

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ಯಮಕ್ಕೆ ವಿಡಿಬಿಡ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಂಟ



ಸುಧಿಜೇನು ವರದಿ

ಹಳಿಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೆಲ್ಲೋವ್‌ಸ್ ವಿಡಿಬಿಡ ಎಲ್ಕ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್‌ನ 50ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬೃಹೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಕೂಲ್‌ಎಂದ್ರ್‌ ಕ್ಲಬ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ, ಮುಖ್ಯಾತ್ಯ ತಾರಿಹಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಆರ್.ಪಿ. ರೇಖಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಾಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ರೇಖಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಾ ಮಹೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಧೀರಜ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ವಿನಾಯಕ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತ, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷೆ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ವಾಹಕದ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಹಂಚಿಕೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ವಹಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನದಟ್ಟ ಮಾಡಿದರು.

ಎಲ್ಕ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೌಲ್ಲಭ ಪ್ರಭು ಕೊಳಕಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ, ಪ್ರೌದೀಪಕ್ ಲೋಕರೆ ಹಾಗೂ ಮಹಾಬಲೀಶ್ವರ ಪೂಜಾರಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಭೇಟಿಯು ಎಲ್ಕ್ರಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಎ.ಎ ಕುಲಕರ್ಮೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋಮರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿಡಿಬಣಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಶುದ್ಯಕಾಲ ಸ್ಕೂಲ್

ಹಳೀಯಾಳ: ಪಟ್ಟಣದ ಕೇಲ್ರೋಎಸ್‌ವಿಡಿಬಣಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಮಿಸ್ಪರ್ದೆ ನ 50ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬ್ಯಾರೋ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರಾಟೆಗ್ರಾಫ್ ಕ್ಲಬ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ, ಹುಬ್ಬಳಿಯ ತಾರಿಹಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಆರ್.ಪಿ. ರೇಖಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಸ್ ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು.

ರೇಖಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯ ಮಹೇಂದ್ರ, ಮತ್ತು ಧೀರಜ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋಮರ್ ವಿನ್ಯಾಸ ಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತ, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋಮರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕ್ಷಾ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ

ಒಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ವಾಹಕದ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಹಂಚಿಕೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋಮರ್ ವರಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠ್ಯವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನದಟ್ಟ ಮಾಡಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೌ. ಅಲ್ಲಮ ಪ್ರಭು ಕೊಳಕಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌ. ದೀಪಕ್ ಲೋಕರೆ ಹಾಗೂ ಮಹಾಬಲೀಶ್ವರ ಪೂಜಾರಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಭೇಟಿಯು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫೋಮರ್ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಏ. ಕುಲಕರ್ಮೆನ್ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಉದ್ದಮಕ್ಕೆ ಭೇಟಿ

ಹಳೀಯಾಳ: ಕೆಲ್ಲಾವು ವಿಡಿಪಟಿ ಹಳೀಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ನ 50ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾರತಸಂಘರದಬ್ಯಾರೋ ಆರ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಪ್ರಂಡರ್ ಕ್ಲಬ್ ವರ್ತಿಯಿಂದ ಹುಬ್ಬಳಿಯ ತಾರಿಹಾಳದಲ್ಲಿರುವ ಆರ್.ಪಿ. ರೇಶಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯಲ್ ಭೇಟಿ ನೀಡಿದ್ದರು.

ರೇಶಾ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿಯ ಮಹೇಂದ್ರ ಮತ್ತು ಧೀರಜ್ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ವಿನ್ಯಾಸಹಾಗೂ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತಿಳಿಸುತ್ತಾ, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಷ್ಕಾರ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ

ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ವಾಹಕದ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಣೆ ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಹಂಚಿಕೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ವಹಿಸುವ ಪ್ರಮುಖ ಪಾಠವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮನದಟ್ಟ ಮಾಡಿದರು.

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಮೌ. ಅಲ್ಲಮ ಪ್ರಭು ಕೊಳಕಿ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಮೌ. ದೀಪ್ಕಾ ಲೋಕರೆ ಹಾಗೂ ಮಹಾಬಲೇಶ್ವರ ಮಾರ್ಗಾರಿ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಭೇಟಿಯು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕಲ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಫಾರ್ಮರ್ ಕುರಿತು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಚಾಳನ ಹೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಮಲಕಣ್ಣ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



ಕ್ರಾನ್‌ಫಾರ್ಮಸ್ ತಯಾರಿಕೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಭೇಟಿ



ಪಾಠ್ಯಾಕ್ಷ: ಕೆಲ್ಲಾರ್ಸ್ ವಡಿವಿಟೆ ಪರಿಯಾಳದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಲ್ ವಿಭಾಗದ ನಾಲ್ಕನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ನ ೨೦ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯನ್ ಸ್ಟ್ರೋಂಡ್ ಕ್ಲಬ್ ವಸಿಯಿಂದ, ಮುಖ್ಯಾಯಿ ಶಾರೀರಿಕ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಅರ್. ಬಿ. ರೇಖಾ ಇಂಡಿಕ್ಸ್‌ ಗೆ ಜೂನ್ ೨೦ರಂದು ಭೇಟಿ ನೀಡಿದರು. ರೇಖಾ ಇಂಡಿಕ್ಸ್ ಯು ಮಹಿಳೆಯ ಮತ್ತು ಧೀರಜೆ ಕ್ರಾನ್‌ಫಾರ್ಮಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಪರಿಕ್ರೂ ವಿಧಾನವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ತೋರಿಸಿದರು.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತಿರುವ ಅಲ್ಟ್ರಾವಿನಿಯಂ ವಾಹಕದ ತಯಾರಿಕೆಯ ಕುರಿತು ವಿವರಗಳನ್ನು ನೀಡಿದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಹಾಗೂ ಹಂತಕೆಂಬ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಕ್ರಾನ್‌ಫಾರ್ಮಸ್ ವಿಧಾನವ ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೆ ಮನದಿಷ್ಟ ಮಾಡಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯ ಸ್ಟ್ರೋಂಡ್ ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕ್ರಾನ್‌ಫಾರ್ಮಸ್ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮುಖ್ಯ ಪಾತ್ರವನ್ನು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಜ್ಞಾನ ಹೊಂದಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ. ಕುಲಕರ್ನಾತೆಳಿಳಿದ್ದಾರೆ.