

# ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಕಾಂಕ್ಲೇವ್: ವಿವಿಧ ಚರ್ಚೆ

ಮಂಗಳೂರು: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಸ್ಥೆ-ಕರ್ನಾಟಕ (ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ) ಸುರತ್ಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಎರಡನೇ 'ಜಿಯೋ-ಸ್ಟೇಷಲ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ ಕಾಂಕ್ಲೇವ್ 2026' ಜಿಯೋ-ಸ್ಟೇಷಿಯಲ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಾಗೂ ಜನಜೀವನದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ ಕುರಿತ ಚರ್ಚೆಗೆ ವೇದಿಕೆ ಕಲ್ಪಿಸಿತು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ತಜ್ಞರು, ಸಂಶೋಧಕರು ಹಾಗೂ ಉದ್ಯಮ ತಜ್ಞರು ಈ ಕುರಿತು ಈಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳ ಕುರಿತು ಬೆಳಕು ಚೆಲ್ಲಿದರು.

ಬಿಇಇ ಬಿಯೋಸೈನ್ಸ್ ಮತ್ತು ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಸೊಸೈಟಿಯ

(ಜಿಆರ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್) ಬೆಂಗಳೂರು ಘಟಕ, ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯ ಜಲ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗ ಹಾಗೂ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಂವಹನ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗಗಳ ಜಂಟಿ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನದ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿದ್ದ ನಾಸಾ ಜೆಟ್ ಪ್ರೊಪಲ್ಷನ್ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯ ಪಾಲ್ ರೋಸೆನ್, ನಾಸಾ/ಇಸ್ರೊ ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಅಪರ್ಚರ್ ರೇಡಾರ್ (ಎಸ್‌ಎಆರ್) ಅಭಿಯಾನದ (ನಿಸಾರ್) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ವಿಪತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿನ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ

ಪರಿಸರ ಸಂಬಂಧಿತ ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ನಿಗಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿದರು.

ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಡೀನ್ (ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ನವೀನತೆ) ಪ್ರೊ. ಉದಯ ಭಟ್ ಕೆ. ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಡೀನ್ (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಲ್ಯಾಣ) ಪ್ರೊ.ಗೋವಿಂದ ರಾಜ ಮಂಡೇಲ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದರು. ಶ್ಯಾಮ್ ಲಾಲ್, ಶ್ವೇತಾ ಎಚ್. ಆರ್., ಚಂದನ್ ಎಂ.ಸಿ. ಹಾಗೂ ಬಿಇಇ-ಜಿಆರ್‌ಎಸ್‌ಎಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಚಾಪ್ಟರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ದಿಲೀಪ್ ಕುಮಾರ್ ದಲೇಯಿ, ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.