

## ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ

ಕರ್ಚ್ಚ್ ಶೈಲ ಆಮದು ಮುಕ್ತ ಭಾರತ ಮಾಡೋಣ  
ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಗಣಪತಿ ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಹೇಳಿಕೆ

**ಹಳಿಯಾಕ:** ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸಿ ಭಾರತವನ್ನು ಕರ್ಚ್ಚ್ ಶೈಲ ಆಮದು ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಮಾಡೋಣ ಎಂದು ಬಂಗಳೂರಿನ ಕಚ್ಚೋನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಲಿಕ ಗಣಪತಿ ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಹೇಳಿದರು.

ಇಲ್ಲಿನ ಕೇವಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಪಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜರುಗಿದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮುಂದಿನ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೂತ್ತಿದ್ದು ಕರ್ಚ್ಚ್ ಶೈಲದ ಆಮದು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಲೈನ್‌ಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಮೂಲತಃ ಭಂಟಾಪತ್ರಾದ ಗಣಪತಿ ಅವರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ 22 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

ಆಧ್ಯಾತ್ಮ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪ್ರೆ. ಮಂಜುನಾಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನದ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಕೋಸ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.



ಹಳಿಯಾಳದ ಕೇವಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಪಟಿಯಲ್ಲಿ  
ಜರುಗಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಗಣಪತಿ  
ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪ್ರಾಣಿ ಕೊಳಕಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಅವಿಷ್ವಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದಿತ್ತಿತ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೌ. ರವೀಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೇಸ್‌ಫೋನ್ ಅಂಬಡಗಟ್ಟಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ವರಂಡಿಸಿದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ವಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 70ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಆಧುನಿಕ ಬದಲಾ ವಸ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ನಾತ್ತಿಸಿದ್ದಾರೆ.

## ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚು



ಹಳಿಯಾಳದ ವಿಡಿಬಿಡಿ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನಗಳ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಗೊಪಿ ಸೋಡಿಗಂಡ್ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು.

■ ಏಕ ಸುದ್ದಿಲೋಕ ಹಳಿಯಾಳ ಕೆಲ್ಲೋನ್‌ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿಡಿಬಿಡಿ ವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜನೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಕಾರ್ಬೋನ್ ಸಂಸ್ಕೃತ್ಯ ಮಾಲೀಕ ಗೊಪಿ ಸೋಡಿಗಂಡ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಮುಂದಿನ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸಿ ಭಾರತವನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ಶೈಲ ಆಮದು ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ.

ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದ್ದು ಕಚ್ಚಾ ಶೈಲದ ಆಮದು ಪ್ರಮಾಣ ಇಳಿಕೆ ಆಗಲಿದೆ. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಕೃತಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಲ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ ಎಂದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ದೀನೋ ಪ್ರೌ. ಮಂಜುನಾಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದ ಕುರಿತ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಕೋರ್ಸ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶ ಗಳಿಗೊಳ್ಳುವಂತೆ ಸೂಚಿಸಿದರು. ವ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ಎ. ಎ ಕುಲಕರ್ನ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿರಿದ್ದರು.

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೌ. ಅಲ್ಲಫುಪ್ರಭು ಕೋಳಿಕೆ ಸಾಗ್ರಹಿಸಿದರು. ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದಿಟ್ಟೀ ಮತ್ತು ಪ್ರೌ. ರವೀಂದ್ರ ಮೋಚೀಕರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಅಂಬಡಗಟ್ಟಿನಿರೂಪಿಸಿ, ವಂಡಿಸಿದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದಿರು.

## ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಕುರಿತು ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿ



ಸುದರ್ಶನ್ ಪರಿಣಾಮ

ಪಾಠ್ಯಾಳೆ: ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸಿ ಭಾರತವನ್ನು ಕಚ್ಚು ತ್ಯಲ ಅಮದು ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಮಾಡೋಣ ಎಂದು ಗೊಬ್ಬಿ ಸೇಂಡಿಗಳ್ಯ ಹೇಳಿದರು.

ಕೆಲ್ಲೋವ್ಸ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಾಗಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಆರೋನ್ ಸಂಸ್ಯಾಯ ಮಾರ್ಕೆಟ್‌ಗಳ ಗೊಬ್ಬಿ ಸೇಂಡಿಗಳ್ಯ ಆಗಮಿಸಿದ್ದರು. ಮುಂದಿನ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಸುರೂಪದಿಂದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ದಿನರಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದ್ದು. ಕಚ್ಚು ತ್ಯಲದ ಅಮದು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇಂದ್ರಿ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌, ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್‌ ಮತ್ತು ಮೊಕ್ಕಾನಿಕ್‌ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ವಿಶ್ವಲ ಆವಶ್ಯಕತೆಯ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಮೂಲತಃ ಭಾಷ್ಯಾ ದವರಾದ ಗೊಬ್ಬಿ ಆವಯ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ 22 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಆಸುಫರವವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷರೆವಣಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ಡಿನ್‌ ಪ್ರೈ, ಮಂಬಿನಾಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನದ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಕೋರ್ಸ್‌ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಖಚ್ಚುಗೊಬರಿ ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್‌ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೈ.ಆಳ್ಳಮಪ್ಪು ಕೊಳಕಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಆವಿಷ್ಕಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ.ಮಹೇಂದ್ರ ದೀಕ್ಷಿತ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೌಢರವೀಂದ್ರ ಮೋಹನ್‌ಕರ್ಮಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ವೃಷ್ಣಿ ಅಂಬಂಗಟ್ಟಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ವಂಡಿಸಿದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್‌ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್‌ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ಯಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 70ಕ್ಕು ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಿಸಿದ್ದರು. ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಆಧುನಿಕ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಹಾಗೂ ಆವಶ್ಯಕತೆ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಡಿಕಿ ನೀಡಲು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರತಿಷ್ಠಾತಾ. ಡಾ.ಮಿ.ಎ ಕುಲಕರ್ಮೀ ತಿಳಿಸಿದ್ದಾರೆ.



## ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸುವುದು ಅಗತ್ಯ

ಕರ್ಚ್ಚ್ ಶೈಲ ಆಮದು ಮುಕ್ತ ಭಾರತ ಮಾಡೋಣ  
ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಗಣಪತಿ ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಹೇಳಿಕೆ

**ಹಳಿಯಾಕ:** ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಬಳಕೆ ಪ್ರಮಾಣ ಅಧಿಕಗೊಳಿಸಿ ಭಾರತವನ್ನು ಕರ್ಚ್ಚ್ ಶೈಲ ಆಮದು ಮುಕ್ತ ರಾಷ್ಟ್ರವನ್ನು ಮಾಡೋಣ ಎಂದು ಬಂಗಳೂರಿನ ಕಚ್ಚೋನ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಾಲಿಕ ಗಣಪತಿ ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಹೇಳಿದರು.

ಇಲ್ಲಿನ ಕೇವಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಪಟಿಯಲ್ಲಿ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಜರುಗಿದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಕುರಿತ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಅವರು ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಮುಂದಿನ 10 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನದ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಮಾರಾಟ ಹೆಚ್ಚಿಗೂತ್ತಿದ್ದು ಕರ್ಚ್ಚ್ ಶೈಲದ ಆಮದು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಮಾಡಲಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಲೈನ್‌ಸ್ ಮತ್ತು ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ತಯಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ವಿಪುಲ ಅವಕಾಶಗಳಿವೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಮೂಲತಃ ಭಂಟಾಪತ್ರಾದ ಗಣಪತಿ ಅವರು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ 22 ವರ್ಷಗಳ ಸುದೀರ್ಘ ಅನುಭವವನ್ನು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಂಡರು.

ಆಧ್ಯಾತ್ಮ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಆಡಳಿತ ವಿಭಾಗದ ಡೀನ್ ಪ್ರೆ. ಮಂಜುನಾಥ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನದ ಕುರಿತಾದ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೆ ಕೋಸ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರು.



ಹಳಿಯಾಳದ ಕೇವಲ್ ಎಸ್ ವಿಡಿಪಟಿಯಲ್ಲಿ  
ಜರುಗಿದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಲ್ಲಿ ಗಣಪತಿ  
ಸೋಡಿಗದ್ದೆ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಪ್ರಾಣಿ ಕೊಳಕಿ ಸ್ವಾಗತಿಸಿದರು. ಅವಿಷ್ವಾರ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಂದ್ರ ದಿತ್ತಿತ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೌ. ರವೀಂದ್ರ ಮೋಹನ್ ಕುಮಾರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಯೋಜಿಸಿದ್ದರು. ಪ್ರೇಸ್‌ಫೋನ್ ಅಂಬಡಗಟ್ಟಿ ನಿರೂಪಿಸಿ ವಂಡಿಸಿದರು.

ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಅವಿಷ್ವಾರ ಪರಿಷತ್ತು ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ 70ಕ್ಕೂ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾ ವಾಹನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಆಧುನಿಕ ಬದಲಾ ವಸ್ತಿಗಳು ಹಾಗೂ ಅವಕಾಶಗಳ ಕುರಿತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲು ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಆಯೋಜಿಸಲಾಗಿತ್ತು ಎಂದು ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ. ವಿ.ಎ.ಕುಲಕರ್ನಾತ್ತಿಸಿದ್ದಾರೆ.