೌಲ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ	1.5	0.5	1
PC30. ಫಾರ್ಮ್‌ವರ್ಕ್/ಬಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ	1.5	0.5	1
PC31. ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಕವರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ	1.25	0.25	1
PC32. ಬಿಡುಗಡೆ ಏಜೆಂಟ್ ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಸಮರ್ಪಕತೆಯನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ	1.25	0.25	1
PC33. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುರಿಯುವ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ	2.5	0.5	2

ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

	PC34. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದು ಅಚ್ಚುಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಪ್ಪೆಮ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸುರಿಯಿರಿ		2.5	0.5	2
	PC35. ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ಆಂತರಿಕ/ಬಾಹ್ಯ ವೈಭೇಟಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕಂಪನವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		3.5	0.5	3
	PC36. ಕಂಪನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಎಂಬೆಡೆಡ್ ಭಾಗಗಳು ಹಾಗೇ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.25	0.25	2
	PC37. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಪೂರ್ವ ಎರಕಹೊಯ್ದು ವಿಭಾಗದ ಮೇಲ್ಮೈ ಮುಗಿದಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		2.25	0.25	2
	PC38. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ದೋಷದ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ: <ul style="list-style-type: none"> • ಗಾಳಿ ರಂಧ್ರಗಳು/ವಾಯ್ಡ್ಸ್ • ಉಬ್ಬುಗಳು • ಜಂಟಿಗಳ ನಡುವೆ ಆಫ್‌ಸೆಟ್ • ಚೀನುಗೂಡು 		3.5	0.5	3
	PC39. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ದೋಷ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ		1.25	0.25	1
	PC40. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಜ್ಞಾನದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ದುರಸ್ತಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		1.25	0.25	1
	PC41. ಗಾಳಿಯ ರಂಧ್ರಗಳು / ಖಾಲಿಜಾಗಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾರ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ		2.25	0.25	2
	PC42. ಮಾರ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಫ್ಲಾಟ್ ಮತ್ತು ನಯವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕಾರ್ಬೊರಂಡಮ್ ಕಲ್ಲು ಬಳಸಿ ಉಜ್ಜಿಕೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC43. ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉಬ್ಬುಗಳು ಮತ್ತು ಆಫ್‌ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮೇಲ್ಮೈಯ ಚಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC44. ಸ್ಯಾಂಡರ್ / ಗ್ರೈಂಡರ್ ಬಳಸಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಉಬ್ಬುಗಳು ಮತ್ತು ಅಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮೇಲ್ಮೈ ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ		2.5	0.5	2
	PC45. ಗ್ರೈಂಡಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸ್ವೀಕಾರಾರ್ಹ ಮಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		1.5	0.5	1
	PC46. ಸೂಕ್ತವಾದ ಫಿಲ್ಲರ್ / ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಿರಿದಾದ / ಅಗಲವಾದ ಬಿರುಕುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ		1.5	0.5	1
	PC47. ಪಕ್ಕದ ರಚನೆಯೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಮಿಶ್ರಣದ ಜೊತೆಗೆ ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಿದ ರಚನೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಯೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		1.25	0.25	1
		ಒಟ್ಟು	100	20	80
CON/N8001: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ	PC1. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ/ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ರವಾನಿಸಿ	100	10	2	8
	PC2. ಕೆಲಸದಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿಚಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ		5	1	4
	PC3. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಿ		5	1	4
	PC4. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ		5	1	4
	PC5. ಸರಿಯಾದ ಕೆಲಸದ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು/ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ		5	1	4
	PC6. ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟೀಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ		10	2	8

ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

	PC7. ಇಂಟರ್‌ಪೀಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ		30	6	24
	PC8. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಕ್ರೋನೈಸ್ ಮಾಡಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ		30	6	24
		ಒಟ್ಟು	100	20	80
CON/N8002: ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ	PC1. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಟೈಮ್‌ಲೈನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ	100	10	2	8
	PC2. ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮದ ಪ್ರಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ		10	2	8
	PC3. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧೀನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ		10	2	8
	PC4. ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮನೆಗೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ		10	2	8
	PC5. ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ		10	2	8
	PC6. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ		10	2	8
	PC7. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ		10	2	8
	PC8. ನಿಗದಿತ ಮಾನವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ		10	2	8
	PC9. ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ವ್ಯರ್ಥವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ		5	1	4
	PC10. ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ		5	1	4
	PC11. ಕೆಲಸದ ಔಟ್ಪುಟ್, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಿ.		5	1	4
	PC12. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ		5	1	4
				ಒಟ್ಟು	100
CON/N9001: ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ	PC1. ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಗಳು, ಅಪಾಯಗಳು ಅಥವಾ ಸೈಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ	100	5	1	4
	PC2. ಅಪಘಾತಗಳು, ಬೆಂಕಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತುರ್ತು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ		5	1	4
	PC3. ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಸೇರಿದಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತು		10	2	8
			5	1	4
	PC4. ಮುಂತಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಟೂಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಮಾತುಕತೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಅಣಕು ಡ್ರಿಲ್ಲಗಳನ್ನು ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾಯಿತು		5	1	4
			10	2	8

ಮೇಸನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಗಾಗಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಿವಿ ರಕ್ಷಣೆ • ಫಾಲ್ ಪ್ರೊಟೆಕ್ಷನ್ • ಪಾದದ ರಕ್ಷಣೆ • ಮುಖ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ರಕ್ಷಣೆ • ಕೈ ಮತ್ತು ದೇಹ ರಕ್ಷಣೆ • ಉಸಿರಾಟದ ರಕ್ಷಣೆ (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ) 				
	PC7. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳು, ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ		5	1	4
	PC8. EHS ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಹಾನಿಕಾರಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಅನುಸರಿಸಿ		5	1	4
	PC9. ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸಿ		15	3	12
	PC10. ಸೈಟ್ EHS ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ		15	3	12
	PC11. ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಪಾತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಠೇವಣಿ ಮಾಡಿ, ವಿಷಕಾರಿ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಪಾತ್ರೆಗಳು		10	2	8
	PC12. ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತಾಶಾಸ್ತ್ರದ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ		10	2	8
		ಒಟ್ಟು	100	20	80



SANKALP
Ministry of Skill Development
& Entrepreneurship

ವಿಳಾಸ : CSDCI, 204, ಆಶೀರ್ವಾದ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, D-1, ಗ್ರೀನ್ ಪಾರ್ಕ್, ನವದೆಹಲಿ - 110016
ಇಮೇಲ್ : standards@csdcindia.org
ವೆಬ್ : csdcindia.org
ಫೋನ್ : +91 -11-46584466
ಸಿಐಎನ್ ಸಂಖ್ಯೆ : U454000DL2103NPL257580