

ನಿಮಾಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಥಾಂತ್ರಿಕ ಅವಲಂಬನ ಹೆಚ್ಚಳ್ಳ



ನಗರದ ಬಸ್ಕೂರು ರಸ್ತೆಯ ಎಟಿಎಂಇ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಹೆಚ್ಚೊಂಡಿದ್ದ ಪುನರ್ನೀತನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಎಂ.ಜಿ.ನೋಮೈಬರ್, ಡಾ.ಎ.ಕಿ.ಮೂರ್ತಿ, ಡಾ. ಎಲ್.ಬಸವರಾಜ್, ಡಾ. ಎನ್.ಆರ್.ಭಾಗ್ಯತ್ರೀ ಇತರರು ಇದ್ದರು.

■ ವಿಜಯವಾಣಿ ಸುದ್ದಿಜಾಲ ಮೈಸೂರು

ನಗರದ ಬಸ್ಕೂರು ರಸ್ತೆಯ ಎಟಿಎಂಇ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಅವರು ಆಕಾರೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಎಪಿಸಿಎಂಇ ಪ್ರಾಯೋ » ಎಂ.ಜಿ. ಜಕ್ಕೆದಲ್ಲಿ ಸಿಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ನೋಟನ ಅವಿಷ್ಯಾಗಳ ಪರಿಶು ಅಧ್ಯಾಪಕರಿಗೆ ಗುರುವಾರ ಪುನರ್ನೀತನ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹೆಚ್ಚೊಳ್ಳಲಾಗಿತ್ತು.

ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ ಹಿ.ಜಿ. ಸೆಟ್ಟಿ ಕನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷನ್ ಕಂಪನಿ ಮುಖ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ಎಂ.ಜಿ. ನೋಮೈಬರ್

ಮಾತನಾಡಿ, ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಕರವೇಗದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೆಳಿಂಗಿ ಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕ್ರಿ. ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸೇರಿದಂತೆ ನಿಮಾಣ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಬಳಕೆ ದಿನೇ ದಿನೇ ಹೆಚ್ಚಿತ್ತಿದೆ ಎಂದರು. ದೇಶದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ

ತಕ್ಕಿ ಅವಲಂಬಿತ ಉದ್ದೇಶಗಳ ಮೇಲೆ ಇದು ವ್ಯತಿರಿಕ್ತ

ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಿದರೂ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಗಿಡೆ. ಇದರಿಂದ ಸಮಯದ ಉಳಿತಾಯಿ ಹಾಗೂ ಸ್ಕೆಕರಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನಿರಾಯಾಸ ವಾಗಿ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾಗಿ ಮುದಿನ ದಿನ ಗಳಲ್ಲಿ ನಿಮಾಣ

ದಿನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಅವಲಂಬನ ಹೆಚ್ಚಿಲ್ದೆ ಎಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಪಡ್ಡರು.

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಎ.ಕಿ.ಮೂರ್ತಿ, ಪಕ್ಷ್ಯಾವಿಸಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಡಾ.ಎಲ್. ಬಸವರಾಜ್, ಡೀನೋಗಳಾದ ಡಾ.ಎಂ.

ಎನ್.ಗೋವಿಂದೆಗೌಡ, ಡಾ.ಎನ್.ಆರ್.ಭಾಗ್ಯತ್ರೀ, ಡಾ.ಕೆ.ನಿವಾರ್, ಡಾ.ಸುನಿತ್ ಪ್ರಮಾರ್, ಡಾ.ಕೆ.ಷಾರ್ದಿ

ಶೇಬರ್, ಪ್ರೌ.ಮನು ವಿಜಯ್, ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಅಯೋಜಕರಾದ ಪ್ರೌತ್ತಿಕವ್ಯಾಪಕ್, ಪ್ರೌ. ಪುನಿತ್ ಇತರರು ಇದ್ದರು.

» ಎಟಿಎಂಇ

ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ

ಪುನರ್ನೀತನ

ಕಾರ್ಯಾಗಾರ