



ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ - ನಿರ್ಮಾಣ

ಉದ್ಯಮಕ್ಕಾಗಿ ಜೊದ್ವೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು

QUALIFICATIONS PACK - OCCUPATIONAL STANDARDS FOR CONSTRUCTION INDUSTRY

ಪರಿಚಯ

ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ - ಮೇಂಟ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ (ಗಾರೆ ಮೇಸ್ಟಿ)

ಪರಿವೀಡಿ

- ಪರಿಚಯ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳು 1
- ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ 2
- ಪ್ರಮುಖ ನಿಯಮಗಳ ಪದಕೋಶ 3
- OS ಫಾಟಕಗಳು 7
- ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡ 54

ವಲಯ (Sector) : ನಿರ್ಮಾಣ (Construction)

ಉಪ ವಲಯ (Sub-sector) : ರಿಯಲ್ ಇಸ್ಟ್ರೇಟ್ (ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಧಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ (Real Estate and Infrastructure Construction)

ಉದ್ವೋಗ (Occupation) : ಮೇಸ್ಟಿ (Masonry)

ಉಲ್ಲೇಖ ಐಡಿ (Reference ID) : CON/Q0103

ಇದಕ್ಕೆ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ (Aligned to) : NCO-2004/7122.20

ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರವು ದಿನನಿತ್ಯದ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಕೆಲಸದ ವಿವರಣೆ: ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರವು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ, ಬ್ಲಾಕ್ ಕೆಲಸ, ಪೇವರ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು, ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಗ್ಲಾಸ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಧಿಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳನ್ನು ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಬೀಳಿಸ್ತು/ಕ್ರೈಮಿಕ್ ಮೆಲ್ಲುರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳಿಂತಹ ದಿನನಿತ್ಯದ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು: ವ್ಯಕ್ತಿಯು ದೃಷ್ಟಿಕ್ರಾಂತಿ ಸದ್ಯಧವಾಗಿರಬೇಕೆಂದು ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಾಗ ತೀವ್ರ ಹವಾಮಾನ/ಸೈಂಟ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ವಿವಿಧ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಂಡದೊಳಗೆ ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಶಕ್ತಿಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು.

ಜೊದ್ವೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು (OS)

ಯಾವುವು?

- ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಏನು ಮಾಡಬೇಕು, ತಿಳಿದಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು OS ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.
- OS ಎನ್ನುವುದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡಗಳು, ಜೋಡಿಗೆ ಆಧಾರವಾಗಿರುವ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿದಬೇಕಾದ ವಿಶೇಷಣಗಳು.



| | | | |
|-----------------------|--|------------------------|------------|
| ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ | CON/Q0103 | | |
| ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ | ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾರೆ ಮೇಸ್ಟಿ | | |
| ಕೆಡಿಟೋಗಳು (NSQF) | ಟಿಬಿಡಿ | ಮೇಸ್ಟಿ ಜನರಲ್ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರದು ರಚಿತಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ (ಫೀರಾಸ್ಟಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ಯೋಗ | ಮೇಸ್ಟಿ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |
| NSQC ಇಂದ ಅನುಮತಿ ದೊರೆತ | 19/05/2015 | | |

| ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ | ಮೇಸ್ಟಿ ಜನರಲ್ |
|--|--|
| ಪಾತ್ರ ವಿವರಣೆ | ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ದಿನನಿತ್ಯದ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಜವಾಬ್ದಾರಿ. |
| NSQF ಮಟ್ಟೆ ಕನಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಹಂತೆಗಳು* ಗರಿಷ್ಠ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಅಹಂತೆಗಳು* | 4 ಮೇಲಾಗಿ 5 ನೇ ತರಗತಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ |
| ತರಬೇತಿ (ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ ಆದರೆ ಕಡ್ಡಾಯವಲ್ಲ) | ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾರೆ ಮೇಸ್ಟಿ ಕ್ಲ್ಯಾಸ್ ಪ್ರಕಾರ 12-16 ವಾರಗಳ ಶಿಥಾರಸು ತರಬೇತಿ ಅವಧಿಯು ಓದುವುದು, ಬರೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಾರ್ಥಿಗಳಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಕ್ಷರತೆ |
| ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸೇರಲು ಕನಿಷ್ಠ ವಯೋಮಿತಿ | 18 ವರ್ಷಗಳು |
| ಅನುಭವ | ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ: <ol style="list-style-type: none"> ತರಬೇತಿ ಪಡೆಯದ ಕೆಲಸಗಾರ: ಆದೇ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ 5 ವರ್ಷಗಳ ಸ್ಥೇತಿ ಅನುಭವ ತರಬೇತಿ ಪಡೆದ ಕೆಲಸಗಾರ: ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಸಹಾಯಕ ಮೇಸ್ಟಿ ಆಗಿ 2 ವರ್ಷಗಳ ಸ್ಥೇತಿ ಅನುಭವ |
| ಅನ್ವಯಿವಾಗುವ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಿದ್ಯಾಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು (NOS) | ಕಡ್ಡಾಯ: <ol style="list-style-type: none"> <u>CON/N0110: ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿಸುವುದು.</u> <u>CON/N0111: ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು RCC ರಚನೆಯ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದು.</u> <u>CON/N0112: ಸಿಮೆಂಟಿಯಿಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸುವುದು.</u> <u>CON/N0113: ಯಾಡ್ಯಾಟಿಕ್ ಕಲ್ಲುಮಾಲ್ಲು ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ</u> <u>CON/N0114: IPS / ಟ್ರೆಮಿಕ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸುವುದು.</u> <u>CON/N8001: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಷಾಮಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ</u> <u>CON/N8002: ಅನಿರೀಕ್ಷಿತ ಘಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಖೆಟಿಸಿ</u> |



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರ್ ಮೇಸ್ಟಿಗಾಗಿ ಅರ್ಥತೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ



| | |
|--------------------------|--|
| | <p>8. <u>CON/N9001:</u> ನಿಮಾಂಕಣ ಶ್ವಲದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಕ್ಕೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ</p> <p>ಒಬ್ಬು: ಅನ್ವಯಿಸುವದಿಲ್ಲ</p> |
| ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಮಾನದಂಡಗಳು | ಸಂಬಂಧಿತ OS ಫೇಟ್‌ಹೆಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ |



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಟ್ರಿಕ್‌ಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ



ಕೆಲಸಗಳು

| ಕೆಲಸಗಳು / ಪಾರಿಭಾಷಿಕಗಳು | ವಿವರಣೆ |
|--------------------------------------|---|
| ವಲಯ | ವಲಯವು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಪಾರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ. ಇದೇ ರೀತಿಯ ಗೂಲೆಕಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಫಟಕಗಳು ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಒಂದು ವಿಭಿನ್ನ ಉಪವಿಭಾಗವೆಂದು ಇದನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಬಹುದು. |
| ಉಪ ವಲಯ | ಉಪ-ವಲಯವು ಅದರ ಫಟಕಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಅಸ್ತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮತ್ತುಪ್ರಸ್ತುತಿಗಳಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. |
| ಉದ್ಯೋಗ | ಉದ್ಯೋಗವು ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಗಳ ಒಂದು ಗುಂಪಾಗಿದೆ, ಇದು ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ/ಸಂಬಂಧಿತ ಸೆರ್ಕೆ ಆಥಾ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ. |
| ಕೆಲಸದ ಪಾತ್ರ | ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರವು ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ, ಅದು ಒಂದು ಸಂಕ್ಷೇಪದಲ್ಲಿ ಅನನ್ಯ ಉದ್ಯೋಗ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ. |
| ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು OS | OS ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಸಾಧಿಸಬೇಕಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿ, ಜೋತೆಗೆ ಅವರು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸುತ್ತದೆ. ಅದನ್ನು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯಿಂದಿಗೆ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳು ಭಾರತೀಯ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. |
| ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡಗಳು ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ. |
| ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ QP | ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ OS ನ ಸೆರ್ಕೆ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ, ಜೋತೆಗೆ ತೀಕ್ಷೇಪಿಕ, ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಇತರ ಮಾನದಂಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅನನ್ಯ ಅಹಂತಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿದೆ. |
| ಅಹಂತೆಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೋಡ್ | ಕ್ರಾಲಿಫಿಕೆನ್ಸ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕೋಡ್ ಒಂದು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಉಲ್ಲೇಖ ಕೋಡ್ ಆಗಿದ್ದು ಅದು ಅಹಂತೆಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಅನನ್ಯ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. |
| ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ (NOS) | NOS ಗಳು ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಮಾನದಂಡಗಳಾಗಿವೆ, ಇದು ಭಾರತೀಯ ಸ್ನಾಯುವಿದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. |
| ವ್ಯಾಪ್ತಿ | ಸ್ಮಾರ್ಟ್ ಎನ್ಸ್ಪ್ರೆಸ್ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ನಿರ್ವಾಯಕ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ್ಯಾಪ್ತಿ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ವ್ಯವಹಾರಿಸಬೇಕಾದ ಅಸ್ತಿಗಳ ಶೇಣಿಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಗುಂಪಾಗಿದೆ. ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆಯ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಆಗತ್ಯವಿರುವ ತಾಂತ್ರಿಕ, ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ, ವೃತ್ತಿಪರ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾಗಿವೆ. |
| ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂದರ್ಭ | ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಸಂದರ್ಭವು ಸಂಸ್ಥೆಯು ರಚನಾತ್ಮಕವಾಗಿರುವ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಅದು ಹೇಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಅವರೇಟಿವ್ ಜ್ಞಾನದೆ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು ತಮ್ಮ ಸಂಬಂಧಿತ ಜ್ಞಾನಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಸ್ತಿಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. |
| ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ | ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗೌರುಪದಿಸಿದ ಜ್ಞಾನಾಂಶದಲ್ಲಿ ಸಾಧಿಸಲು ಆಗತ್ಯವಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜ್ಞಾನವಾಗಿದೆ. |
| ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು / ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಇಂದಿನ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಕಲಿಯಲು ಮತ್ತು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಪ್ರಮುಖವಾದ ಕೌಶಲ್ಯಗಳ ಗುಂಪಾಗಿದೆ. ಈ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಆಗತ್ಯವಿದೆ. OS ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಇವುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉದ್ಯೋಗದ ಪಾತ್ರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು ಸಂಭವನ ಸಂಬಂಧಿತ ಕೌಶಲ್ಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ. |

ಕೆಲಸಗಳು

| ಕೆಲಸಗಳು / ಪಾರಿಭಾಷಿಕಗಳು | ವಿವರಣೆ |
|------------------------|----------------------------------|
| CON | ನಿರ್ಮಾಣ |
| NSQF | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕೌಶಲ್ಯ ಅಹಂತೆಗಳ ಚೌಕಟ್ಟು |
| QP | ಅಹಂತಾ ಕೆಟ್ಟು |
| OS | ಜಿದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟಗಳು |
| TBD | ನಿರ್ದಾರಿಸಬೇಕು |



CON/N0110

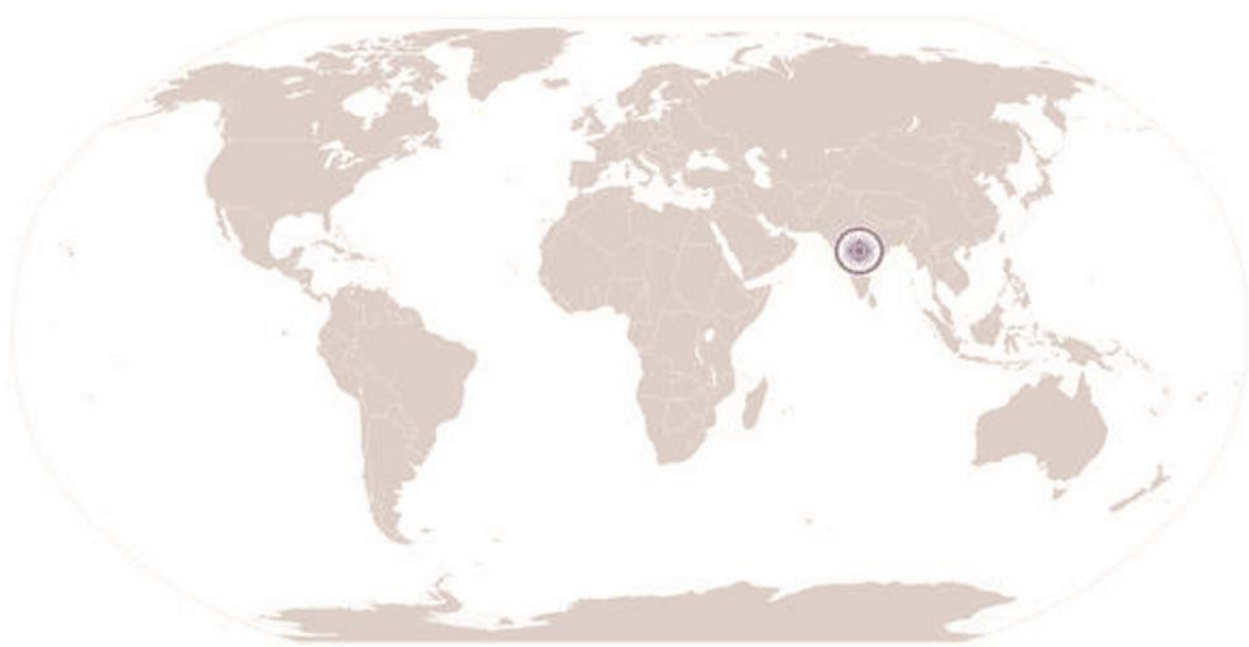
NOS
National Occupational Standards



N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲೂಕೋ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೈದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೊಕನ:

ఈ ಫಾಟಕವು ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲೂಕೋ ಬಳಸಿ ವಿವಿಧ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



CON/N0110

NOS

National Occupational Standards

ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ



N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ಕರ್ಮಾಂಶ ಸ್ವಭಾವದ ವಿವರ

| ಘಟಕ ಹೊಡ್ಡಿ | CON/N0110 |
|--|---|
| ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ(ಕಾರ್ಯ) | ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ |
| ವಿವರಣೆ | ಈ ಘಟಕವು ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ಬಳಸಿ ವಿವಿಧ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. |
| ವ್ಯಾಪ್ತಿ | <p>ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವರ್ಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಮೂವಾರ್ಥಿಕ್ಯಾಲ್ • ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ / ಬಾಲ್ಕೋ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ • ಲೋಡ್ ಬೇರಿಂಗ್ / ನಾನೋ-ಲೋಡ್ ಬೇರಿಂಗ್ ಗೋಡೆ, ಕಾಲಮ್ಪುಳು ಮತ್ತು ಫೋಟಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ • ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ಟೈನ್, ಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆ ಮಾಡಿ • ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವುದು ಕರ್ಮಾನುಗಳು, ಮಟ್ಟಿಲುಗಳು, ಮಾನ್ಯಾಹೋಗಳು ಮತ್ತು ವಾಕ್ ವೇಗಳಂತಹ ವಿಶೇಷವಾದ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ • ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ಕಲ್ಲಿನ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮರುಸ್ಥಾಪನೆ |
| ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ | <p>ಅಂಶ</p> <p>ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ</p> <p>ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಮೂವಾರ್ಥಿಕ್ಯಾಲ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕ್ರೀಡ್</p> <p>ಸಮರ್ಥರಾಗಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ವರ್ಕ್ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು ಮೂಲಭೂತ ಕೆಲಸದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು / ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯೋತ್ಸಾಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC2. ಉಪಕರಣಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC3. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಸೂಚನೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಲೇಖಿಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.</p> <p>PC4. ಮೇಲ್ಮೈನ ಸಾಕಷ್ಟು ಒರಟುತನ/ತೇಗೆಂಳಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC5. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ</p> <p>ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ / ಬಾಲ್ಕೋ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> <p>PC6. ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಇಟ್ಟಿಗಳು / ಬಾಲ್ಕೋಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ದೃಶ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ.</p> <p>PC7. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪನ್ಮಾದ ಒಟ್ಟಿಗ್ನಾಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC8. ಇಟ್ಟಿಗಳು / ಬಾಲ್ಕೋಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ನೆನ್ನಿಸಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>ಲೋಡ್ ಬೇರಿಂಗ್ / ನಾನೋ-ಲೋಡ್ ಬೇರಿಂಗ್ ಗೋಡೆ, ಕಾಲಮ್ಪುಳು ಮತ್ತು ಫೋಟಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬಾಲ್ಕೋ ಅನ್ನ ಹಾಕಿ.</p> <p>PC9. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ದುಮಾಡಿ ಉದಾಹರಣೆಗೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ರೀತಿಯ ಚೇತ್ರೋಚ್ಚೇಷಣೆಗಳು (ಸರಿಯಾದ ಬೆಳ್ಳಿದ್ದು ಗಾತ್ರದ) • ಮಾನ್ಯಾಸನ್ಸ್ ಹಾಯ್ಮರ್ • ಬಾಲ್ಕೋ ಉಳಿ • ಮಾನ್ಯಾಶಿಂಗ್ ಹಾಯ್ಮರ್ • ಜಾಯಿಂಟಿಸ್ <p>PC10. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ.</p> <p>PC11. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ.</p> <p>PC12. ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗಾರೆ / ಅಂಟಕೆಳ್ಳಿವಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಹಿಪ್ಪಿತೆಯ ಖಚಿತಪಡಿಸಿ</p> |



NOS

National Occupational Standards



N-S-D-C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

CON/N0110

ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

| | |
|--|--|
| | <p>PCI3. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ / ಬ್ಲಾಕ್ ಕೆಲಸದ ವಿರಿಕೆಯು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PCI4. ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಷೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> |
| ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | <p>PCI5. ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.</p> <p>PCI6. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಂಬ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PCI7. ಮರದ / ಅಲ್ಲಾಮ್ ನಿಯಂತ್ರಣೆಯ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸದ ಪ್ರತಿ ಕೋಸರ್ವನ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.</p> <p>PCI8. ಬಿಲ್ಲರ್ ಚೋಕ ಅಥವಾ 3–4–5 ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 90° ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಲ ಕೋನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> |
| ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸುವುದನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ | <p>PCI9. ಬಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಟರ್ ಅನ್ನು ಒಣಿಸುವ ಮೊದಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಕೇಲಗಳ ರೇಖೆಗೆ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.</p> <p>PCI20. ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮೊದಲು ಕೇಲಗಳನ್ನು ಸ್ಟ್ರೆಚ್‌ಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ತೇವವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI21. ಸೂಚಿಸಲು ಸುಳ್ಳಿ/ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾಟರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದರ ಪ್ರಕಾರ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI22. ಸೂಚಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕೇಲಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ.</p> <p>PCI23. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಕ್ಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಏಷಿಫ್ ರೀತಿಯ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI24. ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್‌ನ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಷೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> |
| ಕಮಾನುಗಳು, ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳು, ಮ್ಯಾನ್‌ಹೋಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ವಾಕ್‌ವೇಗಳಂತಹ ವಿಶೇಷವಾದ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ | <p>PCI25. ಡಾಯಿಂಗ್/ಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಾರ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಹೊರಣ್ಯೆ ಮತ್ತು ರೈಸರ್‌ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.</p> <p>PCI26. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬಾಂಡ್, ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಂಬರ ಪ್ರಕಾರ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.</p> <p>PCI27. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮ್ಯಾನ್‌ಹೋಲ್‌ಗಳಿಗೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ/ಬ್ಲಾಕ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಾನಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಂಚಿಂಗ್‌ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು</p> <p>PCI28. ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಮಾದರಿಗೆ ಪೇವರ್ ಬ್ಲಾಕ್ ಅನ್ನು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದರಂತೆ ಕೇಲಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿ.</p> <p>PCI29. ಕಲ್ಲಿನ ಕಮಾನುಗಳಾಗಿ ಲಂಗರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.</p> <p>PCI30. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಬಾಂಡ್‌ರ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಕುವ ಮತ್ತು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕಮಾನು ಕಲ್ಲಿನ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ.</p> <p>PCI31. ಪ್ಲಾಟ್ ರಚನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮೂಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೂರಣ ಕೇಲಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಬಳ್ಳಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ</p> <p>PCI32. ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಷೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> |
| ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಕಲ್ಲಿನ ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಿ | <p>PCI33. ಪಕ್ಕದ ರಚನೆಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಗರಗಸದ ಕ್ರಿಲಗಳ ಮತ್ತು ಉಳಿಗಳಂತಹ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳಿಂದ ಹದಗೆಟ್ಟಿ ಅಂತಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p> <p>PCI34. ಹಿಂದಿನ ಅಥವಾ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಲು ಇಟ್ಟಿಗೆ/ಬ್ಲಾಕ್ ಅನ್ನು ಮರುಸ್ಥಾಪಿಸಿ.</p> <p>PCI35. ತೆರೆದ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಂಟಿ ಸರಿಯಾದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೇಖೆಗೆ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.</p> <p>PCI36. ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಮೇಲ್ಮೈಯೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಬಂಧವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> |
| ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಕೆ (K) | |
| A. ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಜ್ಞಾನ) | <p>ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಪ್ರಮಾಣೀತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>KA2. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳು</p> <p>KA3. ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಗೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವ್ಯೇಯತ್ವಕ್ಕೆ ರಕ್ಷಣೆ</p> <p>KA4. ಸೆಟ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಾಗಿ ಹೇಗೆ ವಿನಂತಿಸುವುದು</p> |



CON/N0110

NOS

National Occupational Standards



ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

| | |
|--|--|
| | <p>KA5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ</p> <p>B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕಾರಿ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥವಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಕ್ ಕೆಲಸದ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು</p> <p>KB2. ಮಾಪನದ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು.</p> <p>KB3. ಎಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿವರಗಳೆ, ಅವುಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ</p> <p>KB4. ಕಚ್ಚಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ</p> <p>KB5. ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಜ್ಞಾನ, ಫ್ಲೈಮಿಶ್, ಸ್ಟ್ರೀಚರ್ ಮತ್ತು ಹೆಡರ್ ಬಾಂಡ್</p> <p>KB6. ಕಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಲೆವಲಿಂಗ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಟ್ರಿಚ್ ಮಟ್ಟ, ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ, ಫ್ಲಂಬ್ ಬಾಬ್, ಲೈನ್ ಫ್ರೆಂಚ್ <p>KB7. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಅಳತೆ ಟೀಪ್, ಟೈಲ್‌ವೆಲ್‌ಗಳು, ಫ್ಲೋರ್‌ಟೆಗಳು, ಬ್ರಾಂಕ್‌ಗಳು, ಸೌಕ್ರೀಡ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸೈಟ್‌ಟೆಕ್ಸ್, ಕಾಂಟ್ರೀಟ್ ಮಿಕ್ರೋ, ಗಾರೆ ಟೋರ್‌ಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವೀಂಡ್‌ಗಳು, ಸಲಿಕೆಗಳು, ಚಕ್ರದ ಕೈಬಂಡಿಗಳು, ಗಿಡುಗಗಳು, ಜಂಟಿ ನಿಯಮಗಳು, ಮೇಸನ್‌ನ ಬೋಕ್, ಬಕ್ಕಿಟೆಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಲೀಡ್ಸ್, ಸ್ವೇಚ್, ವಾಲ್ವ್‌ಮ್ಯಾಕ್ ಬಾಕ್ಸ್, ನೀರು ಅಳೆಯಿವ ಜಗ್ <p>KB8. ಮಾಪನಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಲಂಬವಾದ ಡೇಟಾ ರೇಖಾಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಂಬ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವುದು</p> <p>KB9. ಮೂಲಗಳನ್ನು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲು 3–4–5 ವಿಧಾನವನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು.</p> <p>KB10. ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಇಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಲು/ಲಾಳಿ ಮಾಡಲು/ಡ್ರೆಸ್‌ಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ವಿವಿಧ ತಂತ್ರಗಳು / ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KB11. ಸಾಫ್‌ನದಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು.</p> <p>KB12. ಸಾರಾಂಶ ಮತ್ತು ಕೀಲುಗಳ ಗಾತ್ರದ ಜ್ಞಾನ</p> <p>KB13. ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KB14. ಬ್ಲಾಕ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವ ವಿವಿಧ ಅಂಣಿಗಳು</p> <p>KB15. ನೀರಿನ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನುಪಾತದ ಮೂಲಭೂತ ಜ್ಞಾನ</p> <p>KB16. ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವ ವಿಧಾನ</p> <p>KB17. ಕರ್ಮಾನು ಘಟಿಕ ಮತ್ತು ಪರಿಭಾಷೆ</p> <p>KB18. ಕರ್ಮಾನುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಜಂಟಿ ಅಂತರ ಮತ್ತು ಅಳತೆಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> <p>KB19. ದುರಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಲು ತಂತ್ರಗಳು</p> <p>KB20. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಳಿಕೆಶನ್ ಸೇರಿದಂತೆ <ul style="list-style-type: none"> ಪ್ಲಾಟ್ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಕೀರ್ಣ್‌/ಗ್ಲೂಬ್‌ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಹಿಮ್ಮೆಟ್‌ಸಿದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಸ್ಕ್ರೋ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ </p> <p>KB21. ಸೂಚಿಸಲು ಬಳಸುವ ವಿವಿಧ ಗಾರೆ ಮಿಶ್ರಣ</p> <p>KB22. ವಿವಿಧ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೇಕೆಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಣೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಜಂಟಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ವಿಧಾನ</p> |
|--|--|



CON/N0110

ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

| ಕೊಶಲ್ಯಗಳು (S) | |
|---------------------------------------|--|
| A. ಪ್ರಮುಖ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು/ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಬರವೆಗಿಯ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರ, ಮೇಲಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆ ಓದುವ ಕೊಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA2. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಥವಾ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮೇಲಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ</p> <p>SA3. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ಒದಗಿಸಿದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> <p>SA4. ಸೂಚನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಸೈನ್ ಚೋರ್ಸ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಟ್ಯೂನ್‌ಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> <p>SA5. ತುರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> |
| B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು | <p>ವೌಳಿಕ ಸಂಪರ್ಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೊಶಲ್ಯ)</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA6. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಥವಾ ಇನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮೇಲಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ</p> <p>SA7. ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಆಲೆಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>SA8. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವೌಳಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂಪರ್ಹನ ನಡೆಸಿ</p> |
| | <p>ತೇಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ</p> <p>SB2. ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ, ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗವು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಲಭ್ಯವಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ</p> |
| | <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ</p> |
| | <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಒಪ್ಪಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೂರಾಗೊಳಿಸಿ</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಮಿಶ್ರಣದ ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ</p> <p>SB6. ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಯ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ / ಜೋಡಕೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ</p> <p>SB7. ತಂಡಹೊಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಸಂಭಾಷಣವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಿ</p> |



CON/N0110

ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಭಾಕ್ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

| | |
|--|---|
| | <p>ವಿಶೇಷಣತ್ವಕ್ಕ ಒಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB8. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ</p> <p>SB9. ದಿನದ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.</p> <p>SB10. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಧಿವನ್ನು ಕಿಡಿಮೆ ಮಾಡಿ</p> <p>SB11. ದಿನದ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಗಿಸಿ.</p> <p>SB12. ಮ್ಯಾನ್‌ಹೋಲ್‌ (ಚರಂಡಿಯ ಇಳಿಗುಂಡಿ) ಸಂಭರ್ಧದಲ್ಲಿ ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>SB13. ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಭಾಕ್ ಕೆಲಸ ಅನ್ನ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವಾಗ ಕರ್ಮಾನುಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>SB14. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p> |
| | <p>ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB15. ಕಾರ್ಯದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ</p> <p>SB16. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿಂದಿಸಿ.</p> <p>SB17. ಸುರಕ್ಷತೆನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ವತ್ವಮೌಲ್ಯಿಂಗ್/ವರ್ಧಿಂಗ್ ಪ್ರಾಂಶೋಫಾರ್ಮ್‌ನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>SB18. ಅಪಘಾತಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು</p> |



CON/N0110

NOS
National Occupational Standards

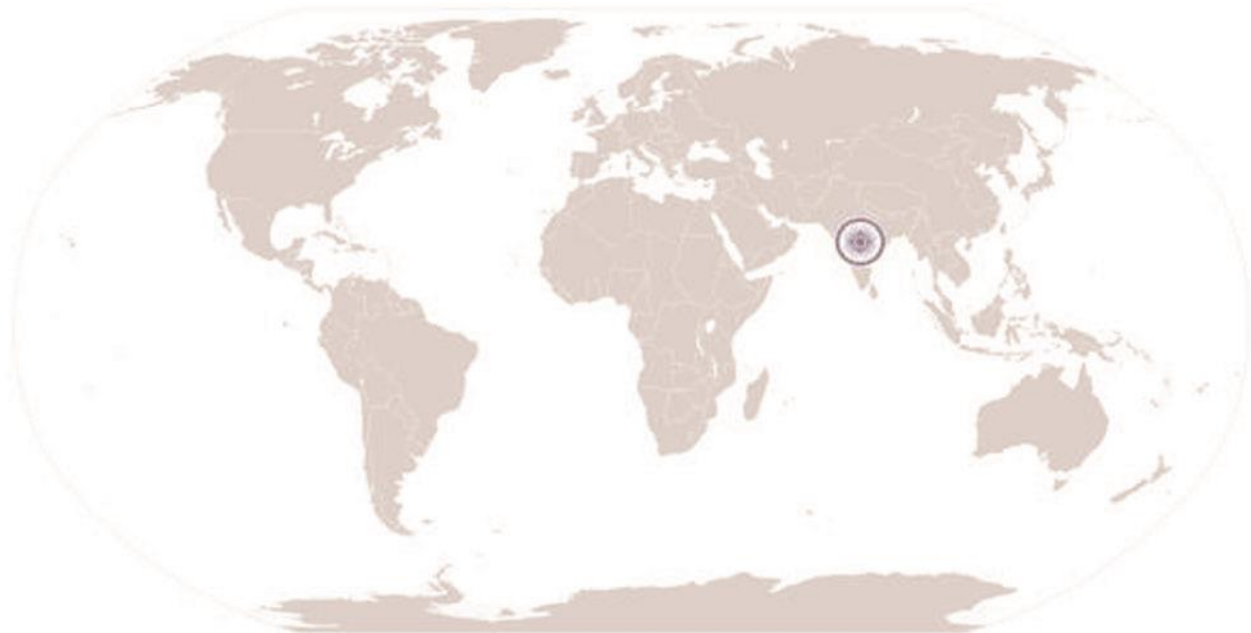


N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಬಳಸಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

NOS ಅಷ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣ

| NOS ಕೋಡ್ | CON/N0110 | | |
|---------------------|--|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF) | TBD | ಅಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚನಾತ್ಮಕ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್‌ಎಂ (ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ದೋಷ | ಮೇಲೆ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





CON/N0111

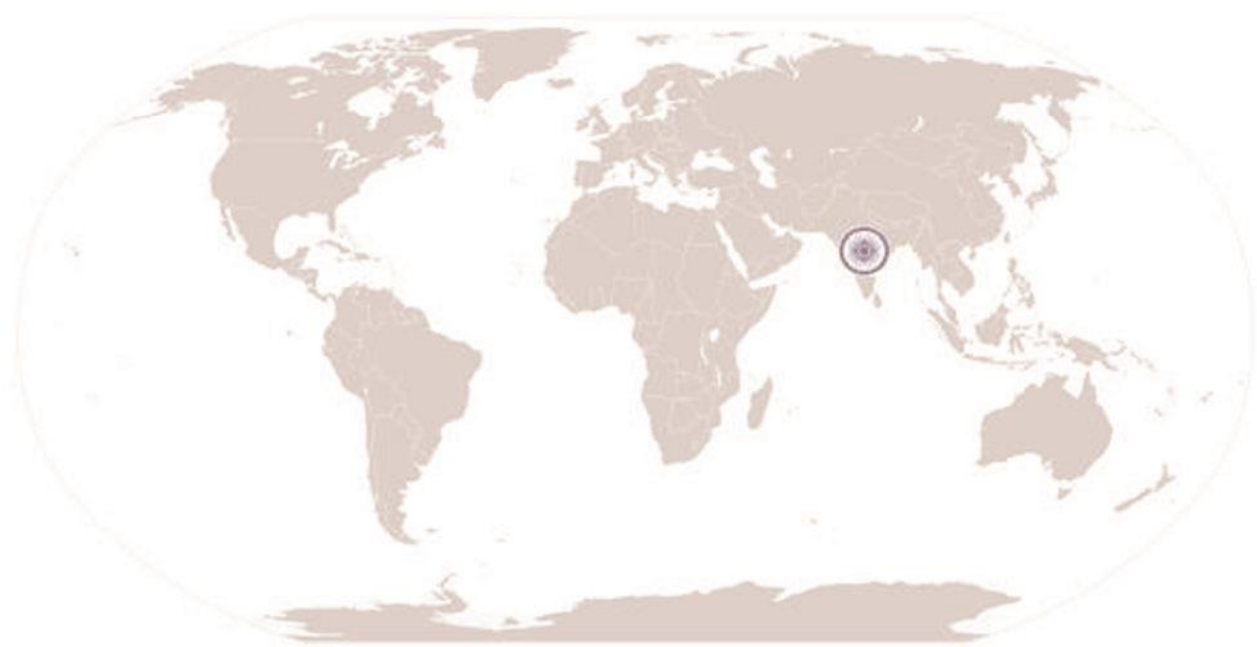
NOS
National Occupational Standards

राष्ट्रीय जगते
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF SKILL DEVELOPMENT
& ENTREPRENEURSHIP

N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು **RCC** ರಚನೆಯ ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಭಾಷ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಸಗಿ ಅನ್ವಯಿತಗೊಳಿಸಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆದ್ರೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೋಕನ

ಈ ಫಳಕವು ಆಂತರಿಕ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಪ್ತಿಗೊಂಡ ಮಾಡಲು ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



CON/N0111

ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು RCC ರಚನೆಯ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅನ್ನ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ

| ಫಾಟಕ ಕೋಡ್ | CON/N0111 |
|--|--|
| ಫಾಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ(ಕಾರ್ಯ) | ಅಂತರಿಕ ಮೇಲ್ಮೈ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅನ್ನ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ |
| ವಿವರಗಳು | ಈ ಫಾಟಕವು ಕಲ್ಲಿನ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. |
| ವ್ಯಾಪ್ತಿ | <p>ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಮೂವಾ ಸಿಧ್ಯತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಗ್ರಾಹಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು RCC ರಚನೆಗಳು ಲ್ಯೂನ್, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. |
| ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ | |
| ಅಂಶ | ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ |
| ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಮೂವಾ ಸಿಧ್ಯತಾ ಕೈಗೊಳಿಸಿ | <p>ಸಮರ್ಥರಾಗಲು, ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ.</p> <p>PC2. ಸರಿಯಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಪರಿಕರೆಗಳು, ಟ್ರಾಕ್ಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ, ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳನಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.</p> <p>PC3. ಮೇಲ್ಮೈ ಸ್ಲಿಕರಿಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅನ್ನ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC4. ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ವರ್ಕ್ ಅನ್ನ ಪೂರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಲೇಜಿಟಾಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.</p> <p>PC5. ಸೂಕ್ತ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚದಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ರೇಖಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ</p> |
| ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಗ್ರಾಹಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | <p>ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು / ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಕಾಗಿ ದೃಶ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ.</p> <p>PC6. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಬಟ್ಟಗೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC7. ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು / ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ನೇರಿಸಿ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> |
| ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ರಚನೆಗಳು | <p>PC9. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC10. ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಗೊಳಿಸಿ.</p> <p>PC11. ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಯಾವುದೇ ಇದ್ದರೆ ಸೇಪ್ರದೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC12. ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಲೀರಿಯನ್ನು ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>PC13. ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಪ್ಪದ ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>PC14. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮುಕ್ತಾಯಿದ ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಯಾದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಮೂರಣಗೊಳಿಸಿ.</p> <p>PC15. ಪ್ಲಾಸ್ಟರಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸಮತಲ ಮತ್ತು ಲಂಬ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> |
| ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | <p>PC16. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳುಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಂಬ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC17. ಇಳಿಜಾರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಥವಾ ನೆಲದ ಕುಸಿತವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>PC18. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಲ ಕೋನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> |



NOS

National Occupational Standards



CON/N0111

ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು RCC ರಚನೆಯ ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ತೀಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಅನ್ನ ಕಾರ್ಯಗಳೊಳಿಸಿ

| ಜಾಣ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕ (K) | |
|--|--|
| A. ಸಾಂಶೈಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸೈ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಮೇಯಗಳ ಜಾಣ) | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>KA2. ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ</p> <p>KA3. ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಗೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವ್ಯಾಯಕ್ಕಿರುತ್ತದೆ</p> <p>KA4. ಸೆರ್ಟಿಕೇಟ್ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಾಗಿ ಹೇಗೆ ವಿನಂತಿಸುವುದು</p> <p>KA5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ</p> |
| B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜಾಣ | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು</p> <p>KB2. ಮಾನವದ ಮೂಲ ತತ್ವಗಳು.</p> <p>KB3. ಎಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲಿನ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಪ್ರಮಾಣಿತ ವಿವರಣೆ, ಅವುಗಳ ಆರ್ಥಿಕ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ</p> <p>KB4. ಕಲ್ಲಿನ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಮೂಲಭೂತ ಲೆವೆಲಿಂಗ್ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸ್ಟ್ರಿಟ್‌ ಲೆವೆಲ್, ವಾಟ್‌ ಲೆವೆಲ್ ಪ್ಲಂಬ್ ಬಾಬ್, ಲೈನ್ ಟ್ರೈಡ್ <p>KB5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಆಯ್ದು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಬಳಸುವುದು:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಫಿನಿಶಿಂಗ್ ಟ್ರೋ, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಕಾನ್‌ರ್ ಟ್ರೋ, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಪ್ಲೋವೆಲ್‌ಗಳು, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್ ಧರಿಸಿರುವ ಪರ್ಮಾರ್ಟೆಚ್ ಇತ್ಯಾದಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಕ್, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಫ್ಲೈಟ್, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್ ಫ್ಲೆರ್‌ ಅಂಚುಗಳು, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್ ಡಬಿಗಳು ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್ ಜಂಟಿ ಜಾಪುಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ನೇಡ್‌ಗಳು, ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್ ಸ್ಯಾಂಡಸ್‌ ಮತ್ತು ಹಾಳೆಗಳು ಅಳತೆ ಟೆಪ್‌/ಸಿಂಯಿ, ಫ್ಲೈಟ್‌ಗಳು, ಕುಂಚಗಳು, ನೇರ ಅಂಚು, ಸಲೀಕೆಗಳು, ಚಕ್ರದ ಕೈಬಂಡಿಗಳು, ಗಿಡಗಳು, ಜರರ, ಬಕೆಟ್‌ಗಳು, ಸ್ವೇಚ್ಚಾ, ವಾಲ್ವ್‌ಮ್ಯಾ ಬಾಕ್ಸ್, ಕ್ಯಾನ್ <p>KB6. ಅನ್ನ ಆಳಿಯುವುದು. ಆಂತರಿಕ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ಗಳಿಗೆ ಮರಳಿನ ಶೈಲಿ</p> <p>KB7. ಅಳತೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಲಂಬವಾದ ಡೇಕ್‌ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಪ್ಲಂಬ್ ಬಾಬ್ ಅನ್ನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಂಬ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸುವುದು.</p> <p>KB8. ಲೆವೆಲಿಂಗ್ ಉಪಕರಣಗಳು ಅನ್ನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಟ್‌ಗೆ / ಬ್ಲೂಕ್ ಕೆಲಸದ ಮೇಲೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮೇಲ್ತೀಜಾರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ.</p> <p>KB9. ಮರಳು ಮುಖಿದ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್, ಒರಟು ಎರಕಹೊಯ್ದ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್ ಪೆಬಲ್‌ ಎರಕಹೊಯ್ದ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್, ನಯವಾದ ಎರಕಹೊಯ್ದ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್</p> <p>KB10. ಮುಂತಾದ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ಗಳು. ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ರಚನೆಗಳನ್ನು ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು</p> <p>KB11. ವಿವಿಧ ಮುಶ್ರೊ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ತೀಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ರ್‌ ದಪ್ಪವನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು</p> |
| ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S) | |
| A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಒರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವೇಚ್ಚಾನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> |



CON/N0111

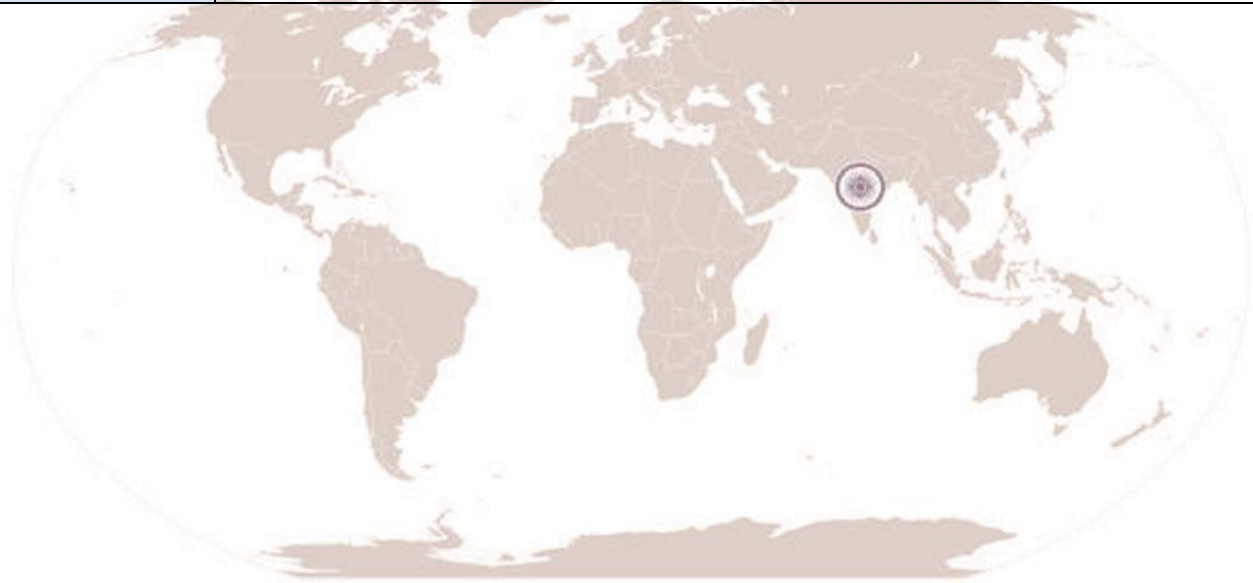
ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು RCC ರಚನೆಯ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಭಾಷ್ಯ ಮೇಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣರ್ಥ ಅನ್ವ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ

| | |
|---|--|
| ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA2. ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA3. ಸಹಿಪ್ಪುತ್ತೆಯ ಮಟ್ಟಗಳು ಒಳಗೆ ಕಲ್ಲು ಮತ್ತು ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ. ರಚನೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಾಣರ್ಥಿಗಳ ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಒದಗಿಸಿದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ. SA4. ಸೂಚನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಸ್ನೇಹ ಬೋದ್ಧಾಗಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಟ್ಯಾಗ್‌ಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. SA5. ತುರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಓದಿ | |
| ಹೊಬಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ) ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SA6. ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. SA7. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಆಲೆಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ. SA8. ಸಹೋದ್ರೂಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಬಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ | |
| B. ಪೃತ್ಯಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ತೇಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SBI. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷತವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ | |
| ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ | |
| ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB4. ಒಪ್ಪಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾರ್ಗಗೊಳಿಸಿ | |
| ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB5. ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾರ್ಟ್‌ರೊ ಮೀಕ್ | |
| ವಿಶೇಷಜ್ಞತ್ವಕ ಚಿಂತನೆ SB8. ಪ್ರಾಣರ್ಥಿಗಳ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಪ್ಪವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ | |
| SB9. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ | |



CON/N0111 ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು RCC ರಚನೆಯ ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ತೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಣರೋ ಅನ್ನ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ

| | |
|--------------------|--|
| | <p>SB10. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಘರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ.</p> <p>SB11. ದಿನದ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.</p> <p>SB12. ದಿನದ ಕೆಲಸ ಗಾಗಿ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುಗಿಸುವುದು.</p> <p>SB13. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p> |
| ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ | |
| | <p>ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB14. ಕಾರ್ಯಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿಲ್ಲ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ</p> <p>SB15. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಸಂಪನ್ಮೂಲನ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಉನ್ನತ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿಗೆ</p> <p>SB16. ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ವಾತ್ಮಪೋಲ್ಯಿಂಗ್ (ಸಾರುವೆ)/ವರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮನ್ (ಕೆಲಸದ ವೇದಿಕೆ) ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> <p>SB17. ಅಪಘಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು</p> |

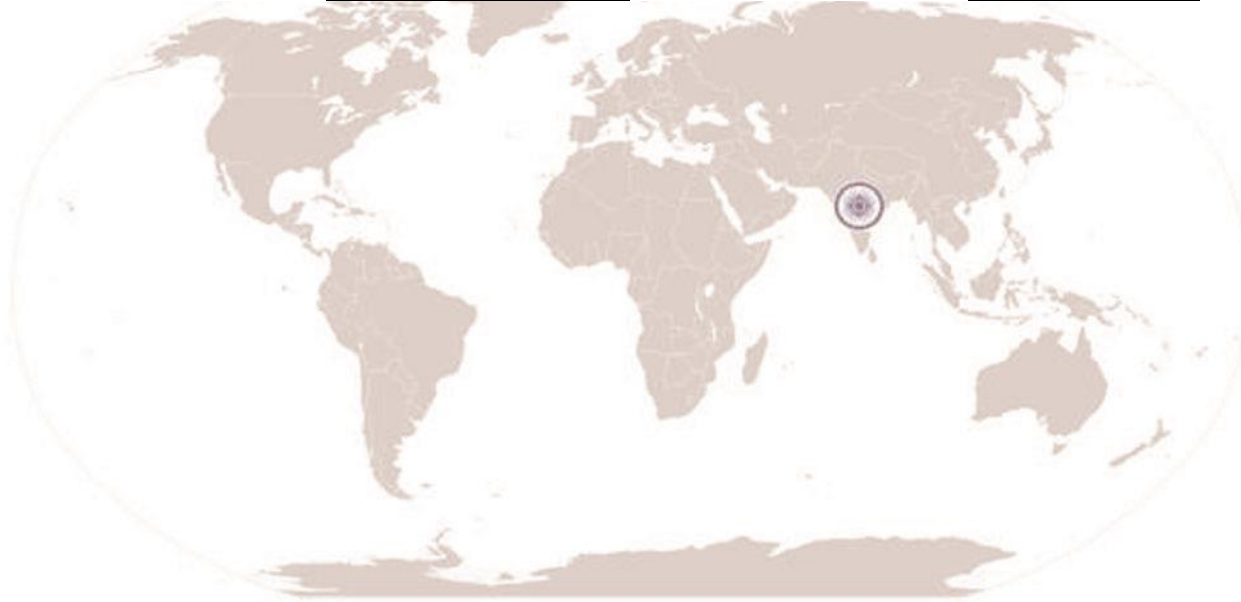




CON/N0111 ಕಲ್ಲಿನ ಮತ್ತು **RCC** ರಚನೆಯ ಅಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಟ್‌ರೋ ಅನ್ನ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ

NOS ಅಷ್ಟು ನಿಯಂತ್ರಣೆ

| NOS ಕೋಡ್ | | CON/N0111 | |
|---------------------|---|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF) | TBD | ಅಷ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚನಾಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ಯೋಗ | ಮೇಲ್ಮೈ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





CON/N0112

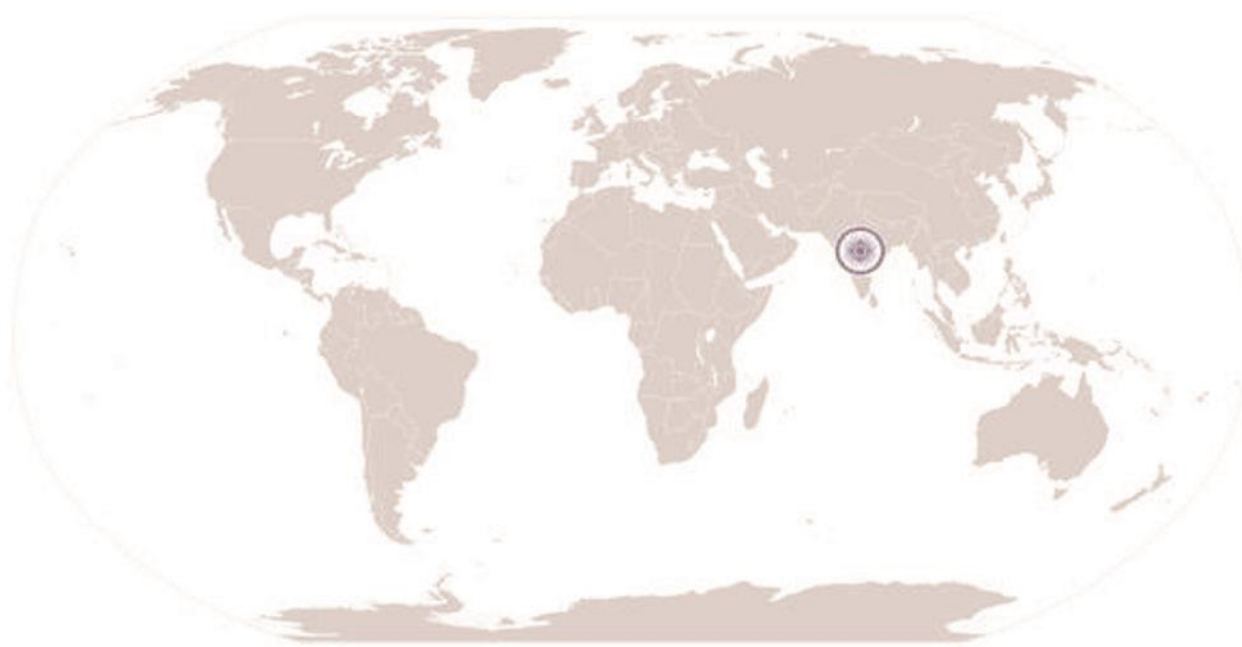
NOS
National Occupational Standards



N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆದ್ಲೋಗಿಕ್ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೋಕನ

ಈ NOS ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವ ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಪ್ರಮೀರಾಗಲು ಕೆಲಸಗಾರನಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



NOS

National Occupational Standards



CON/N0112

ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

ಕ್ರಾಂತಿಕ್ಕೆ ಸಂಭರಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರ್ಥನೆ

ಫಾಟಕ ಕೋಡ್

CON/N0112

ಫಾಟಕದ
ಶೀರ್ಷಿಕೆ(ಕಾರ್ಯ)

ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್, ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನೆಗಳ ಮೇಲೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

ವಿವರಣೆ

ಈ ಫಾಟಕವು ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳ ಜಲನಿರೋಧಕಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ವ್ಯಾಪ್ತಿ

ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಬಳಗೊಂಡಿದೆ:

- ಜಲನಿರೋಧಕಕ್ಕೆ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ಜಲನಿರೋಧಕಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ
- ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಲೇಖಿಸಿ ಮಾಡಿ
- ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ ಕೋಚಾ ಜಲನಿರೋಧಕವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ

ಅಂಶ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡ

ಜಲನಿರೋಧಕಕ್ಕೆ
ಮುಂಚಿತವಾಗಿ
ಪೂರ್ವಸಿದ್ಧತಾ
ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:

PC1. ವಿವಿಧ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ರಚನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಲುಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ತರಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚುವ ಮೂಲಕ ಕೋಲ್ಟಿಂಗ್ ಸೇರಿದಂತೆ ದೋಷಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಿ.

PC2. ವಾಟರ್ ಪ್ರೂಫ್ ಆಗಲು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ತೊಳೆಯಿರಿ.

PC3. ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹಾಕುವ ಮೊದಲು ಇಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

PC4. ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ಜಲನಿರೋಧಕವಾಗುವಂತೆ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು

- ಪ್ರಥಾನ ಲೇಪನ
- ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ರಂಧ್ರಗಳು ಅಥವಾ ತಗ್ಗುಗಳನ್ನು ತುಂಬುವುದು
- ಕೆಳಗೆ ತೊಳೆಯವುದು
- ಅಸ್ಟ್ರಿಟ್‌ದಲ್ಲಿರುವ RCC ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಹ್ಯಾಕೆಂಗ್ ಮಾಡುವುದು
- ಮುಂಚಾಚಿರುವಿಕೆಗಳ ಬೆಷ್ಟಿಂಗ್ / ಸ್ಟ್ರಾಫಿಂಗ್
- ಧೂಳನಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಚಗೊಳಿಸುವುದು
- ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪ್ರೈಮಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಸೀಲಿಂಗ್
- ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು ಚೂಪಾದ ಅಂಚುಗಳು

ಜಲನಿರೋಧಕಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಸುವ
ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

PC5. ಉಪಯುಕ್ತತೆಗಾಗಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಮರಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

PC6. ಗ್ರೌಟಿಂಗ್ ಮೇಟೆರಿಯಲ್ ನ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

PC7. ಜಲನಿರೋಧಕ ವಸ್ತುಗಳ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

ವಾಟರ್ ಪ್ರೂಫ್‌ಇಂಗ್
ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹಾಕುವುದು

PC8. ಸಮತಲ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸರಿಯಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರಾಯಿ.

PC9. ಆಯಾ ಮೇಲ್ಮೈಗಳಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಜಲನಿರೋಧಕ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.

PC10. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದರಂತೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

PC11. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೇಲ್ಮೈ ಫಿನಿಶ್ ರ ಪ್ರಕಾರ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಮುಗಿಸಿ.

PC12. ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಿಂದ ಜಲನಿರೋಧಕ ಮೇಲ್ಮೈಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ

PC13. ನೀರಿನ ಮತ್ತಮಟ್ಟ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ



CON/N0112

ಸಿಮೆಂಟೀಯರ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

| | |
|--|--|
| ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ ಕೋಬಾ ಜಲನಿರೋಧಕವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ | PCI4. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ ಕೋಸ್‌ ಅನ್ನು ಹಾಕುವ ಮೊದಲು ಎಲ್ಲಾ ರಚನಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. PCI5. ಜಲನಿರೋಧಕ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ತಯಾರಿಸಿ PCI6. ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸಮ ದಪ್ಪದ ಗಾರೆಯನ್ನು ಹರಡಿ. PCI7. ತಯಾರಾದ ಗಾರೆಗಳ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ ಅನ್ನು ಇಡುವುದು ಸರಿಯಾದ ನಿಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳ ನಡುವೆ ಪಕರಾಪದ ಅಂತರವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. PCI8. ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಬಳಸಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. PCI9. ಮಿಶ್ರಣಗಳ ಜೋಡಿಗೆ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ನಯವಾಗಿ ಮುಗಿಸಿ |
| ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | PC20. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಣನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ PC21. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಮತಲ ಮತ್ತು ಲಂಬ ಜೋಡಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. PC22. ಸಮತಲ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸರಿಯಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ |
| ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K) | |
| A. ಸಾಂಕ್ಷಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಜ್ಞಾನ) | <p>ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>KA2. ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>KA3. ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಗೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣೆ</p> <p>KA4. ಸೇರ್ಕೆ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳುಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿನಂತಿಸುವುದು.</p> <p>KA5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ</p> |
| B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ | <p>ಉದ್ದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಜಲನಿರೋಧಕ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈ ತಯಾರಿಕೆ.</p> <p>KB2. ಜಲನಿರೋಧಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳ ವಿಧಗಳು ಮತ್ತು ವಿವರಣೆ.</p> <p>KB3. ಮೇಲ್ಮೈಯ ಜಲನಿರೋಧಕ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಏರ್ ಕಂಪ್ಸೆಸರ್‌ಗಳು, ಸ್ಟ್ರೀ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರೆಟ್‌ಎಂಟ್‌ಗಳು. • ಚೈಲ್‌ವೆಲ್‌ಗಳು, ರೋಲರ್‌ಗಳು, ಬ್ರಾಂಗಳು, • ಆಂಗಲ್ ಗ್ರೇಂಡರ್‌ಗಳು, ಸಲಿಕೆಗಳು, • ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಡ್ರಿಲ್‌ಗಳು, • ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣ, ವೀಲ್‌ಬ್ಯಾರೆಲ್‌ಗಳು, • ಚಾಪುಗಳು ಅಥವಾ ಕತ್ತರಿಸುವ ಬ್ಲೈಡ್‌ಗಳು, • ಸುತ್ತಿಗೆಗಳು, ಪೊರಕೆಗಳು, ವ್ಯಾಕ್ಕೂವ್ರ್‌ ಶ್ಲೀನರ್‌, <p>KB4. ಸೃಷ್ಟಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಜಲನಿರೋಧಕವನ್ನು ಹಾನಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>KB5. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ ಕೋಬಾ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೋಸ್‌ ಅನ್ನು ಹಾಕುವ ವಿಧಾನ.</p> <p>KB6. ನೀರಿನ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತದೆ</p> |



NOS

National Occupational Standards



CON/N0112

ಸಿದ್ದೆಂಟಿಯ ಸ್ವಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ತೀಗೊಳಿ

ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (ಇ)

| | |
|---|--|
| 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. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| | ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ. |
| B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ |
| | ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB1. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿ |
| | ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿ |
| | ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ |
| | ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ |
| | ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ |
| | ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: SB4. ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹಾರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೂರಂಗೊಳಿಸಿ |



CON/N0112

NOS

National Occupational Standards



ಸಿಮೆಂಟೀಯರ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

| |
|--|
| ಸಮಸ್ಕೇಪರಿಸಿದ್ದ ಪರಿಹಾರಣೆ |
| <p>ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ಸಿಮೆಂಟೀಯರ್ ಮಾಟ್‌ರ್ ಮಿಕ್ಸನ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಾಂತಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯಾವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಿ</p> <p>SB6. ತಂಡದೊಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಸಂಖ್ಯಾವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಿ</p> |
| ವಿಶೇಷಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ |
| <p>ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB7. ಸೋರಿಕೆನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ.</p> <p>SB8. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ</p> <p>SB9. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಧಿವನ್ನು ಕಿಡಿಮೆ ಮಾಡಿ</p> <p>SBI10. ದಿನದ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.</p> <p>SBI11. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p> |
| ಎಷಾರ್ಟ್ ಚಿಂತನೆ |
| <p>ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SBI12. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿಲ್ಲಾ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ</p> <p>SBI13. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿಗೆ ಒಳಗೊಂಡಿರಿ</p> <p>SBI14. ಅಪಘಾತಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು</p> <p>SBI15. ಸುರಕ್ಷತೆ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಮೋಲ್ಲಿಂಗ್/ವರ್ಕಿಂಗ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮನ್ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>SBI16. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ, ಮುಂಭಾಗ ಮತ್ತು ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ</p> |





CON/N0112

NOS

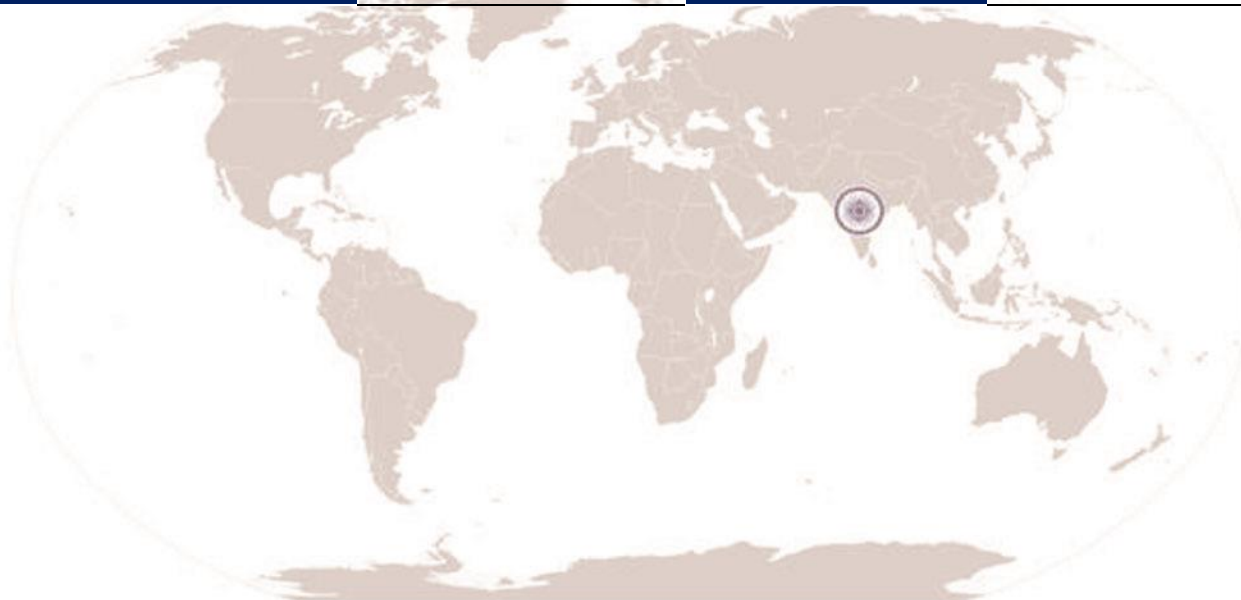
National Occupational Standards



ಸಿಮೆಂಟೀಯರ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ತೈಗೊಳಿ

NOS ಅವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

| NOS ಕೋಡ್ | | CON/N0112 | |
|------------------|--|------------------------|------------|
| ಕುದಿಕೋಗಳು (NSQF) | TBD | ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ (ಫೀರಾಸಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ದೇಶ | ಮೇಸ್ತಿ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





CON/N0113

NOS

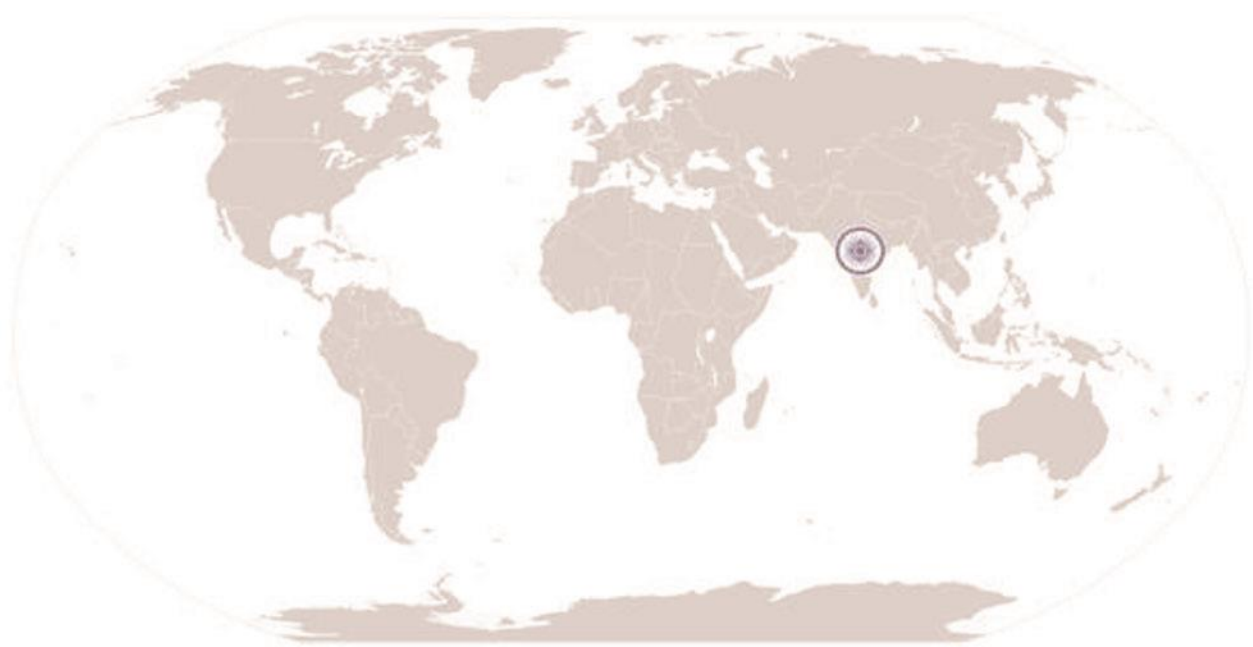
National Occupational Standards

ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ



N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆದ್ರೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಶೋಕನ

ಈ ಫಟಕವು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ



CON/N0113

यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्यागण्डन्नु बळसि रजनेगण्डन्नु निम्नासि

| | | |
|---|--|--|
| प्रौढीकालीन संवेदन | फैटक कोड | CON/N0113 |
| | फैटकद श्रीमान्न (कायर) | यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्यागण्डन्नु बळसि रजनेगण्डन्नु निम्नासि |
| | विवरण | का फैटकपु यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्यागण्डन्नु बळसिकोंदु रजनेगण्डन्नु निम्नासलु अगत्यावरुव कोरल्यु मत्तु जान्नावन्नु विवरिसुत्तदे |
| | वाप्ति | <p>वाप्तियु का केळिनव्यगण्डन्नु बळगेंहोंदिदे:</p> <ul style="list-style-type: none"> • कल्यामण्डु कल्यागण्डगे मोवासिद्धता कायरवन्नु क्षेत्रोल्ले • यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्यागण्डगे बळसिद वस्तुगण्डन्नु परितीलसि • विवर्गेन्नाल्लोद अधवा सुतीगेयिंद धरिसिरुव कल्यागण्डोंदिगे यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्यागण्डन्नु होर्तेगेयिरि. • ढेव रबला वाप्तिव्यु कोसो- • लेसो, मुट्टु मत्तु ज्ञेयज्ञेगागि परितीलसि |
| कायरक्षमतेय घानदंद (PC) w.r.t. वाप्ति | | |
| अंत | कायरक्षमतेय घानदंद | |
| रबला वाप्तिव्यु गागि मोवासिद्धता कायरवन्नु क्षेत्रोल्ले | <p>समधरागिरलु, उद्देह्येगदलीरुव बळकेदार/व्यक्तियु इदन्नु घानदलु समधरागिरबेकु:</p> <p>PC1. कल्यामण्डु कल्लीनल्ले बळसलु सरियाद उपकरणगलु मत्तु क्षेत्रेगण्डन्नु आय्ये घानदलागिदे एंदु विचितपदिसिकेल्ले,</p> <p>PC2. सृष्टिलवागि अंदाजु अंदाजु वस्तुगण्ड वेत्तपु कल्यामण्डु कल्लीन केलसपन्नु मोर्णगेन्नाल्लोसलु</p> <p>PC3. उप-ज्ञेसो सरियागि तयारीसल्पित्तदे एंदु विचितपदिसिकेल्ले</p> <p>PC4. केलसद अन्नु प्रारंभिसुव घोदलु ज्ञेसो सरियाद संकोजनवन्नु विचितपदिसिकेल्ले,</p> <p>PC5. सृष्टो अवश्यकतेगलु प्रकार मेल्ले घुक्तायद निर्दिष्ट प्रकारवन्नु आय्येघादि.</p> <p>PC6. कल्यागण्डन्नु सरियाद बंधवन्नु विचितपदिसिकेल्ललु बदिगलु, अंचुगलु, कल्लीन हासिगेयन्नु तयारीसि.</p> <p>PC7. ऊ मत्तु अद्र विश्वा सेरिदंते निर्दिष्ट अनुपातदली कल्यामण्डु कल्यागण्डगे गारे विश्वा.</p> <p>PC8. कल्यामण्डु कल्लीन केलसक्षे घुमंचित्वागि सूक्ष्माद साधनगण्डन्नु बळसिकोंदु अगत्ये घुटवन्नु गुरुतिसि मत्तु वगायिसि</p> | |
| यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्यागण्डगे बळसिद वस्तुगण्डन्नु परितीलसि | <p>PC9. सिमेंटो घानदरा न कायरसाध्यते मत्तु अनुपातवन्नु परितीलसि.</p> <p>PC10. यादृच्छिक कल्यामण्डु कल्लीन नली बळसुव कल्यागण्ड गुलमट्टवन्नु परितीलसि.</p> <p>PC11. हात्व घोदलु कल्यागण्डन्नु सरियागि नेसेसुवदन्नु विचितपदिसिकेल्ले</p> | |
| कल्लीन कल्यागण्डली सूचिसुवदन्नु क्षेत्रोल्ले | <p>PC12. निम्नांतो सृष्टो (कायर क्षेत्र) न अवश्यकतेगे अनुगुणवागि विवर्गेन्नाल्लोद मत्तु सुतीगे धरिसिरुव कल्यागण्डोंदिगे केलस घानद.</p> <p>PC13. सूचने यु प्रकार अनो-ज्ञेसो यादृच्छिक कल्यामण्डु अधवा ज्ञेसो यादृच्छिक कल्यामण्डुगण्ड गेन्नादेयन्नु निम्नासलु कल्यागण्डन्नु हाके.</p> <p>PC14. अनो-ज्ञेसो यादृच्छिक कल्यामण्डु गागि सृष्टोन (कायर क्षेत्र) अवश्यकतेगण्डगे अनुगुणवागि तुंबिद मत्तु घुर्ता घानदिद केलगण्डोंदिगे हात्व कल्यागण्ड एल्ला प्रौज्ञेचिंग घुमालगण्डन्नु नाको अझा घानदि.</p> | |



CON/N0113

ಯाद्यज्ञक कल्यामण्डू कल्यागेन्सू बळसि रजनेगेन्सू निवेसि

| | |
|--|---|
| | <p>मादिद केलुगेलोंदिगे हाकिद कल्यागेल एल्ला प्रेजेसिंग मुलेगेन्सू नाको आफ्हो मादि.</p> <p>PCI5. केंसिन याद्यज्ञक कल्यामण्डूगेल कल्लीन अवश्यकतेगेलु र प्रकार तक्तीयन्सू हेज्जेसलु मुलेगेलु, मत्तु जाओंगेगेलु देंदेड्के कल्यागेन्सू बळसि.</p> <p>PCI6. कल्यामण्डूगेल कल्लीन रजनेय सरियाद क्लूरिंग अन्सू विजितप्रदेसिकेलु</p> |
| कल्लीन कल्यागेली मुलेगेन्सू ज्येंगेलु | <p>PCI7. बांडिंग माट्फरो अन्सू उलिसुव मेलदलु निर्दिष्टप्रदेसिद केलुगेल रेकिंग अन्सू निवेसिसि.</p> <p>PCI8. पायिंटिंग गे वेलदलु केलुगेन्सू स्पेशलिसलागिदे मत्तु मेल्ट्यै तेववागिदे एंदु विजितप्रदेसिकेलु.</p> <p>PCI9. मुलेगेसलु सुल्लु/सिमेंटो गारे निर्दिष्टप्रदेसिद र प्रकार तयारीसलागुत्तेदे एंदु विजितप्रदेसिकेलु.</p> <p>PCI10. मुलेगेसलु प्रकारद पायिंटिंग अन्सू प्रदेयलु मुलेगेवाद माट्फरोन्मांदिगे केलुगेन्सू तुंबिसि.</p> <p>PCI21. मुलेगेवाद प्रिकरगेलु मत्तु तंतु अन्सू बळसिकेंदु निर्दिष्टत्तेय प्रकार विविध रितिय पायिंटिंग गो कायंगेन्सू ज्येंगेलु.</p> <p>PCI22. पायिंटिंग न सरियाद क्लूरिंग अन्सू विजितप्रदेसिकेलु</p> |
| द्यै रबलो म्हासन्सू केंसोर अन्सू हाके | <p>PCI23. गारे अन्सू बळसदे गेलेडेगेल निम्माज्जुकु कल्यागेन्सू हाके मत्तु सरिप्रदेसि.</p> <p>PCI24. एल्ला प्रेजेसिंग मुलेगेन्सू नाको मादि</p> |
| सालु, मुलेगेमत्तु ज्योंदेसेयन्सू परितीलीसि | <p>PCI25. समतल मेल्ट्यैसंदर्भदल्ली सिध्दप्रदेसिद मेल्ट्यैय सरियाद इलेजारन्सू निवेसिसलु नियमित मध्यांतरदल्ली अगत्यैविरुव मुलेगेन्सू गुरुतीसि मत्तु वगासलीसि.</p> <p>PCI26. मुलेगेवाद साधनगेलन्सू बळसिकेंदु समतल मत्तु लंब ज्योंदेसेयन्सू परितीलीसि</p> |
| ज्ञान मत्तु तिलुवलक (K) | |
| A. सांख्यिक संदर्भ (कंपनी / संस्था मत्तु अदर प्रत्येकीगेल ज्ञान) | <p>उद्योगदलीरुव बळकेदार/व्यक्तियु तिलुमेलेकु मत्तु अध्यमादिकेलुभेकु:</p> <p>KA1. याद्यज्ञक कल्यामण्डूगेल कल्लीन केलसगेले प्रमाणित अभ्यासगेलु</p> <p>KA2. निवेसहके मत्तु तेविरसेगागि सुरक्षाता नियमगेलु मत्तु नियमत्तोक्ते जलनिरेलेधक उपकरणगेलु, उपकरणगेलु मत्तु वस्तुगेलु अगत्यैविरुत्तदे.</p> <p>KA3. संबंधित सुरक्षाता गेरुगेलु मत्तु सुरक्षाते बळके सेरिदंते व्येयुक्ति रक्काते</p> <p>KA4. सेंट्रो कायंगविधानगेलुप्रकार उपकरणगेलु मत्तु वस्तुगेन्सू हेगे विनंतिसुव्वदु.</p> <p>KA5. उपकरणगेलु मत्तु सुरक्षाते निवेसहके</p> |
| B. तांत्रिक ज्ञान | <p>उद्योगदलीरुव बळकेदार/व्यक्तियु तिलुमेलेकु मत्तु अध्यमादिकेलुभेकु:</p> <p>KB1. कल्यामण्डू कल्यागेले अगत्यैविरुव एल्ला उपकरणगेलु मत्तु सुरक्षाते बळप्रमाणित वित्तेज्जागेलु काळजे मत्तु निवेसहके ज्योंगेके:</p> <p>ट्युलो कट्टिरोगेलु मत्तु स्प्रूबिरोगेलु, म्हासन्सू ट्रिलो बिटोगेलु, अल्टे जेहो/नियम, टेलोवेलोगेलु, नेर अंचु, मुलेगेलु, आद्यै गरास, साक्षात्तरोगेलु, इत्यादि.</p> <p>KB2. मापनद मुल तत्त्व</p> <p>KB3. अलंकारिक मोजागेलालिसुविके विधानगेलु मत्तु कल्यामण्डू कल्लीनली अगत्यैविरुव मुलभाते केत्तेन्से केलस.</p> <p>KB4. विविध रितिय प्लास्टरोगेलु मत्तु कल्यामण्डूगेले गारे अवश्यकतेगेलु निर्दिष्टते मत्तु सौंदर्यवाद अवश्यकतेगेलु प्रकार केलस मादुत्तदे.</p> <p>KB5. बेस्सली बळसलागुव विविध रितिय सिमेंटो प्रेस्पू / अंटुगेलु.</p> <p>KB6. कल्यामण्डू कल्यागेली बळसलागुव विविध रितिय कल्यागेलु.</p> <p>KB7. कल्लीन केलस मत्तु कल्यामण्डू कल्लीनली मुगिसुव मुल विधानगेलु</p> <p>KB8. स्पेशेन सौंदर्यवाद अवश्यकतेगेलु प्रकार अन्सू-केंसोर मत्तु ज्येंसोर याद्यज्ञक कल्यामण्डू कल्यागेले बळसलागुव विवस्तेगेलु देव दिसिरुव कल्यागेलोंदिगे केलस मादलु विविध तंत्रगेलु / कायंगविधानगेलु.</p> |



NOS

National Occupational Standards



CON/N0113

ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮರ್ಪಳ್ಳ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

| | |
|--|--|
| | <p>KB9. ಕಲ್ಲಿನ ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅದರ ಅಳಿಕೆಗಳನ್ನು</p> <ul style="list-style-type: none"> • ಷ್ಟೋ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ • ಹವಾಮಾನದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ • ರಿಬ್ಬನ್ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ <p>KB10. ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಗಾರೆ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>KB11. ವಿವಿಧ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೇಕಿಂಗ್ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ರ ಪ್ರಕಾರ ಜಂಟಿ ಪಾಯಿಂಟ್ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ.</p> <p>KB12. ಗೋಡೆಯ ಮೇಲಿನ ಉಲ್ಲೇಖ ಮಟ್ಟಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ</p> |
|--|--|

ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S)

| | |
|---|--|
| A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಒರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ದೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಯೋನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> |
| | <p>ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ದೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA2. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಯೋನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> |
| | <p>SA3. ಬಳಕೆದಾರ/ಇಂದಿವಾ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮರ್ಪಳ್ಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ.</p> |
| | <p>SA4. ಸೂಚನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳು, ಸ್ಯೋನ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಟ್ಯೂನ್‌ಗಳು ಅನ್ನು ಓದಿ.</p> |
| | <p>SA5. ತುರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> |
| | <p>ಮೌಲಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> <p>ಉದ್ದೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA6. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಯೋನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> |
| | <p>SA7. ಮೇಲ್ಜಾರಕರು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಆಲ್ಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ.</p> |
| | <p>SA8. ಸಮೋದ್ಯೋಗಳೊಂದಿಗೆ ಮೌಲಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ</p> |
| | <p>ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ದೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SBI. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಿ</p> |
| B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ</p> <p>ಉದ್ದೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಿ</p> |



CON/N0113

ಯಾಧ್ಯಜ್ಞ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

| |
|--|
| <p>ಪ್ರಾರ್ಥಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಒಟ್ಟಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೂರಿಗೊಳಿಸಿ</p> |
| <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾಟ್‌ರ್ ಮಿಕ್ಸ್ ನ ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ.</p> <p>SB6. ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಯ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್ / ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿ.</p> <p>SB7. ಟೀಮ್ ಬಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಿ.</p> <p>SB8. ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸರಿಪಡಿಸುವ ಕ್ರಮದ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಮೇಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಿಯಾಗಿ ಮಾಡಿ</p> |
| <p>ವಿಶೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB9. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ</p> <p>SB10. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾವನನ್ನು ಕಿಡಿಮೆ ಮಾಡಿ</p> <p>SB11. ದಿನದ ಕೆಲಸ ಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.</p> <p>SB12. ದಿನದ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುಗಿಸುವುದು.</p> <p>SB13. ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕಲ್ಲುಗಳ ಸರಿಯಾದ ನಿಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಫಿಕ್ಸ್‌ಂಗ್ ಅನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>SB14. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p> |
| <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB15. ಕಾರ್ಯದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿನ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ</p> <p>SB16. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ನ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿಸಿ.</p> <p>SB17. ಸುರಕ್ಷತೆ ನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ವಾಮೋಲ್ಲಿಂಗ್/ವಕೀಂಗ್ ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರ್ಮನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>SB18. ಅಪವಾಶಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯನ್ನು ಮೇಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು</p> |



CON/N0113

NOS
National Occupational Standards

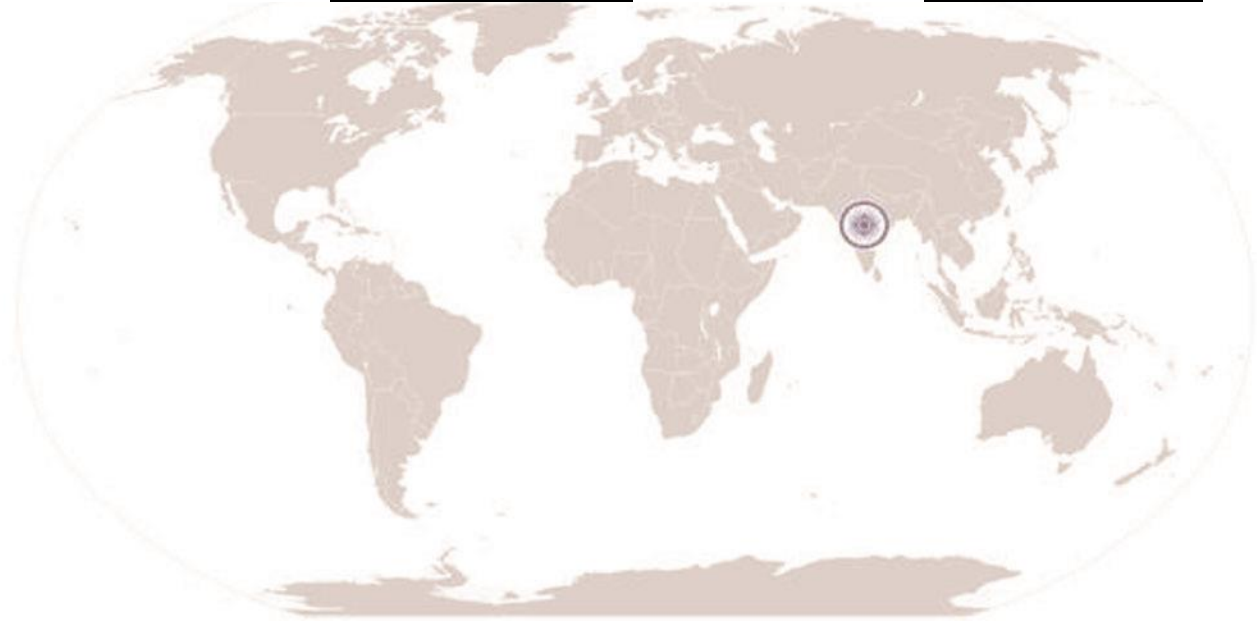


N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮರ್ಪಿ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಒಳಗೆ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ

NOS ಅವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

| NOS ಕೋಡ್ | | CON/N0113 | |
|---------------------|--|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಗಳು (NSQF) | TBD | ಅವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚನಾ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ (ಸ್ಥಾಪಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಕ್ಷೇಕಣ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಶುರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ದೇಶ | ಮೇತ್ತಿ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





CON/N0114

NOS

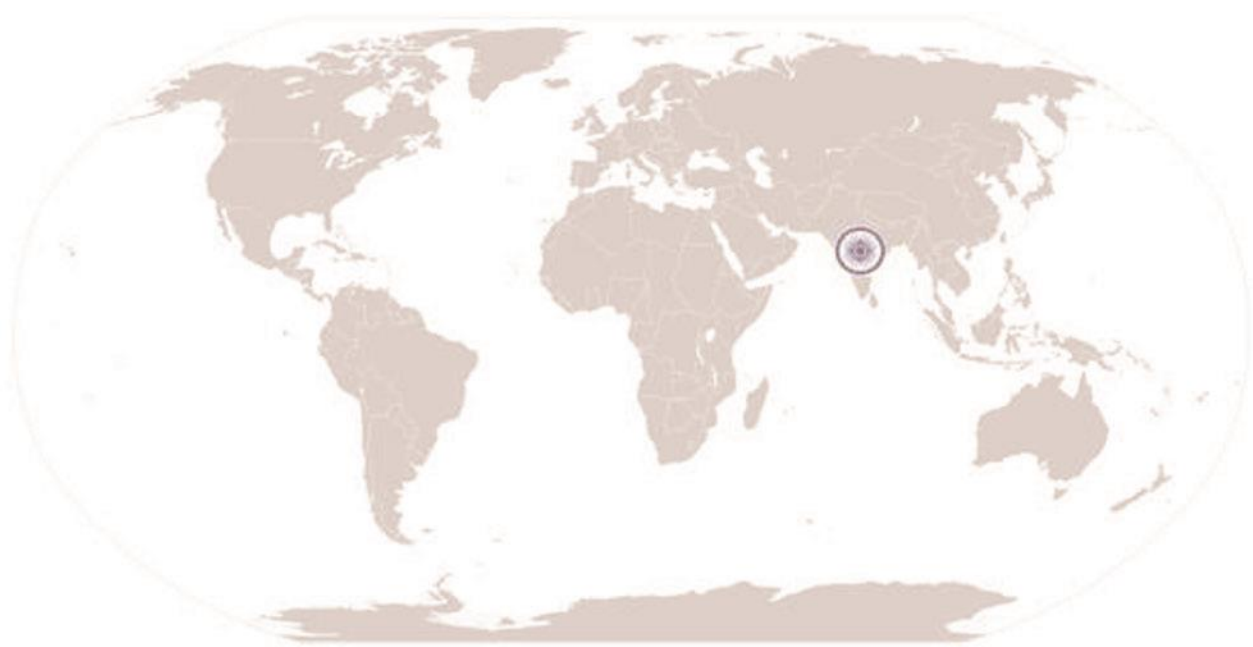
National Occupational Standards

ಬಹಿರ್ವಾ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫೆಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ



N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೆದ್ರೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೋಕನ

ಈ ಘಟಕವು IPS ಮತ್ತು ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫೆಲೋರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು
ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



CON/N0114

NOS

National Occupational Standards

ಐಟಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ



Transforming the skill landscape

ಕರ್ಮಾಂಶ ವಿಭಾಗ
ವಿಭಾಗ
ವಿಭಾಗ
ವಿಭಾಗ

| ಘಟಕ ಸೋದ್ | CON/N0114 |
|---|---|
| ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕ (ಕಾರ್ಯ) | ಐಟಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ |
| ವಿವರಣೆ | ಈ ಘಟಕವು ಐಟಿಎಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ |
| ವಾಚಿ | <p>ವಾಚಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಐಟಿಎಸ್/ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಗೆ ಮೊದಲು ಪ್ರಾರ್ಥಿಸಿದ್ದಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಲೈನ್, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಹಸ್ತಕಾಲಿತ ಮುಶ್ರೊದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐಟಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಯಂತ್ರ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐಟಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಐಟಿಎಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಟ್ರೇನಿಂಗ್ / ವಿದೆಖಾ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ |
| ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವಾಚಿ | |
| ಅಂಶ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತೆಯ ಮಾನದಂಡ |
| ಐಟಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಗೆ ಮುಂತಿರಿ ಮಾರ್ಪಾಗಿ ಮಾಡಿದ್ದ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ | <p>ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯ ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, ಅನ್ನು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಯಾವುದೇ ಏರಿಳತಗಳ ಲೇವೆಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC2. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ.</p> <p>PC3. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತಲ್ಲಿಸಲು ಘಾರ್ಮ್ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ.</p> <p>PC4. ಘಾರ್ಮ್ ಕೆಲಸ/ಬುಲವರ್ಧನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಧನೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕರ್ಮ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> |
| ಸಾಲು, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | <p>PC5. ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಉಲ್ಲೇಖಿದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಲ್ಲಾ ನೆಲದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಈ ಗುರುತು ವರದಿಯಿಸಿ.</p> <p>PC6. ನೆಲದ ದಪ್ಪಂದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನಕಲಿ ಮಟ್ಟದ ಚುಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ</p> |
| ಹಸ್ತಕಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐಟಿಎಸ್ / ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಗೆ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | <p>PC7. ಹಸ್ತಕಾಲಿತ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ದರ್ಜೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC8. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಸಮುಚ್ಚಯಿತವನ್ನು ಜರಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪರಿಣಾಮದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> |
| ಯಂತ್ರ ಮಿಶ್ರಣದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಐಟಿಎಸ್/ಟ್ರೇನಿಂಗ್ ನೆಲಹಾಸುಗಾಗಿ ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | <p>PC10. ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಗಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಗೊಳಿಸಿರುವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನೆಲಹಾಸುಗಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ.</p> <p>PC11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ನ ಹಾನಿಕಾರಕ ಗುಣಮಟ್ಟಿಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ.</p> <p>PC12. ನಿಗದಿತ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>PC13. ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಫಲಕಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> |



CON/N0114

NOS

National Occupational Standards

ಎಪ್ಲಿಕೇಶನ್ / ಟ್ರೈಮೆಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ



ಎಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

| | |
|---|--|
| <p>ಎಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ</p> | <p>PCI4. ಗಾಜು, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅಥವಾ ಹಿತ್ತಾಳಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾಟ್‌ರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಬಾಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಪಡಿಸಿ.</p> <p>PCI5. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಗಾತ್ರ ಪ್ರಕಾರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI6. ಅಗತ್ಯಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪರ್ಮಾರ್ಟ ಪ್ರಾನೆಲ್‌ಗಳನ್ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಾನೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI7. ಹಚ್ಚುವರಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಲಾರಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.</p> <p>PCI8. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಬೈಯನ್ನು ನೇರ ಅಂಚನೊಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರದ ಫ್ಲೋಟ್ / ಟ್ರೋವೆಲ್‌ಎಂಬುದಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮುಕ್ಕಾಯಕ್ಕೆ ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ.</p> <p>PCI9. ನಯವಾದ ಮುಕ್ಕಾಯದ ಮೇಲ್ಬೈಗಾಗಿ ಎಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಪ್ನ್ಯಾಂಗ್ ಅನ್ನು ಹರಡಿ ಮತ್ತು ಅವಕ್ಕೆತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ.</p> <p>PC20. ಅವಕ್ಕೆತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಲುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೇಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</p> <p>PC21. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರು ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>PC22. ನಿಗದಿತ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ನೆಲದ ಮೇಲ್ಬೈಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> |
| <p>ಟ್ರೈಮೆಕ್ಸ್ / ವಿಡಿವಳ್ಳಿ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ</p> | <p>PC23. ಮೇಲ್ಬೈಯನ್ನು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ / ಬೋಲ್ಡರ್ ಸೋಲಿಂಗ್ ಲೇಂಯರ್‌ನ್ನು ಹಾಕಿ.</p> <p>PC24. ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ ಮೇಲೆ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಇಳಿಜಾರಿನೊಂದಿಗೆ ನೆಲವನ್ನು ಇರಿಸಿ.</p> <p>PC25. ನಿರ್ವಾತ ಡಿ-ನೀರಿನ ಯಂತ್ರಗಳು ಮೂಲಕ ಮರಳಿನ ಕೊಗಳ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿದೆಯೇ ಆದ್ಯ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲಿನ ಪದರದಿಂದ ಹಚ್ಚುವರಿ ನೀರೆನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.</p> <p>PC26. ಹಸಿರು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಬೈ ಒಳಗೆ ಫ್ಲೋಟ್‌ರ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC27. ರಿಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕವರ್‌ನ ಅಖಿಂಡತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು RCC ಮಹಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಘಲಕದಲ್ಲಿ ಟ್ರೈಮೆಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ.</p> <p>PC28. ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಲುಗಳಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಚಡಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಿ.</p> <p>PC29. ಅವಕ್ಕೆತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೇಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ</p> <p>PC30. ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕೂರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ.</p> <p>PC31. ಮೊಣಿಕೊಳಿಸಿದ ಮಟ್ಟಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> |
| <h3>ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K)</h3> | |
| <p>A. ಸಾಂಸ್ಕಿಕ ಶಂದಭ್ರ</p> <p>(ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಜ್ಞಾನ)</p> | <p>ಉದ್ದೋಂದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KAI. ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗಳಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು</p> <p>KA2. ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಗಾಗಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಜಲನಿರ್ಮಾಣಕ ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>KA3. ಸಂಬಂಧಿತ ಸುರಕ್ಷತಾ ಗೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ವೈಯುಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣೆ</p> <p>KA4. ಸೆಟ್ ಕಾರ್ಯ-ವಿಧಾನಗಳುಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ವಿನಂತಿಸುವುದು.</p> <p>KA5. ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ</p> |
| <p>B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ</p> | <p>ಉದ್ದೋಂದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಭಿವ್ಯಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KBI. ಟ್ರೈಮೆಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್‌ಗಾಗಿ ಕೆಲವು ವಿಶೇಷ ಪರಿಕರಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಕಲ್ಲಿನ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ವಾಟ್‌ಕ್ರೌಮ್ ಡಿ-ವಾಟರಿಂಗ್ ಪಂಪ್ • ಫ್ಲೋಟ್‌ರ್ ಮೇಷಿನ್ • ಡಬಲ್ ಬೀಮ್ ಸ್ಟ್ರೀನ್‌ ವೈಟ್‌ಟ್ರೇಟ್‌ರ್ |



CON/N0114

ಇವಿಧ್ಯ / ಕ್ರಮೀಕ್ಷೆ ಘೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

| | |
|----------------------|---|
| ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S) | <p>ಬರವೇಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ದೋಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃಕ್ಷೀಯ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈರ್ಕೋನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈರ್ಕೋನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA2. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈರ್ಕೋನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA3. ಬಳಕೆದಾರ/ಇಂಡಿವ್ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣ್ಣಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ.</p> <p>SA4. ಸೂಚನೆಗಳು, ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು, ಸೈನ್ ಬೋರ್ಡ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತೆ ಟ್ಯೂಗ್‌ಗಳು ಅನ್ನ ಓದಿ.</p> <p>SA5. ತುರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನಿರ್ಗಮನ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಓದಿ</p> <p>ಮೌಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ)</p> |
|----------------------|---|



CON/N0114

NOS

National Occupational Standards



ಇಟಿಲ್ಸ್ / ಟ್ರೆಮಿಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತೀಗೊಳ್ಳಿ

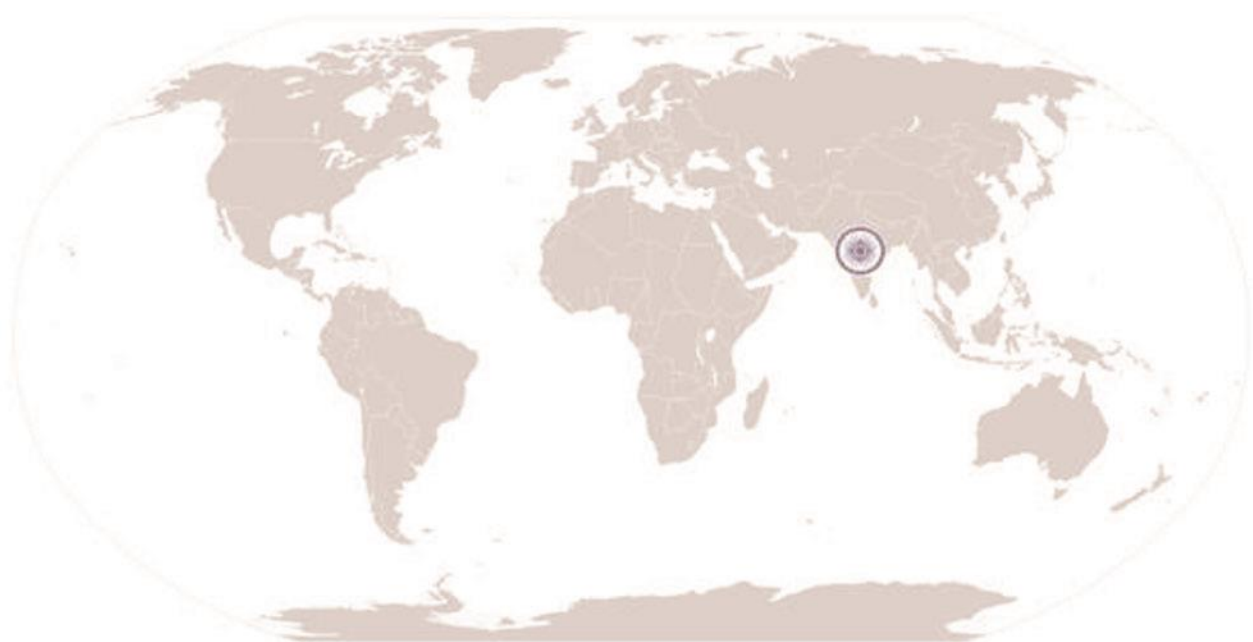
| |
|--|
| <p>ಉದ್ದೇಶಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA6. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ವೇಚ್ಛನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA7. ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ನೀಡಿದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ.</p> <p>SA8. ಸಹೋದ್ರೋಗಳಿಂದಿಗೆ ಪೌರಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ</p> |
| <p>ತೀವ್ರಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ದೇಶಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SBI1. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವು ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಕಾರ್ಯವು ಇತರರಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸ್ವೀಕೃತವಾಗಿದೆಯೇ</p> <p>SBI2. ದಿನಕ್ಕೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ, ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗವು ಸ್ವಾಧಾರಿತವಾಗಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಉಜ್ಜೀವಿಸಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ</p> |
| <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ</p> <p>ಉದ್ದೇಶಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಿ</p> |
| <p>B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ದೇಶಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಒಷ್ಣಿದ ಸಮಯದ ವೇಳಾವಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮಾರ್ಗಗೊಳಿಸಿ</p> |
| <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ</p> <p>ಉದ್ದೇಶಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ಟೀವ್ರೋ ಒಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಘರ್ಷವನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಹರಿಸಿ.</p> <p>SB6. ವಾರ್ದಿರಿಸುತ್ತಿರುವ ಯಾವುದೇ ಗಮನಾರ್ಹ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು (ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ) ಸಕಾಲೆಕವಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿ</p> <p>SB7. ದಿನದ ಕೆಲಸ ಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.</p> <p>SB8. ಸುರಕ್ಷತೆ ನ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯದಿಂಗ್ / ಕೆಲಸದ ವೇದಿಕೆಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>SB9. ನಿರ್ಮಾಣ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಾರ್ಥಿ ಮಾಡಿ</p> |
| <p>ವಿಶೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ದೇಶಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB9. ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸಿ ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಿ</p> <p>SBI10. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಧಿವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ</p> <p>SBI11. ದಿನದ ಕೆಲಸ ಗಾಗಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.</p> <p>SBI12. ದಿನದ ಕೆಲಸಗಾಗಿ ಹಂತಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮುಗಿಸುವುದು.</p> <p>SBI13. ವಸ್ತು ಬಳಕೆಯನ್ನು ಸಮನ್ವಯಗೊಳಿಸಿ</p> |



CON/N0114

ಇಟೆಸ್ / ಟ್ರೈಮಿಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ

| | ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ |
|--|--|
| | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ಪ್ರೀತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಥವಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB14. ಕಾರ್ಯದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಪೂಲ್ಯಮಾಡನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ</p> <p>SB15. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಯಾವುದೇ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿನ್ನು</p> <p>SB16. ಅವಶ್ಯಾತಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳ ಉನ್ನತ ಉಲ್ಲಂಘನೆಯ ಗಮನಕ್ಕೆ ತನ್ನಿನ್ನು</p> |





CON/N0114

NOS

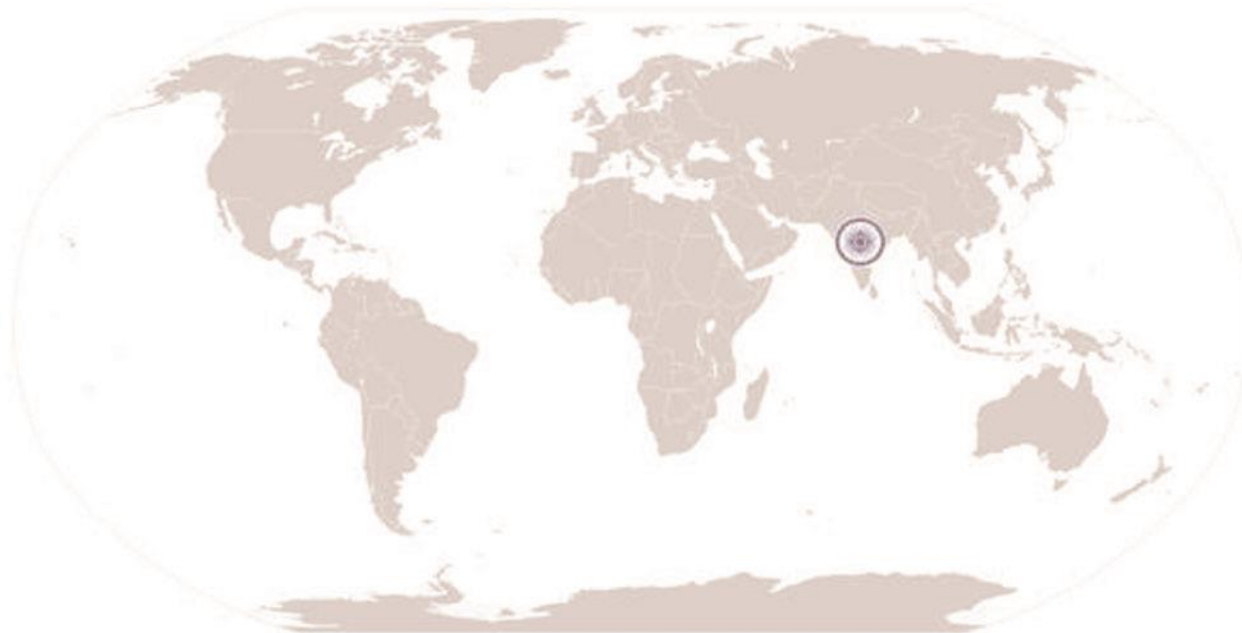
National Occupational Standards



ಇವೆನ್‌ / ಟೈಮ್‌ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳ

NOS ಅಪ್ತ್ಯಾ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

| NOS ಕೋಡ್ | CON/N0114 | | |
|---------------------|---|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF) | TBD | ಅಪ್ತ್ಯಾ ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್‌ಟೋ ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಪೂರ್ವಕ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ದೋಷ | ಮೇಸ್ಟಿ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





CON/N8001

NOS

National Occupational Standards

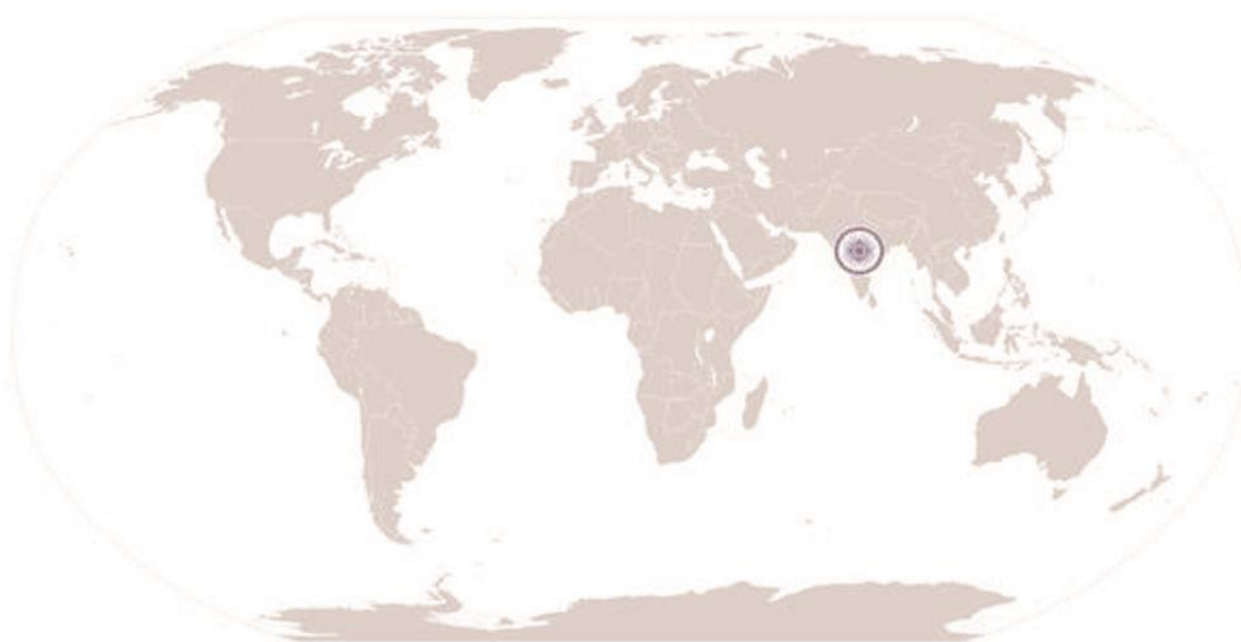


ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘರ್ತಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ



Transforming the skill landscape

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೈದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೋಕನ

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



NOS

National Occupational Standards



CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

| | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ಪ್ರಾಯೋಜನಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿವರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮುಖ್ಯ ಮಾರ್ಗ | **ಘಟಕ ಕೋಡ್** CON/N8001 **ಘಟಕದ ಶೀರ್ಷಿಕೆ(ಕಾರ್ಯ)** ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ **ವಿವರಣೆ** ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜಾಳನವನ್ನು ಈ ಘಟಕವು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. **ವ್ಯಾಪ್ತಿ** ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ: - ವಿವಿಧ ತಂಡಗಳಾದ್ಯಂತ ಸಹ-ಕೆಲಸಗಾರರು, ಮೇಲಭಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪ-ಆಡಿನೇಚೋಗಳೊಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ನಡೆಸುವುದು - ನಿಯೋಜಿತ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಂಡದೊಳಗೆ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್‌ಫೇಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಾದ್ಯಂತ ಸಹ-ಕೆಲಸಗಾರರು, ಮೇಲಭಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪ-ಆಡಿನೇಚೋಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲ್ಲಿಸಿ **ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ** | ಅಂಶ | ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ | |--|--| | <p>ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಾಹಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ</p> | <p>ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ/ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ರವಾನಿಸಿ.</p> <p>PC2. ಕೆಲಸದಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿಚಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲಭಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ</p> <p>PC3. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಿ.</p> <p>PC4. ಮೇಲಭಾರಿಗಳಿಂದ ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಿಕರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ</p> <p>PC5. ಸರಿಯಾದ ಕೆಲಸದ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಗಾಗಿ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು/ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂವಹನ.</p> <p>PC6. ಅಗತ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ</p> | | <p>ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲ್ಲಿಸಿ</p> | <p>PC7. ಇಂಟರ್‌ಫೇಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ದಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಮಯೋಚಿತವಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ.</p> <p>PC8. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಕ್ಲೋನ್ಸ್ ಮಾಡಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ</p> | | ಜಾಳನ ಮತ್ತು ತಿಳುವಳಿಕೆ (K) | | | <p>A. ಸಾಂಕ್ಷಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರತೀಯಿಂಜ ಜಾಳನ)</p> | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಸ್ವಂತ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು</p> <p>KA2. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಪ್ರಮುಖೀತೆ ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಲವಾದ ಕೆಲಸದ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು</p> <p>KA3. ಯೋಜನೆಯ ಘಟಿತಾಂಶಗಳು, ಟ್ಯೂಲೇನ್ಸ್‌ಗಳು, ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಕೆಲಸದಲ್ಲಿನ ವೈಫಲ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳು.</p> <p>KA4. ಸಂವಹನದ ವಿವಿಧ ವಿಧಾನಗಳು, ಮತ್ತು ಅದರ ಸೂಕ್ತ ಬಳಕೆ</p> <p>KA5. ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖೀಯೀಕೆ</p> | |



NOS

National Occupational Standards



CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಟನಾಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

| | |
|---|---|
| B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜ್ಞಾನ | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ತನ್ನ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ವಿವಿಧ ಜಂಪಿಟಿಕೆಗಳು ಅಲ್ಲಿ ಇರತ ಕೆಲಸಗಾರರೂಂದಿಗೆ ಸಂವಾದದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ</p> <p>KB2. ಅನ್ನಯವಾಗುವ ಕೆಲಸದ ತಂತ್ರಗಳು, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು, ಬಳಸಿದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕ್ಲೆಗಳು, ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮಾನದಂಡಗಳು</p> <p>KB3. ಸರಿಯಾದ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಂವಹನದ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟ, ಟ್ರೈಕ್ಲೆನ್ಸ್‌ಗಳು, ಸುರಕ್ಷತೆ, ನಿರ್ಮಾಣ ಯೋಜನೆಯ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿನ ಅಪಾಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಾಘಲ್ಯದ ಸಂಭರಣದಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು.</p> <p>KB4. ಕೆಲಸದ ಸುಗಮ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯತೆ</p> |
| ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S) | |
| A. ಸ್ವಲ್ಪಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಒರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> |
| B. ಸ್ವತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA2. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಒದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA3. ಬಳಕೆದಾರ/ಇಂಡಿವ್ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣ್ಣಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಲಾದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ.</p> |
| C. ಪೋಲಿಕ ಸಂವಹನ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ) | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA4. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA5. ಕೆಲಸದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತಂಡದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಅಥವಾ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು/ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳು / ಸಂವಹನಗಳನ್ನು ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>SA6. ಆಯಾ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಂಬಲದ ಕುರಿತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೋಲಿಕವಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿ</p> |
| D. ತೀವ್ರಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ತಂಡದೊಳಗಿನ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಇಂಟರ್‌ಫೇಸಿಂಗ್ ಗ್ಯಾಂಗನಿಂದ ಯಾವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ನಿರ್ದರ್ಶಿಸಿ</p> |
| E. ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಣಿ | |



CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಸಾಮರ್ಪಾಯಿಸಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

| | |
|--|--|
| | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB2. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೂಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ</p> |
| | <p>ನ್ಯಾಹಕ ಕೇಂದಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೂಂದಿಗೆ ಸಮನ್ವಯದೊಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ</p> |
| | <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಣೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಣೆ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ತಗ್ದಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಅಥವಾ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> |
| | <p>ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರ ನಡುವ ಸಮನ್ವಯದ ಉತ್ತಮ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ವಿಜೀತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>SB6. ಅವರ ಶ್ರೇಷ್ಠಿಕ / ಸಾಮಾಜಿಕ ಹಿನ್ನೆಲೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ನಡೆಸಿ</p> |
| | <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೃತ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB7. ಕಾರ್ಯಾದ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ</p> |





NOS

National Occupational Standards

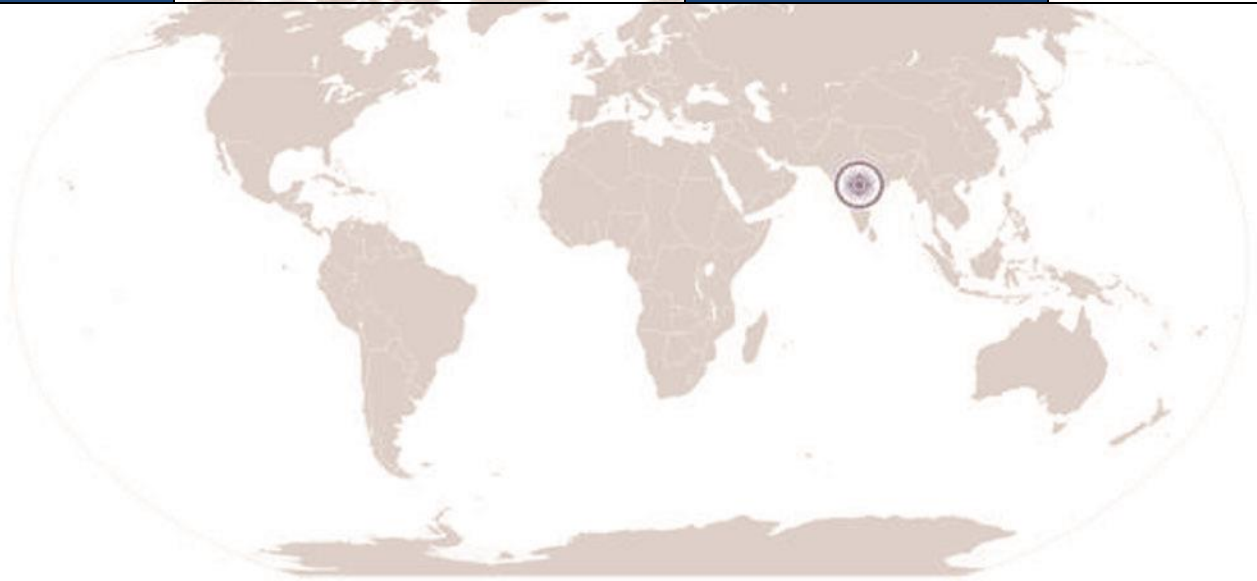


CON/N8001

ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಾಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

NOS ಅವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

| NOS ಕೋಡ್ | | CON/N8001 | |
|---------------------|--|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF) | TBD | ಅವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ (ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ - ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಪೂರ್ಣ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ಯೋಗ | ಮೇಸ್ಟಿ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





CON/N8002

NOS

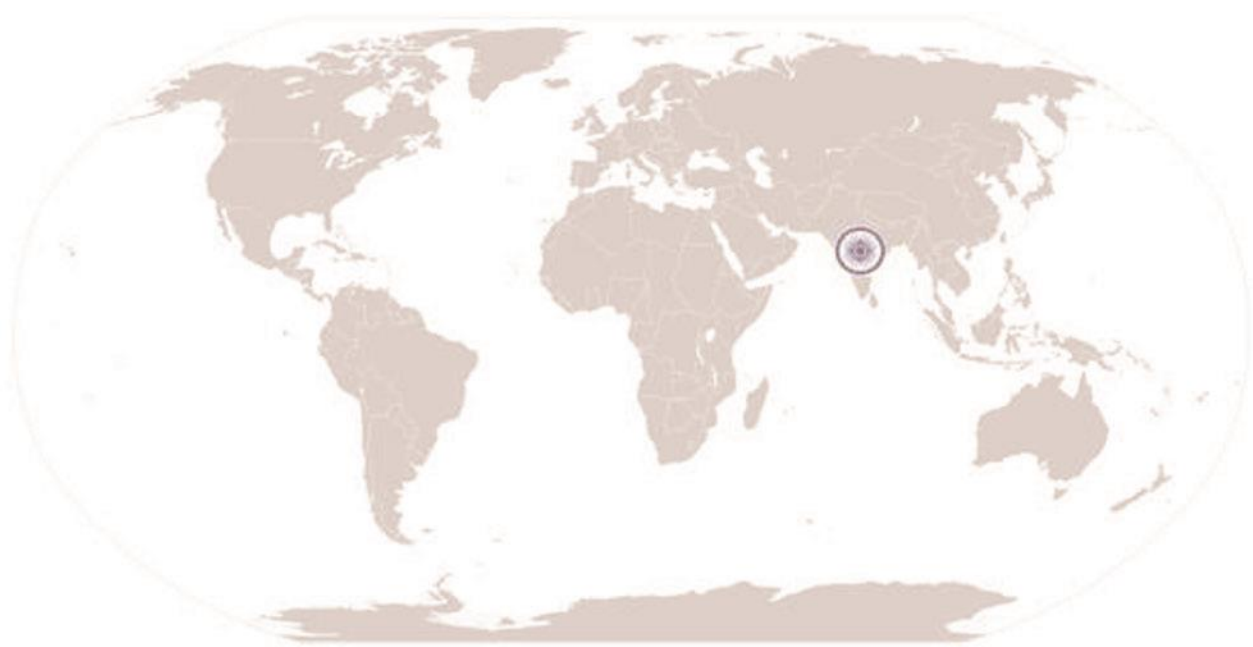
National Occupational Standards

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಿಗೆ



N·S·D·C
National
Skill Development
Corporation
Transforming the skill landscape

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೈದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಳೊಕನ

ಈ NOS ಸ್ಥಾಪಿತ ಸಮಯದ ಚೌಕಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅರ್ಥವಾಯಾ ಕೊಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



NOS

National Occupational Standards



CON/N8002

ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ

| ಫಟಕ ಹೋದ್ದು | CON/N8002 |
|--|--|
| ಫಟಕದ ತೀವ್ರಿಕೆ (ಕಾರ್ಯ) | ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಿ |
| ವಿವರಣೆ | ಈ ಫಟಕವು ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪೂರ್ವಸಲು ಸ್ಥಿರ ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಘಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಜಾಜನ ಮತ್ತು ಕೊರ್ಲುಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. |
| ವ್ಯಾಪ್ತಿ | ಈ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: <ul style="list-style-type: none"> ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಕೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಆದೃತೆ ನೀಡಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಬಯಸಿದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅಯೋಜಿಸಿ |
| ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವ್ಯಾಪ್ತಿ | ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ |
| ಅಂಶ | ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಹನ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಾಯಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸಂಪರ್ಹನ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಹನ |
| ಯೋಜನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಸಹೋರ್ಹೋಗಿಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ | ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು: PC1. ಮೇಲಿಂದಿರುವ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರ್ಡ್‌ನೋಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. PC2. ವೇದಾರ್ಥಿ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮಪ್ರಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ. PC3. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧಿನ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ. PC4. ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮನೆಗೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ |
| ಜಾಜನ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಿಕೆ (K) | PC5. ಕೆಲಸ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ. PC6. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ವರ್ಕ್‌ ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಪರಿಕರಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲಾಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ. PC7. ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ PC8. ನಿಗದಿ ಮಾನವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ PC9. ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ವ್ಯಾಧ ಅನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ. PC10. ಅದೇ ಹಾನಿಯಾಗಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲಾಗೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ. PC11. ಕೆಲಸದ ದೀರ್ಘಪುಟ, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕ್ಲಾಗೆಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. PC12. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ |
| A. ಸಾಂಕ್ಷಿಕ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಜಾಜನ) | ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: KA1. ಸರಿಯಾದ ಮನೆಗೆಲಸದ ಪ್ರಮುಖೀತೆ KA2. ನೀತಿಗಳು, ಕಾರ್ಯ-ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಉನ್ನತಾಧಿಕಾರಿಗಳು KA3. ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಕೆಲಸದ ಗುರಿಗಳು. ಅಧಿನ್ಯಾತ್ಮಕ ಮತ್ತು ಸ್ವಯಂ ಕೆಲಸ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಪಾತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು |
| B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜಾಜನ | ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು: KB1. ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಕಾರಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕೆಲಸದ ಪ್ರಮಾಣೀತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು. KB2. ವ್ಯಾಧ ಅರ್ಥವಾ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ವಿವೇಚನಾತೀಲ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು |



CON/N8002

NOS

National Occupational Standards



ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾತಿಸಿ

ಕೊಶಲ್ಯಗಳು (S)

| | |
|---|--|
| A. ಪ್ರಮುಖ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಒರವಣಿಗೆಯ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA2. ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಗುರಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ</p> |
| | <p>ಓದುವ ಕೊಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಓದಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA4. ಮಟ್ಟದ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು, ಮೇಲಾದಿಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದುವುದು</p> |
| | <p>ಮೌಲಿಕ ಸಂಪರ್ಕ (ಕೇಳುವ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೊಶಲ್ಯ)</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA5. ಒಂದು ಅಧವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA6. ಪ್ರಮಾಣೇತ ಕೆಲಸದ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಗಳು, ಲಭ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು, ಕ್ಯಾರ್ಡ್‌ನ್ಯಾಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಅಲ್ಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಿ. ೧೦. ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಅಧಿಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ನಡೆ</p> |
| | <p>ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವಿಕೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಯಾವ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಂತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಿಸಿ</p> |
| | <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾತಿಸಿ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB2. ಕೆಲಸವನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾತಿಸಿ</p> |
| | <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ಸರಿಯಾದ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯಾತಿಸೆಯಂದಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಕೆಲಸವನ್ನು ಮೊಳ್ಳಿಸಿ</p> |
| B. ಪೃತ್ತಿಪರ ಕೊಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಹೊರತೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಅಧವಾ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಿರಿ</p> |
| | <p>ವಿಶೇಷಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ಕೆಲಸದ ವಿಳಂಬ, ವಸ್ತುಗಳ ವ್ಯಾಧಿ ಅಧವಾ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗುವ ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ವಿಶೇಷಿಸಿ</p> |



CON/N8002

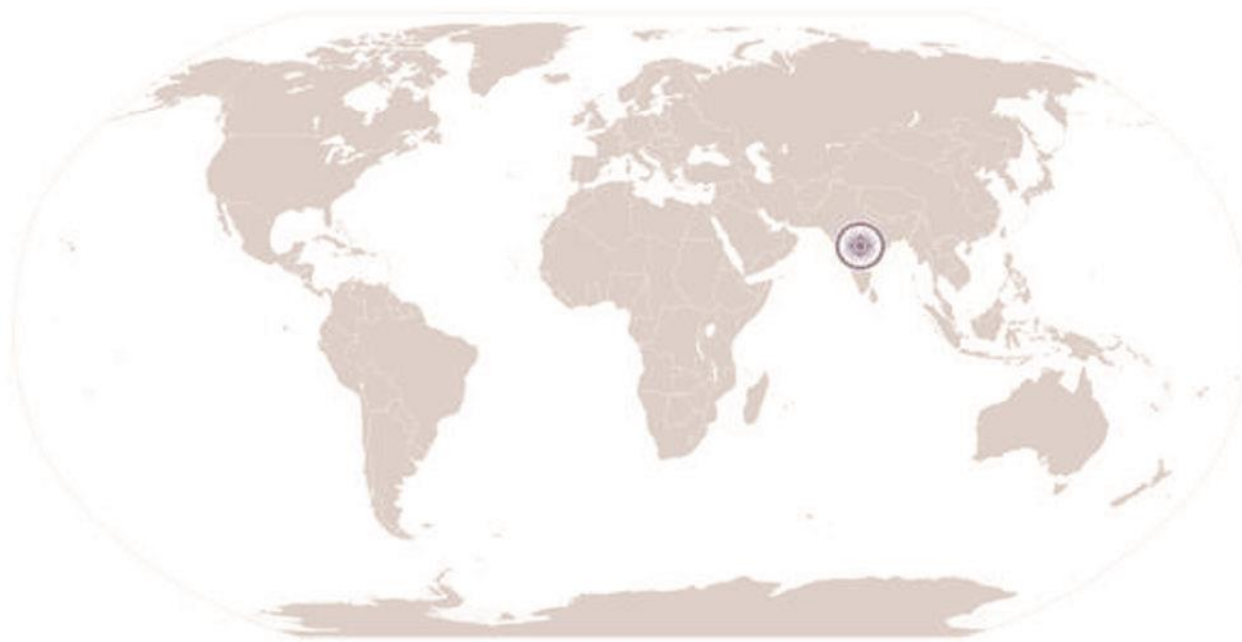
NOS

National Occupational Standards



ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರ್ವೇಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ

| | ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ |
|--|--|
| | <p>ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಾದಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB6. ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾದ ವಿಳಂಬಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಧಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಂಭಾವ್ಯ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿ</p> |





CON/N8002

NOS

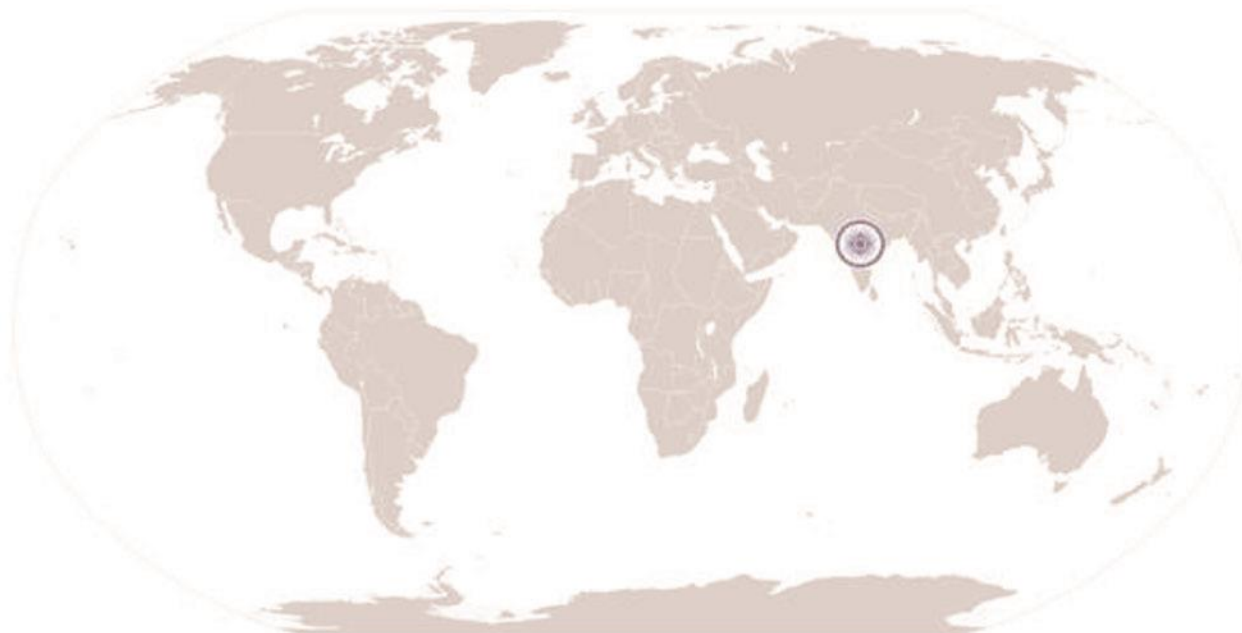
National Occupational Standards



ನಿರ್ದೇಶಿತ ಘಟಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಣಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಪಾದಿಸಿ

NOS ಅವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣೆ

| NOS ಕೋಡ್ | CON/N8002 | | |
|---------------------|--|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF) | TBD | ಅವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚಿಕಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ (ಫಿರಾಸ್) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ - ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ದೇಶ | ಮೇಲ್ತಿ | ಮುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





NOS

National Occupational Standards



CON/N9001 ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (ಶಿಪ್ಹಾಚಾರ) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಬೈದ್ಯೋಗಿಕ ಗುಣಮಟ್ಟ



ಅವಶೋಕನ

ಈ NOS ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ (ಶಿಪ್ಹಾಚಾರ) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.



NOS

National Occupational Standards



CON/N9001

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮೌಳೊಕಾಲ್ (ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮೌಳೊಕಾಲ್ (ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ

| | |
|--|---|
| ಫಟಕ ಕೋಡ್ | CON/N9001 |
| ಫಟಕದ ಶೀಫ್ಸರ್ (ಕಾರ್ಯ) | ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮೌಳೊಕಾಲ್ (ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ |
| ವಿವರಣೆ | ಈ NOS ವೈಯಕ್ತಿಕ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪರಿಸರ ಮೌಳೊಕಾಲ್ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ ಮಾಡಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕೌಶಲ್ಯ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ |
| ವಾಚಿಕೆ | <p>ವಾಚಿಕೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾದ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಕೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಉತ್ಪನ್ಮಾನ ಮನೆಗೆಲಸ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಜಟಿಲಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ |
| ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ (PC) w.r.t. ವಾಚಿಕೆ | <p>ಅಂಶ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯ ಮಾನದಂಡ</p> <p>ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಲು, ಉದ್ದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಇದನ್ನು ಮಾಡಲು ಸಮರ್ಥರಾಗಿರಬೇಕು:</p> <p>PC1. ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಗಳು, ಅಪಾಯಗಳು ಅಥವಾ ಸೈರ್ಕೋ ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ</p> <p>PC2. ಅಪಘಾತಗಳು, ಬೆಂಕಿ, ಸ್ನೇಗಿರ್ ಎಂತಹ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>PC3. ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.</p> <p>PC4. ಟೊಲ್ ಬಾಕ್ಸ್ ಟಾಕ್ಸೆಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಅಣಕು ಡ್ರಿಲ್‌ಗಳಂತಹ ಸುರಕ್ಷತಾ ಜಾಗೃತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ.</p> <p>PC5. ಮೀಸ್, ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಶ್ರೀಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ</p> |
| ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ | <p>PC6. ಕೆಲಸದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು (PPE) ಒಳಗೊಂಡಿ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ತಲೆ ರಕ್ಷಣಾಗಾಗಿ (ಹೆಲ್ಟ್‌ಪ್ರೋಟ್) ಕೆವಿ ರಕ್ಷಣೆ ಬೀಳುವೋದರಿ0ದ ರಕ್ಷಣಾಗಾಗಿ ವಾದ ರಕ್ಷಣೆ, ಮುಖ ಮತ್ತು ಕಣ್ಣಿನ ರಕ್ಷಣೆ, ಕ್ರೀ ಮತ್ತು ದೇಹದ ರಕ್ಷಣೆ ಲುಸಿರಾಟದ ರಕ್ಷಣೆ (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ) <p>PC7. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳು, ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>PC8. EHS ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತ್ಯಾಜ್ಯ, ಹಾನಿಕಾರಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ವೀಕ್ಷಣೆ ಅನುಸರಿಸಿ</p> <p>PC9. ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್‌ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>PC10. ಸೈರ್ಕೋ (ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ) EHS ಇಲಾಖೆಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಮೌಳೊಕಾಲ್ (ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ) ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ</p> |



NOS

National Occupational Standards



CON/N9001

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

| | |
|---|--|
| ಉತ್ತಮ ಮನೆಗೆಲಸದ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ | <p>PC11. ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಕಂಟ್ಯೆನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ತೇವಣಿ ಮಾಡಿ, ವಿಷಾರಿ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರಯೋಗ ಕಂಟ್ಯೆನರ್‌ಗಳು</p> <p>PC12. ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ದಕ್ಕಾಶಾಸ್ತದ ತ್ವರಿತಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ</p> |
| | ಚಾಷ ಮತ್ತು ತಿಳಿವಳಕೆ (K) |
| A. ಸಾಂಕೀರ್ಣ ಸಂದರ್ಭ (ಕಂಪನಿ / ಸಂಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಜಾಖ್ಯ) | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KA1. ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಯೇಟ್ (ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಸುರಕ್ಷತೆ, ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ತುರ್ತು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲಂಘನೆ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಗಳ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿ ಮಾಡುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳು</p> <p>KA2. ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳ ವಿಧಗಳು</p> <p>KA3. ಅನ್ವಯಿಕತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೂಲಭೂತ ದಕ್ಕಾಶಾಸ್ತದ ತ್ವರಿತಗಳು</p> |
| B. ತಾಂತ್ರಿಕ ಜಾಖ್ಯ | <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>KB1. ಸ್ಯೇಟ್ (ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ) ನಲ್ಲಿ ಅಪಘಾತಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ತುರ್ತು ಸ್ಯಾಫ್ಟ್‌ಸ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸುವ ವಿಧಾನ.</p> <p>KB2. ವಿವಿಧ ಕೆಲಸದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ರಕ್ಷಣಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ</p> <p>KB3. ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು, ಮತ್ತು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ.</p> <p>KB4. ಅನ್ವಯವಾಗುವಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಪರಿಣಾಮ</p> <p>KB5. ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಧಾನಗಳು.</p> <p>KB6. ಸೂಕ್ತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹಕೆ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ದಹಿಸಲಾಗದ ಸ್ತೂಪ್ (ಚಿಂದಿ) ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಶಿಲಾಖಿಂಡರಾಶಿಗಳು ದಹಿಸುವ ಸ್ತೂಪ್ (ಚಿಂದಿ) ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಶಿಲಾಖಿಂಡರಾಶಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕಸ (ವಿಷಾರಿಯಲ್ಲದ, ಅಪಾಯಕಾರಿಯಲ್ಲದ) ಯಾವುದೇ ಇತರ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಯಾವುದೇ ಇತರ ದಹಿಸುವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು <p>KB7. ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು, ಅನ್ವಯವಾಗುವ</p> <p>KB8. ಪ್ರಕಾರ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ. ಅನ್ವಯಿಕ ಪ್ರಕಾರ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ರಾಕ್‌ಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸುರಕ್ಷತೆ.</p> <p>KB9. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮನೆಗೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು</p> |
| ಕೌಶಲ್ಯಗಳು (S) | |
| A. ಪ್ರಮುಖ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು/ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ಬರವಣಿಗೆಯ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA1. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಯೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA2. ಸಮೀಪದ ಮೀಸ್, ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹಾಗಳಾಗಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸ್ಥರಾಪಗಳನ್ನು ಡೆಟ್ ಮಾಡಿ</p> <p>ಒದುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಯನಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA3. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಒದು, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಯೇಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA4. ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳು, ಸೂಚನಾ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಓದಬೇಕು</p> |



CON/N9001

NOS

National Occupational Standards



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

| | |
|------------------------------|---|
| | <p>ವೈಯಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಮಾತನಾಡುವ ಕೌಶಲ್ಯ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SA5. ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾರೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯವಹರಿಸಿ.</p> <p>SA6. ಸ್ಯೂಟ್ ಸುರಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸ್ಯೂಟ್ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಮೇಲಿಂದ್ರಿಗಳು ಹಂಚಿಕೊಂಡ ಸೂಚನೆಗಳು / ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಆಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಟೊಲುಪಕರಣ ಡಬ್ಬದ ಬಗ್ಗೆ ಚರ್ಚೆ ನಡೆಸುವುದು.</p> <p>SA7. ಸ್ಯೂಟ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು, ಅಪಾಯಗಳು, ಅಪಘಾತಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವರದಿಯನ್ನು ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮಾಡಿ.</p> |
| B. ವೃತ್ತಿಪರ ಕೌಶಲ್ಯಗಳು | <p>ತೀರ್ಮಾನ ಮಾಡುವುದೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB1. ಇತರರಿಗೆ ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ರಚಿಸಬೇದಿ</p> <p>SB2. ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಚವಾಗಿ ಮತ್ತು ಅಷ್ಟಕಟ್ಟಾಗಿ ಇರಿಸಿ</p> <p>ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸಂಘಟನೆ</p> <p>ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ</p> <p>ಗ್ರಾಹಕ ಕೇಂದ್ರಿತತೆ</p> <p>ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ</p> <p>ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB3. ಸ್ವಯಂ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಇತರರಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಸುರಕ್ಷತಾ ಅಪಾಯಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಮಿತಿಯೊಳಗಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಿ ಅಥವಾ ಸೂಕ್ತ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡಿ</p> <p>ವಿಶ್ಲೇಷಣಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB4. ಸ್ಯೂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಹೋರ್ತೋಕಾಲ್ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬಹುದಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ</p> <p>ವಿಮರ್ಶಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆ</p> <p>ಉದ್ಯೋಗದಲ್ಲಿರುವ ಬಳಕೆದಾರ/ವೈಕೆಯು ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು:</p> <p>SB5. ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಡವಳಿಕೆಯನ್ನು ಲಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> <p>SB6. ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಸಂದಿಸಿ</p> |



NOS

National Occupational Standards



CON/N9001

ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಅರ್ದೋಗ್ರಂಥಿತ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಹೆಚ್ಚೊಳಾಲ್ (ಶಿಪ್ಪುಜಾರ) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲವು ಮಾಡಿ

NOS ಆವೃತ್ತಿ ನಿಯಂತ್ರಣ

| NOS ಕೇಳಡೆ | | CON/N9001 | |
|---------------------|--|------------------------|------------|
| ಕ್ರೆಡಿಟ್‌ಗಳು (NSQF) | TBD | ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯೆ | 1.0 |
| ವಲಯ | ನಿರ್ಮಾಣ | ಕರಡು ರಚಿಸಲಾದ ದಿನಾಂಕ | 07/03/2015 |
| ಉಪ ವಲಯ | ರಿಯಲ್ ಎಸ್ಟೇಟ್ (ಫಿರಾಟಿ) ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ | ಅಂತಿಮ ಪರಿಷ್ಕರಣೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2015 |
| ಉದ್ಯೋಗ | ಮೇಸ್ಟಿ | ಪುಂದಿನ ಪರಿಶೀಲನೆ ದಿನಾಂಕ | 23/03/2017 |





NOS

National Occupational Standards



ರಬ್ಲೂ ಮ್ಯಾಕ್ಸಿಗಾಗಿ ಮೊವೆಸಿಧ್ತಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿ

ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

ಕೆಲಸದ ಪಾಠ:

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಾರೆ ಮೇಸ್ಟಿ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್:

CON/Q0103

ಸೆಕ್ಟರ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕೋನಿಲ್: (ವಲಯ ಕೋಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ):

ನಿರ್ಮಾಣ

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು

1. ಪ್ರತಿ ಅಹಂತೆ ಕಟ್ಟಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಮಾನದಂಡವನ್ನು ಸೆಕ್ಟರ್ ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಕೋನಿಲ್ (ವಲಯ ಕೋಶಲ್ಯ ಮಂಡಳಿ) ರಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತಯ ಮಾನದಂಡವನ್ನು (PC) NOS ನಲ್ಲಿ ಅದರ ಪಾಮುಖ್ಯತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. SSC ಪ್ರತಿ PC ಗಾಗಿ ಪತ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೋಶಲ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಂಕಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸಹ ನೀಡುತ್ತದೆ.
2. ಜಾಖನ ಭಾಗದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವು SSC ಅನುಮೋದನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ರಚಿಸಲಾದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಜಾಖನದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.
3. ವ್ಯಾಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಜ್ಞಿನಿಗಳು ಕೇಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕಾಗಿ ಜಾಖನ/ಸಿದ್ಧಾಂತ ಭಾಗಕ್ಕಾಗಿ ಅನ್ವಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ.
4. ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ/ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೋಶಲ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ವ್ಯಾಯಕ್ತಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ವಿಜ್ಞಿನಿಗಳು ಅನ್ವಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತವೆ.
5. ಪ್ರತಿ QP ಯ ಉತ್ತೀರ್ಣ ಶೇಕಡಾವಾರು 70 ಅಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು, ಪ್ರತಿ ತರಬೇತಿದಾರರು ಪ್ರತಿ NOS ನಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ಕೆಂಪು 70 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕು.
6. ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು ಮಾಡಿದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವಾಗ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರು ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಅಂತಿಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತಾರೆ.
7. ಪ್ರತಿ ಮನರಾವರ್ತನೆಗೆ ಅಂಕಗಳ ಕಡಿತದೊಂದಿಗೆ ಅನುಚಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅವರ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಲು ಪರೀಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮನರಾವರ್ತನೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
8. SSC ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ NOSಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, SSC ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ತರಬೇತಿದಾರರು ಅಹಂತಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
9. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆಯ NOSಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, SSC ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ನಿಗದಿತ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಅಹಂತಾ ಪ್ರಾಕ್ ನಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ತರಬೇತಿದಾರರು ಅಹಂತಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
10. ಪ್ರತಿ QP ಯ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ಕೆಂಪು ಅವಧಿಯು 4 ಗಂಟೆಗಳು/ತರಬೇತಿದಾರರಾಗಿರಬೇಕು.

| | | ಅಂಕಗಳ ಹಂಚಿಕೆ | | | |
|---|--|--------------|------------|------|---------------------|
| | | ಒಟ್ಟು ಮಾರ್ಕ್ | ಸ್ವಿಟ್ ಆಫ್ | ಪತ್ರ | ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೋಶಲ್ಯಗಳು |
| CON/N0110: ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಬಳಿ ರಚನೆಗಳು | PCI. ಇಟ್ಟಿಗೆ / ಬ್ಲಾಕ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಮೂಲಭೂತ ಕೆಲಸದ ರೇಖಾಚಿತ್ರಗಳು / ಸೂಳನಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಅಧ್ಯೋಸಿಕೊಳ್ಳಿ | 100 | 2.5 | 0.5 | 2 |



ಮೇಧನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಸ್ಟಿಗ್ ಹೊಲ್ಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | | |
|--|---|--|------|------|---|
| | PC2. ಉಪಕರಣಗಳು ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC3. ಮೇಲಭಾಗಾಗಿ ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಲೇಜಿಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | PC4. ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸಾಕಷ್ಟು ಬರಹಿತನ / ತೇವವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC5. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ | | 2.75 | 0.75 | 2 |
| | PC6. ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು / ಬ್ಲೂಕ್‌ಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ದೃಶ್ಯ ಪರಿಶೀಲನೆ | | 5 | 1 | 4 |
| | PC7. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನವಾದ ಸಮುಚ್ಚಯವನ್ನು ಜರಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC8. ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು / ಬ್ಲೂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಕೆಗೆ ಮೊದಲು ನೆನೆಸಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು | | 2.5. | 0.5 | 2 |
| | PC9. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ: | | 3.5 | 0.5 | 3 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಟೋವೆಲ್‌ಗಳು (ಸರಿಯಾದ ಬ್ಲೂಡ್ ಗಾತ್ರದ) • ಬ್ಲೂಕೆಂಗ್ ಉಳಿ • ಮ್ಯಾಟೀಂಗ್ ಹ್ಯಾಮರ್ • ಜಾಯಿಂಟಸ್‌ | | 4 | 1 | 3 |
| | PC10. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಆಕಾರ ಮತ್ತು ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC11. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕಚ್ಚು ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ | | 6 | 1 | 5 |
| | PC12. ಅನ್ನಯಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಸೂಕ್ತವಾದ / ಗಾರ ಅಂಟನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಹಿಪ್ಪತೆಯ ಮುತ್ತಿಯೊಳಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕರ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು / ಬ್ಲೂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC13. ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ / ಬ್ಲೂಕ್ ಕೆಲಸದ ಏರಿಕೆಯು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2 | 1 | 1 |
| | PC14. ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ವಾರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC15. ನಿರ್ಮಾಣ ಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ನಿಗದಿತ ಇಂಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC16. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳುಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಂಬ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಜೊಡಣಿಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಮರದ /ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ನೇರ ಅಂಟನ ವಿಭಾಗಗಳು ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸದ ಪ್ರತಿ ಕೋರ್ಸನ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC17. ಮರದ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ನೇರ ಅಂಟನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು / ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸದ ಪ್ರತಿ ಕೋರ್ಸನ ರೇಖೆ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC18. ಬಿಲ್‌ರ್ ಸ್ಟ್ರೋ ಅಥವಾ 3-4-5 ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು 90ಲೀ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಲ ಕೋನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC19. ತೆರೆದ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಂಟಿ ಸರಿಯಾದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೇಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |



NOS

National Occupational Standards



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಟ್ರಿಗ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | | |
|--|---|-------|------|------|----|
| | PC20. ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಮೇಲ್ತ್ಯಾನೋಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಬಂಧವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | PC21. ಸೂಚಿಸಲು ಸುಳ್ಳಿ/ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾಟರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದರ ಪ್ರಕಾರ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 1.5 | 0.5 | 1 |
| | PC22. ಸೂಚಿಸಿದ ಪ್ರಕಾರದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾಟರ್ ನೊಂದಿಗೆ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ. | | 5.5 | 1.5 | 4 |
| | PC23. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಾನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. | | 6 | 1 | 5 |
| | PC24. ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ನ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಷೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC25. ಡ್ರಾಯಿಂಗ್/ಸೂಚನೆ ಪ್ರಕಾರ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳ ಹೊರಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ರೈಸರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 3.5 | 0.5 | 3 |
| | PC26. ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಬಾಂಡ್, ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಪ್ಲಂಬ್ ರ ಪ್ರಕಾರ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 1.5 | 0.5 | 1 |
| | PC27. ಆಗತ್ಯವಿರುವ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಮಟ್ಟಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮ್ಯಾನ್‌ಹೆಲ್‌ಗಳೆಗೆ ಇಟ್‌ಗೆಗಳು/ಫ್ಲಾಕ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಚಾನಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಂಚಿಂಗ್‌ಅನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. | | 4 | 1 | 3 |
| | PC28. ಏನಾಸ್‌ಗೊಳಿಸಿದ ಮಾದಿಗೆ ಪೇವರ್ ಫ್ಲಾಕ್ ಅನ್ನು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ರಂತೆ ಕೀಲುಗಳನ್ನು ಮುಗಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC29. ಕಲ್ಲಿನ ಕರ್ಮಾನುಗಳಿಗೆ ಲಂಗರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಸಾಫ್ಟೀಸಿ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC30. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಬಾಂಡ್ ರ ಪ್ರಕಾರ ಹಾಕುವ ಮತ್ತು ಜೋಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕರ್ಮಾನು ಕಲ್ಲಿನ ಘಟಕವನ್ನು ಸಾಫ್ಟೀಸಿ. | | 4 | 1 | 3 |
| | PC31. ಪ್ಲಾಟ್ ಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮೂಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಮೊಣಿಕೆಲ್‌ಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕರ್ತರಿಸಿ. | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | PC32. ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಷೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC33. ಪಕ್ಕದ ರಚನೆಗೆ ಹಾನಿಯಾಗಂತೆ ಗರಗಸದ ಡಿಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿಗಳಂತಹ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆಗಳಿಂದ ಹದಗೆಟ್ಟಿ ಅಂತರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | PC34. ಹಿಂದಿನ ಅಥವಾ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಕೆಲಸಕ್ಕಿ ಹೊಂದಿಸಲು ಇಟ್‌ಗೆ/ಫ್ಲಾಕ್ ಅನ್ನು ಮರುಸಾಫ್ಟೀಸಿ. | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | PC35. ತರೆದ ಇಟ್‌ಗೆ ಕೆಲಸ ಗಾಗಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಮೇಲ್ತ್ಯಾಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಜಂಟಿ ಸರಿಯಾದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಮತ್ತು ರೇಚಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | PC36. ಹಳೆಯ ಮತ್ತು ಹೊಸ ಮೇಲ್ತ್ಯಾನೋಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಬಂಧವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | | ಒಟ್ಟು | 100 | 20 | 80 |
| CON/N0111: ಅಂತರಿಕ ಮೇಲೆ ಪ್ಲಾಟ್‌ ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಿ | PC1. ಪ್ಲಾಟ್‌ಎಂಬೆ ವರ್ಕ್‌ಗಾಗಿ ರೇಶಾಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಓದಿ. | 100 | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC2. ಸರಿಯಾದ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು, ಪರಿಕರಗಳು, ಟ್ರಾಕ್‌ಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ದುಮಾಡಿ, | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC3. ಕಾರ್ಯಸ್ಥಳನಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಟ್ರಿಗ್ ಪ್ರೋಲ್ಯಾಫಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | |
|--|------|------|----|
| <p>CON/N0112: ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ರಚನೆಗಳಿಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC4. ಮೇಲ್ಮೈ ಸ್ಥಿರಸುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ವೋರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹೊದಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಲೇಜಿಟಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.</p> <p>PC5. ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಚಟಿಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.</p> <p>PC6. ಗ್ರೇಡ್ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಪ್ರಕಾರ ಉತ್ಪಾದಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಜರಿಗೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC7. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾಡಲು ಮೇಲ್ಮೈಯ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC8. ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಮೆಶ್ರಿಂಗ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC9. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC10. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಹೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಗೊಳಿಸಿ</p> <p>PC11. ಸಿಮೆಂಟ್, ಗಾರೆ ಯಾವುದೇ ಇದ್ದರೆ ಸೇರಣಜೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವುದು ಸೇರಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಮೆಶ್ರಿಂಗ್ ವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PC12. ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಟರಿಯನ್ನು ಪರಿಕರೊಪ್ಪಿಸಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>PC13. ಮೇಲ್ಮೈ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಪ್ಪದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಮೆಶ್ರಿಂಗ್ ಅನ್ವಯಿಸಿ.</p> <p>PC14. ಅಗತ್ಯಪರಿವ ಮುಕ್ತಾಯದ ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಯಾದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪೊರಣಗೊಳಿಸಿ.</p> <p>PC15. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಸಮತಲ ಮತ್ತು ಲಂಬ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC16. ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳುಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಲಂಬ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PC17. ಇಳಿಜಾರು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಅಥವಾ ನೇಲದ ಬೀಳುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ</p> <p>PC18. ಅಗತ್ಯಪಿದ್ದರೆ ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಲ ಕೋನವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ</p> | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | 5 | 1 | 4 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 5 | 1 | 4 |
| | 5 | 1 | 4 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 5 | 1 | 4 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 10 | 2 | 8 |
| | 100 | 20 | 80 |
| | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | 2.25 | 0.25 | 2 |
| | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | 4 | 1 | 3 |



NOS

National Occupational Standards



ಮೇಧನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಲ್ತೀಗೆ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | |
|-------|--|-------|-----|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> • ಅಸ್ಟಿಟ್ರೆಡಲೀರುವ RCC ಮೇಲ್ತೀಯ ಹ್ಯಾಕಿಂಗ್ • ಮುಂಚಾಚಿರುವಿಕೆಗಳ ಜಿಟ್ಟಿಂಗ್ / ಸ್ಕ್ರೋಪಿಂಗ್ • ಧೂಳಿನ ಮುಕ್ತ ಶುದ್ಧಿಕರಣ • ಮೇಲ್ತೀಯ ಪ್ರೈಮಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಸೀಲಿಂಗ್ • ಚೊಪಾದ ಅಂಚುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು | | | |
| PC5. | ಲುಪಯುಕ್ತೆಗಾಗಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಮರಳಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC6. | ಗ್ರೌಟಿಂಗ್ ಮೆಟ್ಟೆರಿಯಲ್ ನ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | 2.5 | 0.5 | 2 |
| PC7. | ಜಲನಿರೋಧಕ ವಸ್ತು ನ ಲುಪಯುಕ್ತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | 2.5 | 0.5 | 2 |
| PC8. | ಸಮತಲ ಮೇಲ್ತೀ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ತೀಯ ಸರಿಯಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC9. | ಆಯಾ ಮೇಲ್ತೀ ಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಜಲನಿರೋಧಕ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಏಶ್ವರ್ಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. | 6 | 1 | 5 |
| PC10. | ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ತಯಾರಾದ ಮೇಲ್ತೀಗೆ ಜಲನಿರೋಧಕ ಸಿಮೆಂಟಿಯಸ್ ಏಶ್ವರ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. | 10 | 2 | 8 |
| PC11. | ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮೇಲ್ತೀ ಮುಕ್ತಾಯ ಪ್ರಕಾರ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮೇಲ್ತೀಯನ್ನು ಮುಗಿಸಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC12. | ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಿಂದ ಜಲನಿರೋಧಕ ಮೇಲ್ತೀಗಳನ್ನು ರಸ್ತೆಗೆಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | 4 | 1 | 3 |
| PC13. | ನೀರಿನ ಮತ್ತಪ್ಪ ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC14. | ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್ ಕೋಸ್ರ್ ಅನ್ನ ಹಾಕುವ ಮೊದಲು ಎಲ್ಲಾ ರಚನಾತ್ಮಕವಲ್ಲದ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC15. | ಜಲನಿರೋಧಕ ಏಶ್ವರ್ಯ ಸೇರ್ವರ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಸೂಕ್ತ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ತಯಾರಿಸಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC16. | ಮೇಲ್ತೀಯಲ್ಲಿ ಸಮ ದಪ್ಪದ ಗಾರೆ ಹರಡಿ | 5 | 1 | 4 |
| PC17. | ತಯಾರಾದ ಗಾರೆ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್ ಇಡುತ್ತೇವೆ ಸರಿಯಾದ ನಿಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಇಟ್ಟಿಗಳ ನಡುವೆ ಏಕರೂಪದ ಅಂತರವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ | 5 | 1 | 4 |
| PC18. | ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆ ಬಳಸಿ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಬ್ಯಾಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಂತರವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ. | 10 | 2 | 8 |
| PC19. | ಏಶ್ವರ್ಯಾಗಳು ಜೊತೆಗೆ ನಿಗದಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾದ ಸಿಮೆಂಟ್ ಗಾರೆಯಿಂದ ಮೇಲಿನ ಮೇಲ್ತೀಯನ್ನು ನಯವಾಗಿ ಮುಗಿಸಿ. | 5 | 1 | 4 |
| PC20. | ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ | 5 | 1 | 4 |
| PC21. | ಸೂಕ್ತವಾದ ಉಪಕರಣಗಳು ಅನ್ನ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಮತಲ ಮತ್ತು ಲಂಬ ಜೋಡನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | 2.5 | 0.5 | 2 |
| PC22. | ಸಮತಲ ಮೇಲ್ತೀ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ತೀಯ ಸರಿಯಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ | 3.5 | 0.5 | 3 |
| | | ಒಟ್ಟು | 100 | 20 |
| | | | | 80 |



ಖಾಮ್ಮನ್ ಗಾರೆ ಮೇಲ್ತಿಗೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | | |
|---|--|------------|------|------|---|
| CON/N0113: ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಚನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ | PCI. ರಾಬಲೋಮೇಸ್ಪಿ ನಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. | 100 | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC2. ಒಂದು ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸ ಮೂರ್ಖಗೊಳಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸರಿಸುಮಾರು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC4. ಕೆಲಸವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಬೇಸ್ ಸರಿಯಾದ ಸಂಚೋಚನವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC5. ಸೈಟ್ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಪ್ರಕಾರ ಮೇಲ್ತಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯಿದ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC6. ಕಲ್ಲುಗಳನ ಸರಿಯಾದ ಬಂದಧನ್ಯ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬದಿಗಳು, ಅಂಚುಗಳು, ಕಲ್ಲಿನ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC5. ಲೈನ್, ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC7. ಒಣ ಮತ್ತು ಆದ್ಯ ಮಿಶ್ರಣ ಸೇರಿದಂತೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲುಗಳಿಗೆ ಗಾರೆ ಮಿಶ್ರಣ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC8. ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಕೆಲಸಗೆ ಮುಂಬಿತವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟಬಂಧನ್ಯ ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ. | | 1.25 | 0.25 | 1 |
| | PC9. ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾಟ್‌ನ್ ಕಾರ್ಬ್‌ಸಾಫ್ಟ್‌ತೆ ಮತ್ತು ಅನುಪಾತವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PCI10. ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲುಗಳ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಕಲ್ಲುಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | | 3.5 | 0.5 | 3 |
| | PCI11. ಹಾಪಕ ಮೊದಲು ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನೆನೆಸುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. | | 1.5 | 0.5 | 1 |
| | PCI12. ನಿರ್ಮಾಣ ಸೈಟ್ ನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿವಸ್ತಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಿಗೆ ಧರಿಸಿರುವ ಕಲ್ಲುಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ. | | 8 | 2 | 6 |
| | PCI13. ಸೂಚನೆ ಯ ಪ್ರಕಾರ ಅನ್‌ಕೋಸ್‌ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಅಥವಾ ಕೋಸ್‌ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳ ಗೊಳಿಸುವ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಲು ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ. | | 11 | 3 | 8 |
| | PCI14. ಅನ್‌ಕೋಸ್‌ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲಾಗಿ ಸೈಟ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ತುಂಬಿದ ಮತ್ತು ಘ್ರಾ ಮಾಡಿದ ಕೇಲುಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಕಿದ ಕಲ್ಲುಗಳ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೌಜ್ಞಿಂಗ್ ಮೂಲೆಗಳನ್ನು ನಾಕ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ. | | 9 | 3 | 6 |
| | PCI15. ಅನ್‌ಕೋಸ್‌ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಕಲ್ಲುಮಣಿಗಳ ಕಲ್ಲಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಶೈಕ್ಷಿಯನ್ನು ಹಚ್ಚಿಸಲು ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಜಾಂಬಾಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಕಲ್ಲುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ | | 7 | 2 | 5 |
| | PCI16. ಕಲ್ಲುಮಣಿ ಕಲ್ಲಿನ ರಚನೆ ಸರಿಯಾದ ಕ್ವಾರಿಂಗ್ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿದ ಬಾಂಡಿಂಗ್ ಮಾಟ್‌ರ್ | | 5 | 2 | 3 |
| | PCI17. ಅನ್ನ ಬಣಿಸುವ ಮೊದಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಕೇಲುಗಳ ರೇಂಕಿಂಗ್ ಅನ್ನ ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PCI18. ಅನ್ನ ಸೂಚಿಸುವ ಮೊದಲು ಕೇಲುಗಳನ್ನು ಸ್ಪ್ರಾಜ್‌ಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ತಿಗೆ ತೇವವಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. | | 1.5 | 0.5 | 1 |
| | PCI19. ಸೂಚಿಸಲು ಸುಳ್ಳಿ/ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾಟ್‌ರ್ ಅನ್ನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರಕಾರ ತೆಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳು. | | 1.5 | 0.5 | 1 |
| | PC20. ನಿಗದಿತ ಪ್ರಕಾರದ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಅನ್ನ ಪಡೆಯಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಮಾಟ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕೇಲುಗಳನ್ನು ತಂಬಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಸೀಗೆ ಮೊಲ್ಯುಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | | |
|---|---|--|-------|-----|----|
| | PC21. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. | | 7 | 1 | 6 |
| | PC22. ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ನ ಸರಿಯಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC23. ಗಾರೆ ಅನ್ನು ಬಳಸದೆಯೇ ಗೋಡೆಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಲ್ಲಾಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC24. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ನರ್ ಅನ್ನು ನಾಕ್ ಆಫ್ ಮಾಡಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC25. ಸಮತಲವಾಗಿರುವ ಮೇಲ್ಮೈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮೈಯ ಸರಿಯಾದ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಮತಲ ಮತ್ತು ಲಂಬ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC26. ಸೂಕ್ತವಾದ ಪರಿಕರಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರ ಅನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿರ್ದಿಷ್ಟತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಪಾಯಿಂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | | | ಒಟ್ಟು | 100 | 20 |
| | PCI. ಕಾಂಕ್ರೀಟಿಂಗ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕೆಲಸದ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಅನ್ನು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವರಿಳಿತಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC2. ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು PC ನಲ್ಲಿ ಇಳಿಜಾರು ಮತ್ತು ಜೋಡಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ವಿಚಲನವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC3. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ತೆಪ್ಪಿಸಲು ಘಾರ್ಮಾರ್ಕ್ ವರ್ಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಂತರವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC4. ಘಾರ್ಮಾರ್ಕ್ ವರ್ಕ್/ಬಲವರ್ಥನೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ತಪ್ಪು ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲವರ್ಥನೆಗಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕವರ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| CON/N0114: ಪಪೆಎಸ್ / ಟ್ರಿಮೆಕ್ಸ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ | PC5. ಗೋಡೆಯ ಮೇಲೆ ಉಲ್ಲೇಖಿದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಎಲ್ಲಾ ನೆಲದ ಸ್ಥಳಗಳಿಗೆ ಈ ಗುರುತು ವರ್ಗಾಯಿಸಿ | | 5 | 1 | 4 |
| | PC6. ನೆಲದ ದಪ್ಪದ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರು ಅನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನಕಲಿ ಮಟ್ಟದ ಚುಕ್ಕಾಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC7. ಅನ್ನು ಹಸ್ತಕೂಲಿತವಾಗಿ ಬೆರೆಸುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಿಮೆಂಟ್ ಡಿಜೆರ್ ಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC8. ದಜೆರ್ ಯ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಸಮುಚ್ಚಯವನ್ನು ಇರಡಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ | | 2.5 | 0.5 | 2 |
| | PC9. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಅನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC10. ಉಪಯುಕ್ತ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಸಾಧ್ಯತೆಗಾಗಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ದೃಷ್ಟಿಗೊಳಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC11. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಹಾನಿಕಾರಕ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 |
| | PC12. ನಗದಿತ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮತ್ತೊಂದನ್ನು ನಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, | | 5 | 1 | 4 |

CON/N0114: పిపివిస్ / ట్రైమిక్స్ ఫోలోరింగ్ కెలసగళన్ను కేగొల్చి



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಟ್ರಿಗ್ ಮೆಟ್ರಿಕ್ ಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | |
|--|--------------|------------|-----------|-----------|
| <p>PCI3. ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಪ್ರ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು ನಿಗದಿತ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಪ್‌ ಅಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.</p> <p>PCI4. ಗಾಬು, ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಅಥವಾ ಹಿತ್ತಾಳ್ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಮಾರ್ಟ್‌ರಾನಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಮೇಲ್ಬಾಗಗಳೊಂದಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಇಳಿಜಾರು ಪ್ರಕಾರ ಸರಿಪಡಿಸಿ.</p> <p>PCI5. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಗಾತ್ರ ಪ್ರಕಾರ ಫಲಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI6. ಅಗತ್ಯ ಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವರ್ಷಾರ್ಥ ಪ್ರ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳು/ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರ್ಯಾನೆಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI7. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಿಮೆಂಟ್ ಸ್ಲಾರಿ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಬಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p> <p>PCI8. ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಬಿಯನ್ನು ನೇರ ಅಂಬಿನೋಂದಿಗೆ ಮತ್ತು ಮರದ ಮ್ಯಾಲೋಟ್/ಟೈಲ್ವೆಲ್ ನೋಂದಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮುಕ್ಕಾಯಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿಸು ಮಾಡಿ.</p> <p>PCI9. ನಯವಾದ ಮುಕ್ಕಾಯದ ಮೇಲ್ಬಿಗಾಗಿ ಐಲಿಎಸ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಪನ್‌ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಹರಡಿ ಮತ್ತು ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಗೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್‌ಲ್ಲಿ ನೆನೆಸಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಡಿ.</p> <p>PCI10. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಲುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೇಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</p> <p>PCI11. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರು ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಸುರಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ.</p> <p>PCI12. ನಿಗದಿತ ಸಮಯದ ಗಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ನೆಲದ ಮೇಲ್ಬಿಯನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುವುದನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI13. ಮೇಲ್ಬಿಯನ್ನು ನೆಲಸಮಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ / ಬೋಲ್ಡರ್ ಸೋಲಿಂಗ್ ಲೇಯರ್ ಅನ್ನು ಹಾಕಿ.</p> <p>PCI14. ಕಲ್ಲಿನ ಸೋಲಿಂಗ್ ಮೇಲೆ PC ಕೆಲಸದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾದ ಇಳಿಜಾರಿನೋಂದಿಗೆ ನೆಲವನ್ನು ಇರಿಸಿ.</p> <p>PCI15. ನಿರ್ವಹಿತ ಡಿ-ನೀರನ ಯಂತ್ರಗಳು ಮೂಲಕ ಮರಳಿನ ಕಣಗಳ ಸಿಮೆಂಟ್ ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕದೆಯೇ ಆದ್ರ್ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲಿನ ಪದರದಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.</p> <p>PCI16. ಹಸಿರು ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲ್ಬಿ ಒಳಗೆ ಫ್ಲೋಟಿಂಗ್ ಕೆಲಸವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI17. ರಿಬಾರ್ ಮತ್ತು ಕವರ್ ಅವಿಂಡತೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಖಾತ್ರ ಮಹಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಫಲಕದಲ್ಲಿ ಬ್ರೈಮಿಕ್ ಫ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI18. ನ ನಿರ್ಮಾಣ ಕೇಲುಗಳುಗಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮೇಲೆ ಜಡಿಗಳನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಿ.</p> <p>PCI19. ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಣೆ ಕೇಲುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</p> <p>PCI20. ವಿಶೇಷಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಕ್ಲೋರಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.</p> <p>PCI21. ಪೊಳಣಗೊಳಿಸಿದ ಮಟ್ಟಗಳು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಇಳಿಜಾರನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ</p> | <p>ಒಟ್ಟು</p> | <p>100</p> | <p>20</p> | <p>80</p> |
|--|--------------|------------|-----------|-----------|



NOS

National Occupational Standards



ಮೇಸನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಸ್ಟಿಗ್ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | | | |
|---|---|-----|-------|-----|----|----|
| CON/N8001: ಕೆಲಸದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ತಂಡದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮವಾರಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ | PC1. ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರಿಗೆ ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿ/ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ರವಾನಿಸಿ. | 100 | 10 | 2 | 8 | |
| | PC2. ಕೆಲಸ ನಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ವಿಚಲನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಹೋರ್ಯೋಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC3. ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮವಾರಿಯಾಗಿ ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತಕ್ಷಣದ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿ ವರದಿ ಮಾಡಿ. | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC4. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಸೀಕ್ರೆಟರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಣಾಮವಾರಿಯಾಗಿ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿ. | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC5. ಸರಿಯಾದ ಕೆಲಸದ ತಂತ್ರ ಮತ್ತು ವಿಧಾನ ಗಾಗಿ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರು/ಅಧಿನ್ಯಾತ್ಮಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂವಹನ. | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC6. ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಕೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸ್ವಷ್ಟಿಕರಣ ಮತ್ತು ಸಲಹೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC7. ಇಂಟರ್ಫೇಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗಗಳನ್ನು ಸಮಯೋಜಿತವಾಗಿ ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ. | | 30 | 6 | 24 | |
| | PC7. ಇಂಟರ್ಫೇಸಿಂಗ್ ತಂಡಗಳಿಗೆ ಸಮಯಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತು, ಉಪಕರಣಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಲಸದ ಮುಂಭಾಗಗಳನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸಿ | | 30 | 6 | 24 | |
| | | | ಒಟ್ಟು | 100 | 20 | 80 |
| | | | | | | |
| CON/N8002: ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಮೂರ್ಕೆಸಲು ಕೆಲಸವನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗೊಳಿಸಿ | PC1. ಮೇಲಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿಸಿರುವ ಗುರಿಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ರೈಮ್‌ನ್ಯಾನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ವಷ್ಟವಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. | 100 | 10 | 2 | 8 | |
| | PC2. ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಅನುಕ್ರಮ ಪ್ರಕಾರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC3. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಅಧಿನ್ಯಾತ್ಮಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC4. ಕೆಲಸ ಅನ್ನ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ನಂತರ ಮನೆಗೆಲಸದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC5. ಕೆಲಸ ಪಾರಂಭವಾಗುವ ಮೊದಲು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC6. ಅಪೇಕ್ಷಿತ ವರ್ಕ್‌ಅನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಪರಿಕರಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC7. ನಿಯೋಜಿಸಲಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC8. ನಿಗದಿತ ಮಾನವಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಕ್ತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಲಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 10 | 2 | 8 | |
| | PC9. ಯಾವುದೇ ಅಸಗತ್ಯ ವ್ಯಾಘರ್ ಅನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ. | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC10. ಅದೇ ಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ. | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC11. ಕೆಲಸದ ಜೀಟ್‌ಮುಟ್ಟೆ, ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳು, ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳನ್ನು ನಿಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ | | 5 | 1 | 4 | |
| | PC12. ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಮಾನದಂಡಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ | | 5 | 1 | 4 | |
| | | | ಒಟ್ಟು | 100 | 20 | 80 |
| | | | | | | |



ಮೇಂದ್ರನ್ ಜನರಲ್ ಗಾರೆ ಮೇಡ್ರಿಗ್ ಪೋಲ್ಯುಮಾಪನ ಮಾನದಂಡಗಳು

| | | | | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|--|
| CON/N9001: ನಿರ್ಮಾಣ ಸ್ಫೂರ್ತಿ ಪ್ರಯೋಜನಿಕ ಅರೋಗ್ಯ, ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಮೌಖಿಕೋಕಾಲ್ (ಶಿಫ್ಟ್‌ಷೂಟರ್) ಪ್ರಕಾರ ಕೆಲಸ | 100 | 5 | 1 | 4 | |
| | | 5 | 1 | 4 | |
| | | 10 | 2 | 8 | |
| | | 5 | 1 | 4 | |
| | | 5 | 1 | 4 | |
| | | 10 | 2 | 8 | |
| | | 5 | 1 | 4 | |
| | | 5 | 1 | 4 | |
| | | 15 | 3 | 12 | |
| | | 15 | 3 | 12 | |
| | | 10 | 2 | 8 | |
| | | 10 | 2 | 8 | |
| ಒಟ್ಟು | | 100 | 20 | 80 | |
| PC1. ಯಾವುದೇ ಅಪಾಯಗಳು, ಅಪಾಯಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ಯೇಚ್ (ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ) ಸುರಕ್ಷತೆಯ ಉಲ್ಲಂಘನೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ವರದಿ ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತ ಅಧಿಕಾರ. | | | | | |
| PC2. ಅಪಹಾತಗಳು, ಬೆಂಕಿ, ಸ್ಯೇಸರ್ವೆಸ್ ವಿಪತ್ತಿಗಳು ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತುರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. | | | | | |
| PC3. ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಸುರಕ್ಷಿತ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. | | | | | |
| PC4. ಟೊಲ್ ಬಾಕ್ ಟಾಕ್ಸೋಗಳು, ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರದರ್ಶನಗಳು, ಅಣಕು ಡಿಲೋಗಳಂತಹ ಸುರಕ್ಷತಾ ಜಾಗ್ತಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ. | | | | | |
| PC5. ಹತ್ತಿರದ ಮೀಸ್, ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಅಸುರಕ್ಷಿತ ಕಾಲಿದೆ ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. | | | | | |
| PC6. ಕೆಲಸದ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ವ್ಯೇಯಿಕೆ ರಕ್ಷಣೆ ಸಾಧನಗಳನ್ನು (PPE) ಒಳಗೊಂಡಿ: | | | | | |
| • ಹೆಡ್ ಮೈಟ್‌ಕ್ಲೋನ್ (ಹೆಲ್ಮೆಟ್) | | | | | |
| • ಕೆವಿ ರಕ್ಷಣೆ | | | | | |
| • ಪತನ ರಕ್ಷಣೆ | | | | | |
| • ಪಾದ ರಕ್ಷಣೆ | | | | | |
| • ಮುಖ ಮತ್ತು ಕೆಣ್ಣಿನ ರಕ್ಷಣೆ, | | | | | |
| • ಕೈ ಮತ್ತು ದೇಹದ ರಕ್ಷಣೆ | | | | | |
| • ಉಸಿರಾಡದ ರಕ್ಷಣೆ (ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ) | | | | | |
| PC7. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಉಪಕರಣಗಳು, ಟ್ಯಾಕ್ಲೋಗಳು, ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿ. | | | | | |
| PC8. EHS ಮಾರ್ಗ ಸೂಚಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ತ್ವಾಜ್ಞ, ಹಾನಿಕಾರಕ ಮತ್ತು ಅಪಾಯಕಾರಿ ವಸ್ತುಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ವಿಲೇವಾರಿ ಅನುಸರಿಸಿ. | | | | | |
| PC9. ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಸಾಫ್ಟ್ PC ಮತ್ತು ಅನ್ವಯಿಸಿ. | | | | | |
| PC10. ಸ್ಯೇಚ್ EHS ಇಲಾಖೆ ಮೂಲಕ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತಾ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. | | | | | |
| PC11. ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡುವ ಹೊದಲು ಗುರುತಿಸಲಾದ ಕಂಟೆನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ತ್ವಾಜ್ಞವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಮತ್ತು ತೇವಣಿ ಮಾಡಿ, ವಿಷಕಾರಿ ಅಥವಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ ತ್ವಾಜ್ಞಗಳನ್ನು ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಲು ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಕಂಟೆನರ್‌ಗಳು ಬೇಕಾಗಬಹುದು. | | | | | |
| PC12. ಅಗತ್ಯವಿರುವಲ್ಲಿ ದಕ್ಷತಾಶಾಸ್ತರ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. | | | | | |



SANKALP

Ministry of Skill Development
& Entrepreneurship

- ವಿಳಾಸ : CSDCI, 204, ಅಶೀವಾದ್ಯ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್, D-1, ಗ್ರೇನ್ ಪಾರ್ಕ್, ನವದೆಹಲ್ಲಿ- 110016
- ಇಮೇಲ್ : standards@csdcindia.org
- ವೆಬ್ : csdcindia.org
- ಫೋನ್ : +91-11-46584466
- ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ : U454000DL2103NPL257580