

ಎಐಸಿಟಿಇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಟಿ.ಜಿ.ಸೀತಾರಾಮ್ ಅನಿಸಿಕೆ | ಸುರತ್ಕಲ್ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ಸುಸ್ಥಿರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದಿಂದ ದೇಶ ಗಮನಾರ್ಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಮಂಗಳೂರು: ಸುಸ್ಥಿರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳ ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಗಮನಾರ್ಹ ಅವಲಂಬನೆ ಸಾಧ್ಯ ಎಂದು ನವದೆಹಲಿಯ ಎಐಸಿಟಿಇ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರೊ.ಟಿ.ಜಿ.ಸೀತಾರಾಮ್ ಹೇಳಿದರು.

ಸುರತ್ಕಲ್ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ನಡೆದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

2047ರ ಮೊದಲು ಭಾರತವು ಅಮೃತ ಕಾಲ, ವಿಕಸಿತ ಭಾರತ ಸ್ಥಾನಮಾನವನ್ನು ಸಾಧಿಸುವಲ್ಲಿ ದೇಶ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಲಿದೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ರಾಷ್ಟ್ರದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ನವೀನ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಪರಿಹಾರ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಗುರಿ, ಮಾರ್ಗೋಪಾಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎಲ್ಲರ ಕೊಡುಗೆ ಅಗತ್ಯ. ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಹೆಚ್ಚಳದ ಮೂಲಕ ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಾಧಿಸಬಹುದು ಎಂದರು.

ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸಿವಿಲ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಪ್ರೊ.ಸುಭಾಷ್ ಸಿ.ಯರಗಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು.

ಸಿಂಗಾಪುರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ (ಎನ್ ಯುಎಸ್) ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ.ಡರನ್ ಚೈನ್ ಸಿಯಾವ್ ಚೆನ್, ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ರವಿ, ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್



ಸುರತ್ಕಲ್ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯದ ನಾವೀನ್ಯತೆಗಳು, ಅವಕಾಶಗಳು ಮತ್ತು ಸವಾಲುಗಳ ಕುರಿತು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮ್ಮೇಳನ ನಡೆಯಿತು. ಸಿಂಗಾಪುರದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿವಿಯ ಪ್ರೊ.ಡರನ್ ಚೈನ್ ಸಿಯಾವ್ ಚೆನ್, ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ರವಿ ಹಲವರು ಇದ್ದರು.

ವಿಭಾಗದ ಡಾ.ರವಿರಾಜ್ ಎಚ್.ಎಂ., ಡಾ.ಶ್ರೀವಲ್ಲ ಕೊಳತ್ತಾಯ ಮತ್ತು ಡಾ.ಪವನ್ ಇದ್ದರು. ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರಕ್ಕೆ ನೀಡಿದ ಮಹತ್ವದ

ಕೊಡುಗೆಗಾಗಿ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸುರತ್ಕಲ್‌ನ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಪ್ರೊ.ಕಟ್ಟಾ ವೆಂಕಟರಮಣ ಅವರನ್ನು ಸನ್ಮಾನಿಸಿದರು.

ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡನೆ
ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ದೇಶ, ವಿದೇಶಗಳಿಂದ 300 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಂದಿ ಭಾಗವಹಿಸಿ ಹೈಲೈಟ್ ಮೋಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಂಧ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸಿದರು. ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು, ಆಡಳಿತಗಾರರು, ವೃತ್ತಿನಿರತರು, ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳು, ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು, ಸಂಶೋಧಕರು, ಶಿಕ್ಷಣ ತಜ್ಞರು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವಾದ್ಯಂತ ಆಗಮಿಸಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪ್ರಬಂಧ ಮಂಡಿಸಿದರು. ಭೂಕಂಪನ ಸ್ಥಿತಿಶಾಪಕ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಹವಾಮಾನ ಕ್ರಿಯೆ, ಸಂಯೋಜಿತ ರಚನೆಯಲ್ಲಿನ ಆವಿಷ್ಕಾರಗಳು, ಕಡಿಮೆ ಇಂಗಾಲದ ಕಟ್ಟಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ವಸತಿ ನಿರ್ಮಾಣಗಳಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಬಳಕೆ, ಹಸಿರು ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣಗಳು, ನಗರ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಚಾರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆ ಮತ್ತು ನೆಲದ ಸ್ಥಿರೀಕರಣ, ಘನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ವಿಷಯಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಸಮ್ಮೇಳನದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಯಿತು.