

# ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ



ಮಂಗಳೂರು: 'ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು' ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಹವಾಮಾನ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸವಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಅದರ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಸಮಯೋಚಿತ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಎಂದು ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿಯ ವಿಶ್ರಾಂತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಬಿಸ್ವಜಿತ್ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಜಿ ಹೇಳಿದ್ದಾರೆ.

ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗವು ಮಾ.3-5ರವರೆಗೆ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸುರತ್ಕಲ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಗೌರವ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ನಿರ್ಮಾಣ ಉದ್ಯಮದ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಳಸಲು ನಾನು ಎಲ್ಲಾ ಯುವ ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ಒತ್ತಾಯಿಸುತ್ತೇನೆ ಎಂದರು. ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ಸಮರ್ಥನೀಯ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ಮಾಣ ವಿಧಾನಗಳು ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಬಗ್ಗೆ ಜಾಗೃತಿ ಮೂಡಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿತ್ತು.

ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಆಲೋಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಲು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಯುಎಸ್‌ಎ ಮಿಚಿಗನ್ ಸ್ಟೇಟ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ವೆಂಕಟೇಶ್ ಕೋಡೂರ್, ದೆಹಲಿಯ ಐಐಟಿಯ ಡೋಗ್ರಾ ಚೇರ್ ಪ್ರೊ. ಡಾ. ವಸಂತ್ ಮತ್ಸಗರ್, ಐಐಟಿ ದೆಹಲಿಯ ವಿಶ್ರಾಂತ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಬಿಸ್ವಜಿತ್ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಜಿ ಗೌ.ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ (ಐ/ಸಿ) ಪ್ರೊ. ಎಸ್. ಎಂ. ಕುಲಕರ್ಣಿ ಮುಖ್ಯ ಪೋಷಕರಾಗಿದ್ದರು. ಮಾ.3ರಂದು ನಡೆದ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ, ಡಾ. ಬಿಸ್ವಜಿತ್ ಭಟ್ಟಾಚಾರ್ಜಿಯವರು ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ಅಗಾಧ ಕೊಡುಗೆಗಳಿಗಾಗಿ ಗಣ್ಯರಿಂದ ಗೌರವಿಸಲ್ಪಟ್ಟರು. ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ವೃತ್ತಿಗಾರರು, ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು, ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳು, ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 280ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.