

# Coverage Report – ASME IMCEE Event 2025



## ASME IMECE 2025 PR REPORT



Coverage Count:

**155**



AVE:

**2.25CR**



Reach

**1.24 Billion**



Print:

**58**



Online::

**81**



Electronic Channels:

**2**



Social Media Clips

**14**



CAT A : CAT B

**60% : 40%**



Press Release + Authored  
Article + Interaction

**4 + 2 + 2**



# PRE EVENT - PRESS RELEASE 1





## Print Coverage – Bangalore

### ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ಎಎಸ್‌ಎಂಇ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾನ್ಫರೆನ್ಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಷಿಷನ್ (ಐಎಂಇಇ) ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10 ರಿಂದ 13 ರವರೆಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ನಾವಿನ್ಯತೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಿರ್ಮಾಣದ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

ಈ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಐಎಂಇಇ ಇಂಡಿಯಾ ಆಡ್ವಾನ್ಸ್ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಎಂಪಿಐ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಿನ್ಸಿಪಲ್ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶ್ರೀ ಮಧುಕರ್ ಶರ್ಮಾ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಐಎಂಇಇ, ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅನ್ವೇಷಿಸಲು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಚಿಂತಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು, ಉದ್ಯಮ ವ್ಯಕ್ತಿಪರರು, ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ. 650 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ಪ್ರಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸ್ತುತಿ, 1500 ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು 100 ಪ್ರದರ್ಶನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಮೊದಲ IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಆಗಲಿದೆ.



ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ-ಉದ್ಯಮ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ವಿಷಯವು ಸುಸ್ಥಿರತೆ, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಈ ವಿಷಯವು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಯಾಂತ್ರಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ೦೫ ಮತ್ತು ರೋಬೊಟಿಕ್ಸ್‌ನ ವಿಕೀಕರಣದವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ವಿನ್ಯಾಸ ಆಭ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಜಾಗತಿಕ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಾಂತ್ರಿಕ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಪಾತ್ರದವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶ್ರೇಣಿಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೂರು ದಿನಗಳ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಸಂಯೋಜಿತ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು 3D ಮುದ್ರಣ, ಸುಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಉಜ್ಜ್ವಲ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು, ಆರ-ವಾಹಕ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಶುದ್ಧ ಇಂಧನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ೦೫/ಒಬಿ ನೊಂದಿಗೆ ಸೈಬರ್ ಭೌತಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳು, ಒತ್ತಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ರೋಬೊಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆಟೋಮೇಷನ್, ಸ್ವಕ್ಷರಲ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಫ್‌ಶೋರ್ ಮತ್ತು ಆನ್‌ಶೋರ್ ವೈಪ್‌ಲೈನ್ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾದಿಪಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಆವೃತ್ತಿಗಳು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್‌ನ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

Sanjevani



## Print Coverage – Hyderabad

### Hyderabad to play host to ASME's first IMECE in India

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will host its flagship event, International Mechanical Engineering Congress & Exposition, for the first time in India, in Hyderabad from September 10-13. The programme, traditionally held in the U.S., serves as a platform bringing together thought leaders, researchers, industry professionals, policy makers, and students from across the globe, to explore breakthroughs in science, technology and innovation. Centred on the theme of sustainability, innovation, and inclusivity, IMECE will feature more than 600 papers, 400 speakers, 1,500 delegates and 100 exhibitors. The theme reflects a broad range of topics, from cutting edge technologies and manufacturing processes to integration of AI and Robotics in mechanical systems, from sustainable design practices to the role of mechanical engineering in addressing societal challenges.

The Hindu

### **ASME to hold mech engg meet**

**Hyderabad:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) is all set to conduct its flagship conclave, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition, in India for the first time.

The event, which is the 29th edition and has been held 28 times in the US since 1996, will be held in Hyderabad from September 10-13.

Over 1,500 delegates and 100 exhibitors are expected to participate in the first India edition of the conclave that is being conducted on the theme of sustainability, innovation and inclusivity. It will see the presentation of over 650 research papers and technical presentations. Participants will delve into topics such as cutting-edge tech and manufacturing processes to the integration of AI and robotics in mechanical systems, and sustainable design practices to the role of mechanical engineering in addressing global societal challenges. TNN

The Times of India

## Print Coverage – Hyderabad

### భారత్‌లో మొదటి సారిగా ఐఎంఐసీఈ

హైదరాబాద్, ఆగస్టు 24 (ఆంధ్రప్రభ) : హైదరాబాద్: వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో సహాయ సహకారాలను, విజ్ఞానాన్ని ఇచ్చిపుచ్చుకోవటాలను ప్రోత్సహించే ఒక అగ్రశ్రేణి అంతర్జాతీయ సంస్థ అయిన అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్, తన ఫ్లాగ్ షిప్ ఈవెంట్ అయిన ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్‌జిజిషన్ (ఐయంతాసిఈ)ను భారతదేశంలో మొట్టమొదటిసారిగా నిర్వహించనున్నది. ఈ కార్యక్రమం, హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13వ తేదీ వరకు జరుగుతుంది. విజ్ఞానశాస్త్ర, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, ఆవిష్కరణల్లో సాధించిన విజయాలను విశదంగా తెలుసుకునేందుకు, ఈ కార్యక్రమాన్ని అగ్రగాములైన వ్యక్తులు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమలో ప్రాధాన్యత పొందిన తయారుచేసేవారు, విద్యార్థులను ఒక చోటకు చేర్చే ఐయంతాసిఈ ఈవెంట్ ను సాధారణంగా అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అమెరికాలో నిర్వహిస్తుంది. కానీ మొట్టమొదటి సారిగా ఐయంతాసిఈ ఇండియా 2025 ఈవెంట్ ను అమెరికా అవతల భారత్ (హైదరాబాద్)లో అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించడం జరుగుతున్నది.

Andhra Prabha

### హైదరాబాద్‌లో తొలిసారిగా ఐఎంఐసీఈ ఇండియా

మన తెలంగాణ/ హైదరాబాద్ : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఎఎస్ ఎంఐ) తన ఫ్లాగ్‌షిప్ ఈవెంట్ ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్‌జిజిషన్ (ఐఎంఐసీఈ)ను అమెరికా వెలుపల తొలిసారిగా భారత్‌లో నిర్వహిస్తోంది. సెప్టెంబర్ 10 నుంచి 13 తేదీల్లో హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్‌లో జరిగే ఈ మహా సభలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా పరిశోధకులు, శాస్త్ర వేత్తలు, పరిశ్రమ నిపుణులు, పాలసీ మేకర్లు, విద్యార్థులు ఒక వేదికపై కలుసుకోనున్నారు. 'ఐఎంఐసీఈ ఇండియా 2025' థీమ్‌లో ఏఐ, రోబోటిక్స్, సుస్థిర డిజైన్, తయారీ సాంకేతిక తలు, అంతర్జాతీయ సామాజిక సవాళ్లలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ పాత్ర వంటి అంశాలు చర్చిస్తారు. 650కు పైగా పరిశోధన పత్రాలు, 100 ప్రదర్శకులు, 1500 ప్రతినిధులతో ఈ ఈవెంట్ విస్తృత స్థాయిలో జరుగనుంది.

Mana Telangana

# Print Coverage – Hyderabad

## ASME to Host IMECE 2025 in Hyderabad

DECCAN NEWS SERVICE  
 ■ HYDERABAD

The American Society of Mechanical Engineers (ASME), one of the world's foremost professional organizations in engineering, is bringing its flagship event — the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) — to India for the very first time. The historic event will be held at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, 2025.

Traditionally hosted in the United States, IMECE has long been recognized as a premier global platform for knowledge exchange, innovation, and collaboration across engineering disciplines. The Hyderabad edition will witness participation from more than 1,500 delegates, 100 exhibitors, and feature over 650 technical papers and presentations.



Themed "Sustainability, Innovation and Inclusivity," IMECE India 2025 will spotlight breakthrough technologies, next-generation manufacturing processes, artificial intelligence and robotics in mechanical systems, sustainable design practices, and

the role of engineering in addressing pressing global challenges.

The conference program includes technical sessions, specialized symposia, workshops, and panel discussions, offering a unique opportunity for researchers, industry leaders, policymakers, and students to share insights and forge partnerships.

ASME officials noted that hosting IMECE in India underscores the country's growing prominence in engineering and technology. They emphasized that the congress would not only advance academic and industrial collaboration but also accelerate innovative solutions rooted in global and local contexts.

Registrations are now open for delegates, faculty, and students wishing to participate in the four-day event.

## కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్-2025ను నిర్వహించనున్న అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్

హైదరాబాద్: వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో సహాయ సహకారాలను మరియు విజ్ఞానాన్ని ఇచ్చిపుచ్చు కోవటాలను ప్రోత్సహించే ఒక అగ్రశ్రేణి అంతర్జాతీయ సంస్థ అయిన అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్, తన ఫ్లాగ్ షిప్ ఈవెంట్ అయిన ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ)ను భారతదేశంలో మొట్టమొదటిసారిగా నిర్వహించనున్నది. ఈ కార్యక్రమం, హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13వ తేదీ వరకు జరుగుతుంది. విజ్ఞానశాస్త్రం, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, మరియు అవిష్కరణల్లో సాధించిన విజయాలను విశదంగా తెలుసుకునేందుకు, ఈ కార్యక్రమాన్ని అగ్రగాములైన వ్యక్తులు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమలో ప్రొఫెషనల్స్, పాలసీలను తయారుచేసేవారు, మరియు విద్యార్థులను ఒక చోటకు చేర్చే ఐయంఈసీఈ ఈవెంట్ ను సాధారణంగా అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అమెరికా లో నిర్వహిస్తుంది. కానీ మొట్టమొదటి సారిగా ఐయంఈసీఈ ఇండియా 2025 ఈవెంట్ ను అమెరికా అవతల భారత్ (హైదరాబాద్)లో అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించడం జరుగుతున్నది.



Deccan Voice

Aadab Hyderabad



# Print Coverage – Hyderabad

## హైదరాబాద్‌లో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్‌జిజిషన్-2025

హైదరాబాద్, అగస్టు 23 (జనస్థరం) : ప్రపంచ ఇంజనీరింగ్ రంగానికి అత్యంత ప్రతిష్టాత్మకమైన వేదికగా నిలిచిన ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్‌జిజిషన్-2025 (ఐఎంఈసీఈ)ను హైదరాబాద్ ఆతిథ్యం ఇవ్వనుంది. అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ASME) ఆధ్వర్యంలో ప్రతి ఏడాది అమెరికాలో నిర్వహించబడే ఈ ఫ్లాగ్‌షిప్ సదస్సు, అమెరికా వెలుపల తొలిసారిగా భారత్‌లో జరగడం విశేషం. ఈ ప్రతిష్టాత్మక కార్యక్రమం 2025 సెప్టెంబర్ 10వ తేదీ నుండి 13వ తేదీ వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్‌లో జరగనుంది. ఇంజనీరింగ్ రంగంలో శాస్త్రీయ పరిశోధనలు, సాంకేతిక అభివృద్ధులు, పారిశ్రామిక అనుభవాలు, విధాన నిర్ణయాల ఆలోచనలు ఒకే వేదికపై కలిసే ఈ సదస్సులో 1500 మంది ప్రతినిధులు, 650కు పైగా పరిశోధనా పత్రాల సమర్పణ, 100కి పైగా సాంకేతిక ప్రదర్శనలు జరుగనున్నాయి. దేశం నలుమూలల నుంచి మాత్రమే కాకుండా ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న నిపుణులు, పరిశ్రమల ప్రతినిధులు, విశ్వవిద్యాలయాల అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు ఈ వేదికను వినియోగించుకోవడానికి సిద్ధమవుతున్నారు. మూడురోజులపాటు జరిగే ఈ సదస్సు ఇంజనీరింగ్ భవిష్యత్తు రూపకల్పనలో దిశానిర్దేశకంగా నిలవనుంది. ఎడిటివ్ మాన్యుస్క్రిప్టురింగ్, 3డి ప్రింటింగ్, ఆధునిక పదార్థాల తయారీ సాంకేతికతలు, థర్మల్ టెక్నాలజీల అభివృద్ధి, సెమీ కండక్టర్ తయారీ విధానాలు, పరిశుద్ధ ఇంధన సాంకేతికతలు, సుస్థిర డిజైన్ పద్ధతులు వంటి అనేక అంశాలపై ప్రత్యేక చర్చలు జరగనున్నాయి. మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ రంగంలో ఆర్టిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, రోబోటిక్స్ అనుసంధానం, ప్రపంచ సామాజిక సమస్యల పరిష్కారంలో ఇంజనీరింగ్ పాత్ర వంటి అంశాలపై కూడా ప్రత్యేక దృష్టి సారించనున్నారు. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు, పరిశోధకులకు, పరిశ్రమల నిపుణులకు ఒకే వేదికపై జ్ఞాన వినిమయం జరగడానికి ఈ సదస్సు అపూర్వమైన అవకాశాన్ని అందించనుంది. అంతర్జాతీయ స్థాయిలో విస్తృత పరిష్కారాల మార్పిడి, విద్యా-పరిశ్రమల అనుసంధానం, సాంకేతిక విజ్ఞాన విస్తరణ ఈ సదస్సు ప్రధాన లక్ష్యాలుగా నిర్వహకులు పేర్కొన్నారు. ఐఎంఈసీఈ-2025లో పాల్గొనే దుకు రిజిస్ట్రేషన్‌లు ఇప్పటికే ప్రారంభమయ్యాయి. ప్రతినిధులు, ఫ్యాకల్టీ, విద్యార్థులు [www.asme-india.org/imece/register](http://www.asme-india.org/imece/register) వెబ్‌సైట్‌లో వివరాలు తెలుసుకొని నమోదు చేసుకోవచ్చని అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ ప్రకటించింది. ఈ అంతర్జాతీయ వేదికను హైదరాబాద్ ఆతిథ్యం ఇవ్వడం రాష్ట్రానికే కాకుండా దేశానికి కూడా గౌరవకారణమని నిపుణులు అభిప్రాయపడుతున్నారు. సాంకేతికత, విజ్ఞానం, అభివృద్ధిలో భారత్ సామర్థ్యాన్ని ప్రపంచానికి చాటిచెప్పే అవకాశం ఈ సదస్సుతో లభించనుంది.

Janam

## హైదరాబాద్‌లో తొలిసారి ఐఎంఈసీఈ సదస్సు

హైదరాబాద్, బిజినెస్ బ్యూరో: ఈ ఏడాది సెప్టెంబర్ 10 నుంచి 13 వరకు ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ)ని హైదరాబాద్‌లో నిర్వహించనున్నట్లు



అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏఎస్‌ఎంఈ) వెల్లడించింది. 1996లో ప్రారంభించాక భారత్‌లో నిర్వహించడం ఇదే తొలిసారిని పేర్కొంది. ఇందులో 1,500 మంది పైగా ప్రతినిధులు, 100 మంది ఎగ్జిబిటర్లు పాల్గొనున్నట్లు వివరించింది. 650 రీసెర్చ్ పేపర్లు, సాంకేతికాంశాలపై సెమినార్లు, ఏఐఎంఎల్, రోబోటిక్స్, అధునాతన తయారీ టెక్నాలజీలు మొదలైన వాటిపై చర్చా కార్యక్రమాలు ఉంటాయని ఏఎస్‌ఎంఈ ఇండియా డైరెక్టర్ మధుకర్ శర్మ తెలిపారు. భారత్ ఫోర్డ్ గ్రూప్ సీండీ బాబా కల్యాణి, స్క్వెరాట్స్ ఫౌండర్ పవన్ కె. చందన, ఆర్ఐఎల్ సీఈవో రవీంద్ర సింగ్ తదితరులు ఇందులో పాల్గొనున్నారు.

Sakshi

# Print Coverage – Hyderabad

## ఐయంఈసిఈ ని నిర్వహించనున్న అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్

**విశాలాంధ్ర - జాబ్బీహిల్స్ :** వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో సహాయ సహకారాలను, విజ్ఞానాన్ని ఇభిపుచ్చుకోవటాలను ప్రోత్సహించే ఒక అగ్రశ్రేణి అంతర్జాతీయ సంస్థ అయిన అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్, తన ఫ్లాగ్ షిప్ ఈవెంట్ అయిన ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ ఆండ్ ఎక్స్పజిషన్ (ఐయంఈసిఈ)ను భారతదేశంలో మొట్టమొదటి సారిగా నిర్వహించనున్నది. ఈ కార్యక్రమం హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్లో 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13వ తేదీ వరకు జరుగుతుంది. విజ్ఞానకావ్యం, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, అవిష్కరణల్లో సాధించిన విజయాలను విశదంగా తెలుసుకునేందుకు, ఈ కార్యక్రమాన్ని అగ్రగాములైన వ్యక్తులు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమలో ప్రాధాన్యత, పాలసీలను తయారు చేసే వారు, విద్యార్థులను ఒక చోటకు చేర్చే ఐయంఈసిఈ ఈవెంట్ను సాధారణంగా అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అమెరికాలో నిర్వహిస్తుంది. కానీ మొట్టమొదటి సారిగా ఐయంఈసిఈ ఇండియా 2025 ఈవెంట్ను అమెరికా ఆవరణ భారత్ (హైదరాబాద్) లో అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించడం జరుగుతున్నది. ఐయంఈసిఈ ఇండియా 2025 థీమ్, అధునాతనమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాలు మొదలుకుని మెకానికల్ సిస్టమ్లలో ఏఐ- రోబోటిక్స్ ను తయారీ ప్రక్రియలలో మేళవించే వరకు, సుస్థిరమైన డిజైన్ వద్దకు మొదలుకుని అంతర్జాతీయ సామాజిక సవాళ్ళలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ పాత్ర వరకు, వివిధ అంశాలను ప్రతిబింబిస్తుంది. 650కు పైగా పరిశోధనా పత్రాలు సాంకేతిక ప్రదర్శనలు, 1500మంది ప్రతినిధులు, 100మంది ప్రదర్శకులతో కూడిన ఐయంఈసిఈ ఇండియా 2025, ఇంజనీరింగ్ జ్ఞానవృద్ధికి, విద్యా-పరిశ్రమల భాగస్వామ్య బలోపేతానికి, అలాగే ప్రపంచ సవాళ్లను ఎదుర్కోనే వినుత్వ పరిష్కారాల వేగవంతతకు ప్రేరక శక్తిగా నిలవనుంది. ఈ మూడురోజుల నడుమ, వైవిధ్యభరితమైన బెక్వీకల్ (ట్రాక్స్) లో విస్తారమైన ప్రోగ్రామ్ ను డెజైన్ చేస్తుంది. వాటిలో ఎడిటివ్ మాన్యుఫ్యాక్చరింగ్, 3డి ప్రింటింగ్, అడ్వాన్స్డ్ మెటీరియల్స్, మాన్యుఫ్యాక్చరింగ్ టెక్నాలజీలు, ధర్మలో టెక్నాలజీలలో షేరోగిటి, సెమీ-కండక్టర్ మాన్యుఫ్యాక్చరింగ్, పరిశుభ్రమైన ఎనర్జీ టెక్నాలజీలు, సిస్టమ్స్ మొదలగు తదితర సెషన్లు, పలు పరిశ్రమల్లో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ భవిష్యత్తుకు రూపం కల్పిస్తున్న తాజా విజయాలపై ప్రత్యేకంగా దృష్టి సారిస్తాయి. ఐయంఈసిఈ ఇండియా 2025 లో ప్రతినిధులు, స్పాకీల్స్, విద్యార్థులకు రిజిస్ట్రేషన్తోబాటు ఇప్పుడు ప్రారంభం అయ్యాయి.

Visalandhra

## హైదరాబాద్ హెచ్ఐసిసి లో అంతర్జాతీయ యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ మహాసభ 2025

హైదరాబాద్ మేజర్ న్యూస్ : ప్రపంచవ్యాప్తంగా యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ రంగంలో అగ్రగామిగా ఉన్న అమెరికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్, తన ప్రతిష్టాత్మక ప్రధాన కార్యక్రమమైన అంతర్జాతీయ యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ మహాసభ ప్రదర్శనను అమెరికా వెలుపల తొలిసారిగా భారతదేశంలో నిర్వహించనుంది. ఈ విశిష్టమైన సభ 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ (హెచ్ఐసిసి)లో జరగనుంది. ఈ మహాసభలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ప్రముఖ శాస్త్రవేత్తలు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమ నిపుణులు, విధాన నిర్దేశకులు, విద్యావేత్తలు, విద్యార్థులు పాల్గొననున్నారు. 650కు పైగా పరిశోధనా పత్రాలు, 100కు పైగా సాంకేతిక ప్రదర్శనలు, 1500మంది ప్రతినిధులు ఈ సభలో భాగమవుతారు. ఈ మహాసభలో అధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, యాంత్రిక వ్యవస్థల్లో కృత్రిమ మేధస్సు, రోబోటిక్స్, సుస్థిర రూపకల్పన విధానాలు, అంతర్జాతీయ సామాజిక సవాళ్లలో యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ పాత్ర వంటి అంశాలు చర్చకు వస్తాయి. అదనంగా అడిటివ్



అందించేందుకు ఈ మహాసభ భారతీయత వేదికగా నిలుస్తుందని నిర్వాహకులు తెలిపారు. ఈ మహాసభకు సంబంధించిన సమాచారం ఇప్పటికే ప్రారంభమయ్యాయి.

తయారీ %- %మండ్రణ, అధునిక పదార్థాలు, ఉష్ణ సాంకేతికతలు, అర్ధవాహక తయారీ, పరిశుభ్రమైన శక్తి వ్యవస్థలు తదితర రంగాల్లో తాజా అభివృద్ధులపై ప్రత్యేక సమావేశాలు జరగనున్నాయి. ఇంజనీరింగ్ జ్ఞానాన్ని విస్తరించేందుకు, విద్యా %- %పరిశ్రమల భాగస్వామ్యాన్ని బలోపేతం చేసేందుకు, ప్రపంచ సమస్యలకు వినుత్వ పరిష్కారాలను

Surya

## Print Coverage – Hyderabad

### హైదరాబాద్‌లో 10 నుంచి ఐయంఈసీఐ

హైదరాబాద్ : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ తొలిసారి భారత్‌లో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్‌పజిషన్ (ఐయంఈసీఐ) హైదరాబాద్‌లో నిర్వహించనున్నట్లు ప్రకటించింది. సెప్టెంబర్ 10-13 తేదీల్లో హైటెక్స్‌లో దీన్ని ఏర్పాటు చేస్తోన్నట్లు ఆ వర్గాలు వెల్లడించాయి. సాంప్రదాయకంగా అమెరికాలో జరిగే ఈ కార్యక్రమాన్ని భారత్‌లో తొలిసారిగా నిర్వహిస్తోన్నామని తెలిపాయి. ఇది మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ రంగంలో ఒక చారిత్రక మైలురాయిని పేర్కొన్నాయి. 650 పైగా పరిశోధనా పత్రాలు, 400 పైగా స్పీకర్లు, 1500 పైగా ప్రతినిధులు, 100 పైగా ప్రదర్శకులు హాజరు కానున్నారని అంచనా వేశారు.

Nava Telangana

ASME کے زیر اہتمام حیدرآباد،  
 انڈیا میں آئندہ ماہ انٹرنیشنل میکانیکل  
 انجینئرنگ کانگریس

حیدرآباد - 23 اگست (پریس  
 نوٹ) امریکن سوسائٹی آف میکانیکل  
 انجینئرس (ASME) کی جانب سے  
 اس کا فلیگ شپ ایونٹ، انٹرنیشنل  
 میکانیکل انجینئرنگ کانگریس اینڈ  
 ایکسپوزیشن (IMECE) کی پہلی مرتبہ  
 ہندوستان میں حیدرآباد میں 10 تا  
 13 ستمبر حیدرآباد انٹرنیشنل کنونشن سنٹر  
 (آئی سی سی)، ہائی ٹیک سٹی پر منعقد  
 کیا جائے گا جو اس کانگریس کی اختراع،  
 ریسرچ اور گلوبل ایڈجسٹ کی گلیسی میں  
 ایک تاریخی سنگ میل ہوگا۔ روایتی طور پر  
 امریکہ میں منعقد ہونے والی اس  
 کانگریس میں دنیا بھر سے دانشور،  
 ریسرچرز، انڈسٹری پروفیشنلس، پالیسی  
 مییکرز اور طلبہ شرکت کرتے ہیں۔ اس  
 کانگریس میں ریسرچ پیپرز اور ٹیکنیکل  
 پریزنٹیشن پیش کئے جائیں گے اور 1500  
 مندوبین اور 100 نمائندگاہانہ شرکت  
 کریں گے۔ آئی ایم ای سی ای ای انڈیا  
 2025 کیلئے مندوبین، ٹیکنی اور طلبہ کیلئے  
 اسپرینٹیشنس کھلے ہیں۔

Siasat



# Print Coverage – Hyderabad

**ASME حیدرآباد، ہندوستان میں IMECE کی**  
**میزبانی کرے گا**

حیدرآباد: 24 اگست (پریس نوٹ) امریکن سوسائٹی آف مکیینیکل انجینئرز (ASME)، جو ایک سرکردہ بین الاقوامی تنظیم ہے جو انجینئرنگ کے شعبوں میں تعاون اور علم کے اشتراک کو آگے بڑھاتی ہے، ہندوستان میں پہلی بار اسے فلپ شپ اینٹ. انٹرنیشنل مکیینیکل انجینئرنگ کانگریس اینڈ ایکسپوزیشن (IMECE) کی میزبانی کرنے والی ہے۔ یہ تقریب حیدرآباد انٹرنیشنل کنونشن سینٹر (HICC) میں 10 سے 13 ستمبر 2025 تک منعقد ہوگی، جو کانگریس کی جدت، تحقیق اور عالمی مشغولیت کی میراث میں ایک تاریخی سنگ میل کی حیثیت رکھتی ہے۔ روایتی طور پر ریاستہائے متحدہ میں منعقد ہونے والا IMECE سائنس، ٹیکنالوجی اور اختراعات میں پیش رفتوں کو درپازت کرنے کے لیے دنیا بھر سے سوچنے والے رہنما، محققین، صنعت کے پیشرو افراد، پالیسی سازوں، اور طلباء کو اکٹھا کرتا ہے۔ 650 سے زیادہ تحقیقی مقالے اور تکنیکی پریزنٹیشنز، 1500 مندوبین، اور 100 نمائش کنندگان کے ساتھ، پہلا IMECE 2025 انڈین انجینئرنگ کے علم کو آگے بڑھانے، اکیڈمیا صنعت کے تعاون کو مضبوط بنانے، اور عالمی چیلنجوں سے نمٹنے کے لیے اختراعی حل کو تیز کرنے کے لیے ایک اچھریک کے طور پر کام کرے گا۔ IMECE 2025 کا قیام پائیداری، اختراع اور شمولیت ہے۔ یہ قیام جدید ٹیکنالوجیز اور میٹریچرنگ کے عمل سے لے کر مکیینیکل سسٹمز میں AI اور روبوٹکس کے انضمام تک، اور پائیدار برائوں کے طریقوں سے لے کر عالمی سماجی چیلنجوں سے نمٹنے میں مکیینیکل انجینئرنگ کے کردار تک موضوعات کی وسیع رینج کی عکاسی کرتا ہے۔

**International Mechanical Engineering Congress & Exposition® India**

**VENUE**  
 HYDERABAD INTERNATIONAL CONVENTION CENTER, HYDERABAD, INDIA

**DATE**  
 10 - 13 SEPT, 2025

Rahnuma-E-Deccan

## Print Coverage – Chennai

## ASME Brings Flagship International Mechanical Engineering Congress to India for First Time

CHENNAI

Hyderabad will host a landmark gathering of the global engineering community as the American Society of Mechanical Engineers (ASME) brings its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) to India for the first time. The event will be held at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10-13, 2025, marking a historic milestone in the Congress' legacy of fostering innovation, research, and global collaboration.

Traditionally organized in the United States, IMECE is the world's largest interdisciplinary mechanical engineering conference. The India edition will feature over 650 research papers, 1,500 delegates, and 100 exhibi-



tors, creating a dynamic platform for knowledge exchange across academia, industry, government, and research institutions.

Themed "Sustainability, Innovation, and Inclusivity," IMECE India 2025 will spotlight critical advances in science and engineering while addressing pressing global challenges. Technical tracks will cover diverse domains, including additive manufacturing, advanced materials, thermal technologies,

semiconductor manufacturing, clean energy systems, AI-driven cyber-physical systems, robotics, automation, structural dynamics, and pipeline technologies.

Speaking on the launch, Mr. Madhukar Sharma, Director, ASME India Pvt. Ltd., said, "Hosting IMECE in India reflects the country's rising role as a hub for sustainable innovation and technological leadership. This congress will showcase groundbreaking research and foster collaboration among academia, industry, and government."

Dr. K. Subramanian, Congress Chair and Senior Vice President at Ashok Leyland, emphasized the event's global significance: "This historic edition will bring together experts to explore advancements in sustainability and innovation, strengthening the role of me-

chanical engineering in solving global issues."

An eminent roster of keynote speakers will include Dr. Babasaheb Kalyani (Bharat Forge), Dr. N. Kalaiselvi (CSIR), Pawan Chandana (Skyroot Aerospace), Dr. Lester Su (President, ASME USA).

Lester Su (President, ASME USA), Mr. Thomas Costabile (CEO, ASME USA), Ravinder Singh (RIL Renewables), and senior leaders from L&T, Airbus India, and academia worldwide.

With a packed program of technical sessions, workshops, and panel discussions, IMECE India 2025 aims to advance mechanical engineering knowledge while fostering cross-sector collaboration. Registrations are now open for delegates, faculty, and students eager to be part of this first-of-its-kind engineering congress in India.



## Print Coverage – Mumbai

### ASME भारत में पहली बार करेगा IMECE का आयोजन

नई दिल्ली। इंजीनियरिंग के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग और जानकारी का आदान-प्रदान करने वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स, अपने फ्लैगशिप कार्यक्रम इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन का आयोजन पहली बार भारत में करने जा रहा है। यह कार्यक्रम 10 से 13 सितंबर, 2025 तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर में आयोजित किया जाएगा। यह IMECE के इनोवेशन, रिसर्च और वैश्विक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव साबित होगा। IMECE का आयोजन पारंपरिक रूप से अमेरिका में होता रहा है।

Humara Mahanagar

### આઈએમઈસીઈમાં એન્જિનિયરિંગ લીડર્સ

ધ અમેરિકન સોસાયટી ઓફ મેકેનિકલ એન્જિનિયર્સ દ્વારા ભારતમાં પહેલી વાર તેની ફ્લેગશિપ ઇવેન્ટ ધ ઇન્ટરનેશનલ મેકેનિકલ એન્જિનિયરિંગ કોંગ્રેસ એન્ડ એક્સપોઝિશન (આઈએમઈસીઈ) યોજાશે, જે 10-13 સપ્ટેમ્બરે હૈદરાબાદ ઇન્ટરનેશનલ કન્વેન્શન સેન્ટર ખાતે યોજાશે. 650 રિસર્ચ પેપર્સ, ટેકનિકલ પ્રેઝન્ટેશન રજૂ કરાશે. 1500 ડેલીગેટ, 100 પ્રદર્શનકારી ભાગ લેશે.

Divya Bhaskar



# Print Coverage – Mumbai


  
 www.navarashtra.com

---

**ऐतिहासिक • जगभरातील उद्योजक विद्यार्थी एकत्र येणार ; १० ते १३ सप्टेंबरला कार्यक्रम**

## एएसएमई आयएमईसीईचे आयोजन

■ मुंबई, (वा.) द अमेरिकन सोसायटी ऑफ मेकॅनिकल इंजिनिअर्स (एएसएमई) ही अभियांत्रिकीच्या विविध शाखांमध्ये सहकार्य आणि ज्ञान-विनिमयाला प्रोत्साहन देणारी आघाडीची आंतरराष्ट्रीय संस्था, आपला प्रमुख कार्यक्रम इंटरनॅशनल मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग कॉंग्रेस अँड एक्सपोजिशन (आयएमईसीई) प्रथमच हिंदुस्थानात आयोजित करणार आहे.

हा कार्यक्रम हैद्राबाद इंटरनॅशनल कन्व्हेन्शन सेंटर (एचआयसीसी) येथे १० ते १३ सप्टेंबर २०२५ दरम्यान पार पडणार असून, कॉंग्रेसच्या नवोन्मेष, संशोधन आणि जागतिक सहभाग्यांच्या परंपरेतील एक ऐतिहासिक टप्पा ठरणार आहे.

**६०० हून अधिक निबंध होणार सादर, ४०० प्रवक्ते मार्गदर्शन करणार**

या परिषदेत ६५० हून अधिक संशोधन निबंध व तांत्रिक सादरीकरणे, १५०० प्रतिनिधी आणि १०० प्रदर्शकांसह, पहिल्याच आयएमईसीई इंडिया २०२५ आवृत्ती अभियांत्रिकी ज्ञानवृद्धी, शैक्षणिक व औद्योगिक सहकार्य वाढवत आणि जागतिक आव्हानांना तोंड देण्यासाठी नवोन्मेषी



**विविध तांत्रिक विषयांवर आधारित व्यापक कार्यक्रम**

तीन दिवसीय या परिषदेत विविध तांत्रिक विषयांवर आधारित व्यापक कार्यक्रम सादर केला जाणार आहे. यात एंडिटीक मॅन्युफॅक्चरिंग व ३डी प्रिंटिंग, प्रगत साहित्य व उत्पादन तंत्रज्ञान, थर्मल तंत्रज्ञानातील प्रगती, सेमी-कंडक्टर उत्पादन, स्वच्छ ऊर्जा तंत्रज्ञान व प्रणाली, एआय/एमएल सह सायबर फिजिकल सिस्टिम्स, गॅस टर्बाईन्स, प्रेशर टेक्नॉलॉजीज, रोबोटिक्स व ऑटोमेशन, स्ट्रक्चरल डायनॅमिक्स व मटेरियल्स, तसेच ऑफशोर व ऑनशोर पाइपलाइन ट्रान्समिशन व डिस्ट्रीब्युशन सिस्टिम्स अशा अनेक विषयांचा समावेश असेल. या सर्वांमधून विविध उद्योगांमध्ये यांत्रिक अभियांत्रिकीचे भविष्य चढविणाऱ्या नव्या शोधांवर प्रकाश टाकला जाणार आहे. आयएमईसीई इंडिया २०२५ साठी प्रतिनिधी, प्राध्यापक आणि विद्यार्थी यांची नोंदणी सुरू झाली आहे. <https://www.asme-india.org/imece/register> या संकेतस्थळावर विद्यार्थ्यांनी नोंदणी करावी, असे आवाहन करण्यात आले आहे.

उपाययोजना यतीमान करण्यासाठी उठारक ठरणार आहे. शास्त्रज्ञ, नवोन्मेष आणि समावेशकता हीच आयएमईसीई इंडिया २०२५ ची मुख्य संकल्पना आहे. ही संकल्पना विविध विषयांचा व्यापक आवाका दर्शवते, अत्याधुनिक तंत्रज्ञान व उत्पादन प्रक्रियांसह ते

यांत्रिक प्रणालींमध्ये कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआय) आणि रोबोटिक्सच्या एकीकरणामध्ये, तसेच शास्त्रज्ञांना पदवीपासून ते जागतिक सामाजिक आव्हानांना सामोरे जाण्यात यांत्रिक अभियांत्रिकीच्या भूमिकेपर्यंतचे विषय मांडले जाणार असल्याचे आयोजकांकडून सांगण्यात आले.



Mumbai Plus Edition  
 Sep 02, 2025 Page No. 4  
 Powered by: Navarashtra.com

Navarashtra (Mumbai Plus)

# Print Coverage – Delhi

## ग्लोबल लीडर्स तैयार करेंगे इंजीनियरिंग के भविष्य की रूपरेखा

लोफभरती चपूज ड्यूरो

नई दिल्ली। इंजीनियरिंग के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग और जानकारी का आदान-प्रदान करने वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स, अपने पसंशित कार्यक्रम इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन का आयोजन पहली बार भारत में करने जा रहा है। यह कार्यक्रम 10 से 13 सितंबर, 2025 तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर में आयोजित किया जाएगा। यह मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन के इन्वेंशन, रिसर्च और वैश्विक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव साबित होगा। इस सम्मेलन में टेक्निकल सेशन, सिम्युलेशन, वर्कशॉप और पैनेल चर्चाओं की एक विशेष श्रृंखला देखने को मिलेगी। इस पूरे आयोजन को मैकेनिकल इंजीनियरिंग से जुड़ी सबसे अग्रणी चुनौतियों और अवसरों पर चर्चा के लिए तैयार किया गया है। यह एक व्यापक मंच है, जहां मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तकनीकी प्रगति पर विचार पेश किए जाएंगे, साथ ही जानकारी का आदान-प्रदान भी किया जाएगा। इसे इंजीनियरिंग समुदाय के लीडर्स द्वारा खासतौर पर तैयार किया गया है। तकनीकी बातों के अलावा, यह सम्मेलन भारत के इंजीनियरिंग और वैज्ञानिक समुदाय को विभिन्न क्षेत्रों की विशेषज्ञता से जोड़ने के लिए तैयार किया गया है,

जिससे शिक्षा जगत, राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयोगशालाओं, उद्योग और सरकारी संस्थानों के बीच सहयोग बढ़ेगा। इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन इंडिया एडिशन के लॉन्च के मौके पर अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर, श्री मधुकर रमा ने कहा, भारत में इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन की लॉन्चिंग अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स इंडिया और इसके भारतीय इंजीनियरिंग समुदाय के लिए गर्व का क्षण है। इस प्रतिष्ठित वैश्विक कांग्रेस को पहली बार भारत में होस्ट करना, सतत इन्वेंशन और तकनीकी विकास के केंद्र के रूप में भारत के बढ़ते महत्व को दर्शाता है। सतत विकास, इन्वेंशन और सबको साथ लेकर चलने की थीम के साथ, इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन इंडिया 2025 न केवल आधुनिक रिसर्च की झलक पेश करेगा, बल्कि शिक्षा जगत, उद्योग और सरकार के हितधारकों के बीच सार्थक सहयोग को भी प्रोत्साहित करेगा। हमारा साझा लक्ष्य ऐसे समाधान तैयार करना है जो इंजीनियरिंग के भविष्य और वैश्विक चुनौतियों के समाधान में इसकी भूमिका को तब करेंगे।

Lok Bharti

# Print Coverage – Lucknow

## ग्लोबल लीडर्स तैयार करेंगे इंजीनियरिंग के भविष्य की रूपरेखा

लोफभरती चपूज ह्यूरो

नई दिल्ली। इंजीनियरिंग के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग और जानकारी का आदान-प्रदान करने वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स, अपने पसंशित कार्यक्रम इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन का आयोजन पहली बार भारत में करने जा रहा है। यह कार्यक्रम 10 से 13 सितंबर, 2025 तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर में आयोजित किया जाएगा। यह मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन के इन्वेंशन, रिसर्च और वैश्विक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव साबित होगा। इस सम्मेलन में टेक्निकल सेशन, सिमपोजिया, वर्कशॉप और पैनेल चर्चाओं की एक विशेष श्रृंखला देखने को मिलेगी। इस पूरे आयोजन को मैकेनिकल इंजीनियरिंग से जुड़ी सबसे अग्रणी चुनौतियों और अवसरों पर चर्चा के लिए तैयार किया गया है। यह एक व्यापक मंच है, जहां मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तकनीकी प्रगति पर विचार पेश किए जाएंगे, साथ ही जानकारी का आदान-प्रदान भी किया जाएगा। इसे इंजीनियरिंग समुदाय के लीडर्स द्वारा खासतौर पर तैयार किया गया है। तकनीकी बातों के अलावा, यह सम्मेलन भारत के इंजीनियरिंग और वैज्ञानिक समुदाय को विभिन्न क्षेत्रों की विशेषज्ञता से जोड़ने के लिए तैयार किया गया है,

जिससे शिक्षा जगत, राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयोगशालाओं, उद्योग और सरकारी संस्थानों के बीच सहयोग बढ़ेगा। इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन इंडिया एडिशन के लॉन्च के मौके पर अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक्टर, श्री मधुकर रमा ने कहा, भारत में इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन की लॉन्चिंग अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स इंडिया और इसके भारतीय इंजीनियरिंग समुदाय के लिए गर्व का क्षण है। इस प्रतिष्ठित वैश्विक कांग्रेस को पहली बार भारत में होस्ट करना, सतत इन्वेंशन और तकनीकी विकास के केंद्र के रूप में भारत के बढ़ते महत्व को दर्शाता है। सतत विकास, इन्वेंशन और सबको साथ लेकर चलने की थीम के साथ, इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन इंडिया 2025 न केवल आधुनिक रिसर्च की झलक पेश करेगा, बल्कि शिक्षा जगत, उद्योग और सरकार के हितधारकों के बीच सार्थक सहयोग को भी प्रोत्साहित करेगा। हमारा साझा लक्ष्य ऐसे समाधान तैयार करना है जो इंजीनियरिंग के भविष्य और वैश्विक चुनौतियों के समाधान में इसकी भूमिका को तब करेंगे।

Lok Bharti



# Online Coverage



ANI




The Tribune

# Online Coverage

**NEWS 18**

**India hosts International Mechanical Engineering Congress for the first time**

Agency: ANI  
Last Updated: August 22, 2025, 11:00 IST



New Delhi [India], August 22 (ANI): For the first time in its history, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) will be hosted in India. Traditionally held in the United States, the 2025 edition of IMECE will take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, marking a milestone for the global engineering community. As per a press release, the event, organized by the American Society of Mechanical Engineers (ASME), is expected to draw widespread participation from researchers, industry leaders, policymakers, and students. Organizers estimate that IMECE India 2025 will feature more than 600 research papers, 400 speakers, 15,000 delegates, and 100 exhibitors, making it one of the largest gatherings of engineers and innovators in the region. Speaking on the launch of the India edition, Madhukar Sharma, Director, ASME India Pvt. Ltd., said, "The launch of IMECE in India is a moment of great pride for ASME India and for the engineering community in India. Hosting this prestigious global congress in India for the first time demonstrates the growing importance of India as a hub for sustainable innovation and technological leadership." The sessions will cover a wide range of topics, from additive manufacturing and advanced materials to clean energy technologies, artificial intelligence, robotics, and sustainable design practices. K. Subramanian, Congress Chair of IMECE India 2025 and Senior Vice President at Ashok Leyland, stated, "This conference will bring together global experts to explore advancements in Sustainability, Innovation, and Inclusivity, addressing key challenges in technology, AI, sustainable design, and the role of mechanical engineering in solving global issues." The congress will also see participation from distinguished figures such as Babasaheb N. Kalyani, Chairman and Managing Director of Bharat Forge Group; N. Kalaiselvi, Director General of CSIR; Pawan K. Chandana, Founder and CEO of Skyroot Aerospace; and Thomas Costabile, CEO of ASME USA. These leaders will share insights on issues such as climate change, mobility, energy, and sustainable development. Beyond the technical presentations, the event aims to strengthen collaboration between academia, industry, and government bodies. Registrations for the event are now open to delegates, faculty, and students. (ANI)

News 18

**DIGITAL INDIA TIMES**

## ASME To Bring First IMECE To India, Spotlighting 'Sustainability, Innovation, And Inclusivity'



By: Digital India Times Bureau  
Published: August 21, 2025

**Hyderabad, August 21:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will host its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) in India for the first time, marking a historic milestone in the event's global legacy. Scheduled from September 10-13, 2025 at the Hyderabad International Convention Centre (HICC), the conference will bring together leading minds to deliberate on the theme "Sustainability, Innovation, and Inclusivity."

Digital India Times

# Online Coverage



**Historic First: IMECE Heads to India in 2025**

IMECE 2025 will make its debut in India, marking a significant milestone for the global engineering community. Hosted by ASME, the event will take place in Hyderabad, showcasing over 600 research papers and drawing leaders from various sectors to discuss innovation, sustainability, and technological advancement.

Hyderabadian News Desk | Updated: 22-08-2025 13:59 IST | Created: 22-08-2025 13:59 IST



ASME website. Image Credit: ANI

Country: [India](#) SHARE [f](#) [t](#) [in](#) [e](#)

**F**or the first time, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) is preparing to establish its prestigious platform in India. Set for 2025, the event will move from its traditional US setting to the Hyderabad International Convention Centre, marking a significant milestone for the engineering sector worldwide.

Devdiscourse



**India to host International Mechanical Engineering Congress for 1st time**

short by Saurav Joshi / 08:05 pm on Friday 22 August, 2025



India will host the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) for the first time. Traditionally held in the US, the 2025 edition of IMECE will be held at Hyderabad International Convention Center from September 10-13. "It's a moment of great pride for the engineering community in India," American Society of Mechanical Engineers (ASME) India Director Madhukar Sharma said.

read more at ANI News

Inshorts



# Online Coverage



**ASME organizes the first ever International Mechanical Engineering Congress and Exposition in the country**

Traditionally held in the United States, IMECE brings together thinkers, researchers, industry professionals, policymakers and students from around the world to explore advances in science, technology and innovation. The inaugural IMECE India 2025 will feature over 650 research papers and technical presentations, 1500 delegates and 100 exhibitors.



**International Mechanical Engineering Congress & Exposition® India**

**VENUE**  
HYDERABAD INTERNATIONAL CONVENTION CENTER, HYDERABAD, INDIA

**DATE**  
10 - 13 SEPT, 2025

Ashok Nayak Aug 22, 2025 4:51 PM

Bengaluru: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has organized the first-ever International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) conference in India.

Vishwavani



**India hosts International Mechanical Engineering Congress for the first time**

**Key Points**

- 1 First time IMECE moves outside US to Hyderabad International Convention Centre
- 2 Expected 15,000 delegates and 600 research papers presented
- 3 Focus on sustainability, AI, robotics and clean energy technologies
- 4 Features top industry leaders from Bharat Forge and Skyroot Aerospace

New Delhi, August 22. For the first time in its history, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) will be hosted in India. Traditionally held in the United States, the 2025 edition of IMECE will take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, marking a milestone for the global engineering community.

*"Hosting this prestigious global congress in India demonstrates the growing importance of India as a hub for sustainable innovation"-*  
*Medhukar Sharma, ASME India Director*

New Delhi [India], August 22 (ANI): For the first time in its history, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) will be hosted in India. Traditionally held in the United States, the 2025 edition of IMECE will take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, marking a milestone for the global engineering community.

News Kerala

# Online Coverage



ASME ವತಿಯಿಂದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಆಯೋಜನೆ

By: Kannadanewsnow08 — 22/08/2025 7:14 PM



ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ಎಎಸ್‌ಎಂಇ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (ಐಎಂಸಿಇ) ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10 ರಿಂದ 13 ರವರೆಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ನಾವಿನ್ಯತೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಿಶ್ಚಿತಾರ್ಥದ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

Kannada News Now

NEWZ TIMES

news

ಎಎಸ್‌ಎಂಇ ವತಿಯಿಂದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಆಯೋಜನೆ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ಎಎಸ್‌ಎಂಇ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (ಐಎಂಸಿಇ) ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.


ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10 ರಿಂದ 13 ರವರೆಗೆ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ನಡೆಯಲಿರುವ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ನಾವಿನ್ಯತೆ, ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ನಿಶ್ಚಿತಾರ್ಥದ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಐತಿಹಾಸಿಕ ಮೈಲಿಗಲ್ಲನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತದೆ.

NewZ Times

# Online Coverage

**dailyhunt**

Kannada News Now



**International Mechanical Engineering Congress & Exposition® India**

**VENUE**  
HYDERABAD INTERNATIONAL CONVENTION CENTER, HYDERABAD, INDIA

**DATE**  
10 - 15 SEPT, 2025

ASME ವತಿಯಿಂದ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಆಯೋಜನೆ

2d · 2 shares

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ಎಎಸ್‌ಎಂಇ) ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (ಐಎಂಸಿಇ) ಸಮ್ಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

Daily Hunt (Mobile)

**DECCAN Chronicle**


In a First, ASME to Host IMECE in Hyderabad

Education

DC Correspondent

23 August 2025 1:16 PM

Traditionally held in the United States, IMECE India 2025 hosted in India (Hyderabad) for the very first time



Representational Image

Deccan Chronicle



# Online Coverage

दोपहर का  
**सामना** हिंदी सामना

**ASME पहली बार भारत में आयोजित करेगा IMECE 2025, हैदराबाद बनेगा इंजीनियरिंग इनोवेशन का केंद्र**

August 23, 2025

Share     



भारत इस वर्ष इंजीनियरिंग और तकनीक के क्षेत्र में एक ऐतिहासिक क्षण का गवाह बनने जा रहा है। अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स (ASME) ने घोषणा की है कि उसका प्रतिष्ठित परंपरागत कार्यक्रम इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन (IMECE) पहली बार भारत में आयोजित किया जाएगा। यह आयोजन 10 से 13 सितंबर 2025 तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर (HICC) में होगा।

Hindi Saamana

THE  HINDU

## Hyderabad to play host to ASME's first IMECE in India from Sept 10-13

Updated - August 23, 2025 08:15 pm IST - HYDERABAD

THE HINDU BUREAU

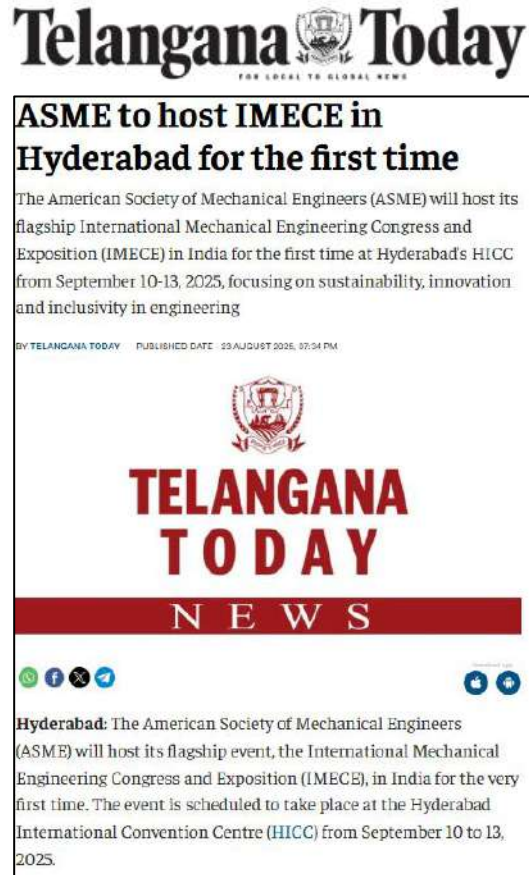
 READ LATER  PRINT

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will host its flagship event, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), for the first time in India, from September 10-13 in Hyderabad.

The programme, traditionally held in the U.S., serves as a platform bringing together thought leaders, researchers, industry professionals, policy makers, and students from across the globe to explore breakthroughs in science, technology and innovation. Centred on the theme of sustainability, innovation, and inclusivity, IMECE India 2025 will feature more than 600 papers, 400 speakers, 1500 delegates and 100 exhibitors, the organisers said in a release.

The Hindu

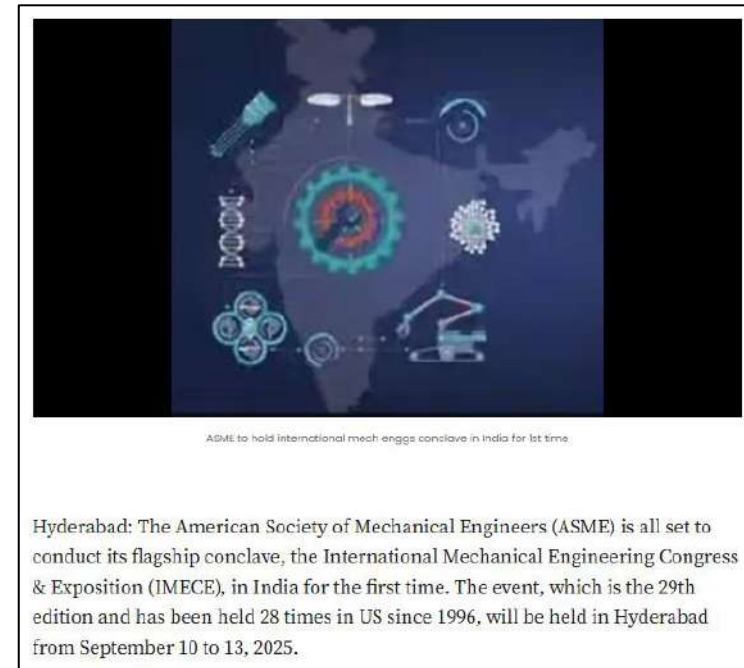
# Online Coverage



Telangana Today

## THE TIMES OF INDIA

ASME to hold international mech enggs conclave in India for 1st time



The Times of India

# Online Coverage



## International Mechanical Engineering Congress to be held 1st time in India

Chennai, Aug 23 (UNI) The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will hold its flagship event, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), in India for the very first time.

The three-day event will take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, marking a historic milestone in the Congress' legacy of innovation, research, and global engagement.

ASME is a leading international organisation driving collaboration and knowledge-sharing across engineering disciplines.

Traditionally held in the United States, IMECE brings together thought leaders, researchers, industry professionals, policy makers and students from across the globe to explore breakthroughs in science, technology and innovation.

Featuring over 650 research papers and technical presentations, 1,500 delegates and 100 exhibitors, the first ever IMECE India 2025 edition will serve as a catalyst for advancing engineering knowledge, strengthening academia-industry collaboration, and accelerating innovative solutions to address global challenges.

The theme of IMECE India 2025 is sustainability, innovation and inclusivity and there will be diverse technical tracks including Additive Manufacturing & 3D Printing, Advanced Materials & Manufacturing Technologies, Advances in Thermal Technologies, Semiconductor Manufacturing, Clean Energy Technologies & Systems, Cyber Physical Systems with AI/ML, Gas Turbines, Pressure Technologies, Robotics & Automation, Structural Dynamics & Materials, and Offshore & Onshore Pipeline Transmission & Distribution Systems.

According to Madhukar Sharma, Director, ASME India Pvt Ltd, the launch of IMECE in India is a moment of great pride for ASME India and for the engineering community in India.

IMECE India 2025 will feature an eminent line up of speakers from the Andhra Pradesh government and leading Indian industries.

UNI VJ SS

Tags: #International Mechanical Engineering Congress to be held 1st time in India

UNI India

ప్రగతి వాహిని

\*దేశದಲ್ಲಿ మొదల బారిగే  
అంతారాష్ట్రీయ మేకానికల్  
ఎంజినియరింగ్ కాంగ్రెస్ మరియు  
ఎక్స్‌పోజిషన్ ఆయోజనం\*



Pragati Vahini



# Online Coverage



## ASME will hold IMECE in India in 2025

August 21, 2025

The American Society of Mechanical Engineers (ASME), a leading international organization driving collaboration and knowledge-sharing across engineering disciplines, is set to host its flagship event, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), in India for the very first time. The event will take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from 10th to 13th September 2025, marking a historic milestone in the Congress' legacy of innovation, research, and global engagement.

Traditionally held in the United States, IMECE brings together thought leaders, researchers, industry professionals, policy makers, and students from across the globe to explore breakthroughs in science, technology, and innovation. Featuring over 650 research papers & Technical presentations, 1500 delegates, and 100 exhibitors, the first ever IMECE India 2025 edition will serve as a catalyst for advancing engineering knowledge, strengthening academia-industry collaboration, and accelerating innovative solutions to address global challenges.



Chennai Plus



## ASME प्रथमच भारतात IMECE आयोजित करणार, IMECE INDIA 2025 मध्ये जागतिक अभियांत्रिकी नेतृत्वाचे होणार स्वागत

आयएमईसीई इंडिया २०२५ परिषद भारतातील अभियांत्रिकी आणि वैज्ञानिक समुदायाला परस्पर-कार्यात्मक तज्ज्ञांसोबत जोडण्यासाठी विझाइन केलेली आहे. यामुळे शैक्षणिक, राष्ट्रीय संशोधन प्रयोगशाळा, उद्योग आणि सरकारी संस्थांमध्ये सहकार्य

By हरीश रेड्डी

Updated On: Aug 25, 2025 | 03:44 PM



ASME प्रथमच भारतात IMECE आयोजित करणार, IMECE INDIA 2025 मध्ये जागतिक अभियांत्रिकी नेतृत्वाचे होणार स्वागत (पोस्ट सोशल - सोशल मीडिया)

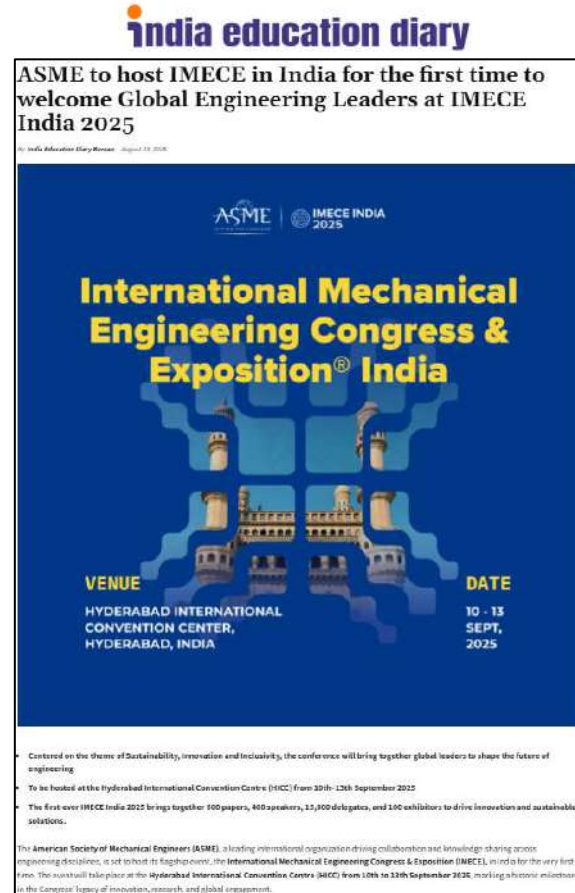
Follow Us:



अभियांत्रिकी विषयांमध्ये सहकार्य आणि ज्ञानाची देवाणघेवाण करणारी एक आवाढीची आंतरराष्ट्रीय संस्था, अमेरिकन सोसायटी ऑफ मेकॅनिकल इंजिनियर्स (ASME) पहिल्यांदाच भारतात आपला प्रमुख कार्यक्रम, इंटरनॅशनल मेकॅनिकल इंजिनियरिंग कॉंग्रेस अँड एक्सपोजिशन (IMECE) आयोजित करणार आहे . हा कार्यक्रम १० ते १३ सप्टेंबर २०२५ दरम्यान हैदराबाद इंटरनॅशनल कन्व्हेन्शन सेंटर (HICC) येथे होणार आहे , जो कोरिसच्या नवोन्मेष, संशोधन आणि जागतिक सहभागाच्या वारशात एक ऐतिहासिक टप्पा आहे.

Navarashtra

# Online Coverage



India Education Diary

## सामना



Saamana

# Online Coverage



## ASME to Host IMECE in India for the First Time to Welcome Global Engineering Leaders at IMECE India 2025

*Centered on the theme of Sustainability, Innovation and Inclusivity, the conference will bring together global leaders to shape the future of engineering.*

September 2, 2024 Author



2nd September, Chennai: The American Society of Mechanical Engineers (ASME), a leading international organization driving collaboration and knowledge-sharing across engineering disciplines, is set to host its flagship event, the **International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)**, in India for the very first time. The event will take place at the **Hyderabad International Convention Centre (HICC)** from 10th to 13th September 2025, marking a historic milestone in the Congress' legacy of innovation, research, and global engagement.

Passionate in Marketing



## India hosts International Mechanical Engineering Congress for the first time

ANI  
22nd August 2025, 19:09 GMT+11



New Delhi [India], August 22 (ANI): For the first time in its history, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) will be hosted in India. Traditionally held in the United States, the 2025 edition of IMECE will take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, marking a milestone for the global engineering community.

Big News Network



# Online Coverage




**International Mechanical Engineering Congress & Exposition® India**

**VENUE**  
HYDERABAD INTERNATIONAL CONVENTION CENTER, HYDERABAD, INDIA

**DATE**  
10 - 13 SEPT, 2025

**समाचार**

## ASME भारत में पहली बार करेगा IMECE का आयोजन, IMECE इंडिया 2025 में शामिल होंगे दुनिया भर के इंजीनियरिंग लीडर्स

■ August 25, 2025 ■ admin

दिल्ली। इंजीनियरिंग के विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग और जानकारी का आदान-प्रदान करने वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स (ASME), अपने प्लेगशिप कार्यक्रम इंटरनेशनल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपोज़िशन (IMECE) का आयोजन पहली बार भारत में करने जा रहा है। यह कार्यक्रम 10 से 13 सितंबर, 2025 तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन सेंटर (HICC) में आयोजित किया जाएगा। यह IMECE के इन्वेन्शन, रिसर्च और पैथ्रिक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव साबित होगा। इस सम्मेलन में मैकेनिकल सैमन, सिस्टीम, वर्कफोर्स और पैतल वर्कशॉपों की एक विशेष शृंखला देखने को मिलेगी। इस पूरे आयोजन को मैकेनिकल इंजीनियरिंग से जुड़ी सबसे अहम घटनाओं और अवसरों पर ध्यान के लिए तैयार किया गया है। यह एक प्रामाणिक मंच है, जहाँ मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तकनीकी प्रगति पर विचार-विमर्श किए जाएंगे, साथ ही जानकारी का आदान-प्रदान भी किया जाएगा। इसे इंजीनियरिंग समुदाय के लीडर्स द्वारा खूबसूरत पर रैंडम किया गया है।

Samachar Lahrein



## ASME brings IMECE to India for the first time; Hyderabad to host Sept 10-13

For the first time outside the US, the event will bring together innovators, academics, industry leaders, and policymakers to discuss emerging technologies, green hydrogen, clean energy infrastructure, and integration of AI in engineering education.

By BC Hyderabad Bureau

Updated - September 19, 2025 at 08:31 PM



The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will host the maiden India edition of the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) in Hyderabad from September 10 to 13. The event is happening outside of the US for the first time.

See us first when you search on Google.

Click below to set it.



"The three-day event will have innovators, academic experts, industry leaders, and policy makers as speakers," an ASME statement said here on Wednesday.

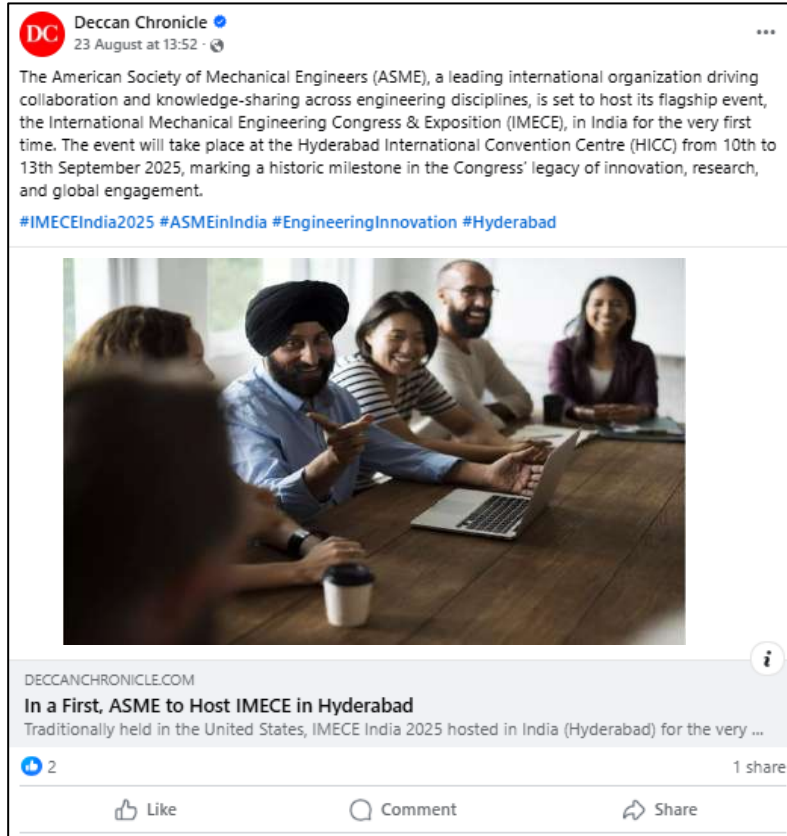
The Hindu Business Line

# Online Coverage

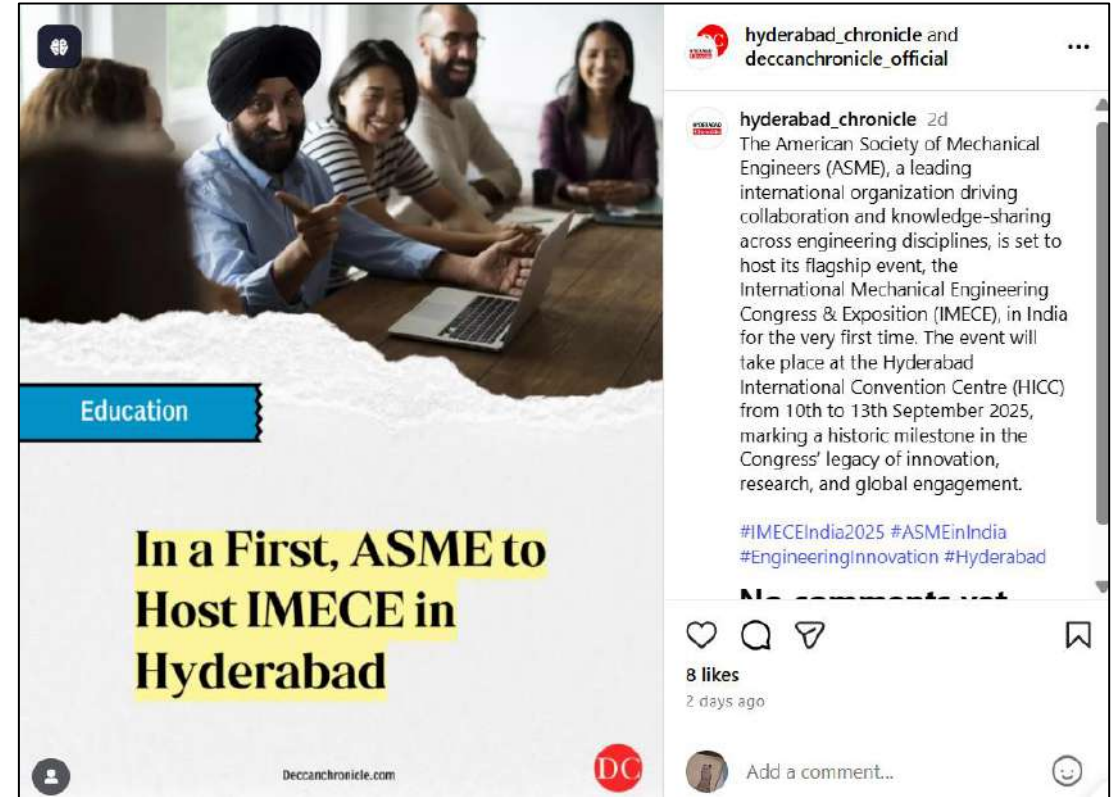


MSN

# Social Media Coverage



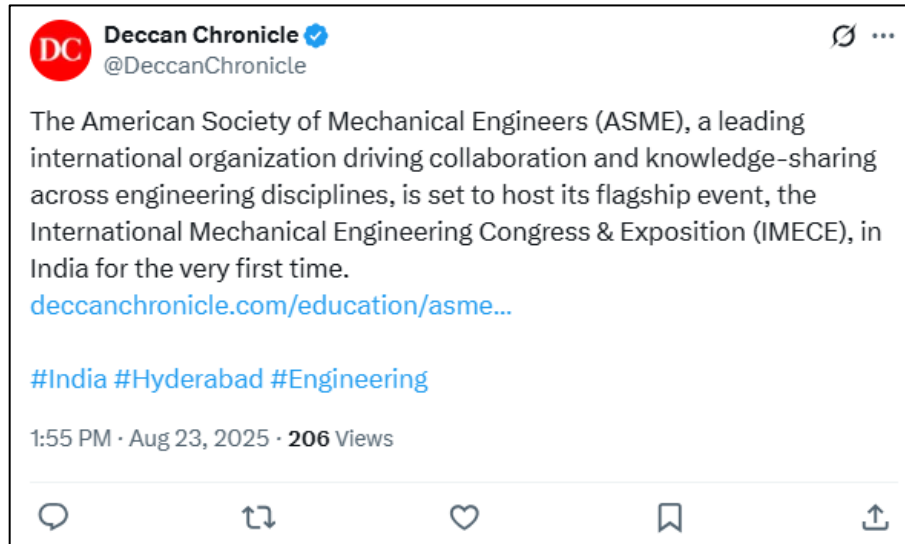
Deccan Chronicle | Facebook



Deccan Chronicle | Instagram



# Social Media Coverage



Deccan Chronicle | X



Digital India Times | X

# PRE EVENT - PRESS RELEASE 2



## Print Coverage – Hyderabad

### ఈనెల 10న ఏఎస్ఎంఈ ఆధ్వర్యంలో ప్రతిష్ఠకరమైన ఐఎంఈసీఈ -2025

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 4 (ఆంధ్రప్రభ) : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏఎస్ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో నిర్వహించబడుతున్న ప్రతిష్టాత్మక ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) తొలి భారత ఎడిషన్ 2025 సెప్టెంబర్ 10న హైదరాబాద్ లో ఘనంగా ప్రారంభం కానుంది. ఈ మహాభివేష సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో జరగనుంది. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న అవిష్కర్తలు, విద్యావేత్తలు, పరిశ్రమల నేతలు, ప్రభుత్వ ప్రతినిధులు పాల్గొననున్నారు. కీనోట్ స్పీకర్లలో డా.బాబాసాహెబ్ కళ్యాణి, మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ - భారత్ ఫోర్డ్ గ్రూప్, టామ్ కోస్టాబైల్, ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ అండ్ సీఈఓ - ఏఎస్ఎంఈ, డా.లెస్టర్ కె.సు, అధ్యక్షుడు - ఏఎస్ఎంఈ (2025-2026), డా. కళైసెల్వి ఎన్. డైరెక్టర్ జనరల్ - సిఎస్ఐఆర్ అండ్ సెక్రటరీ - డిఎస్ఐఆర్, పవన్ కుమార్ చందన, ఫౌండర్ - స్పెర్మాట్ ఏరోస్పేస్ వంటి ప్రముఖులున్నారు.

Andhra Prabha



### హైటెక్స్ లో పది నుంచి ఐఎంఇసిఇ కార్యక్రమం

హైదరాబాద్ : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ తొలిసారి భారత్ లో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పోజిషన్ (ఐఎంఇసిఇ)ని హైదరాబాద్ లో నిర్వహించనున్నట్లు ప్రకటించింది. సెప్టెంబర్ 10-13 తేదీల్లో హైటెక్స్ లో దీన్ని ఏర్పాటు చేస్తోన్నట్లు ఆ వర్గాలు తెలిపాయి. సాంప్రదాయకంగా అమెరికాలో జరిగే ఈ కార్యక్రమాన్ని భారత్ లో తొలిసారిగా నిర్వహిస్తోన్నామని తెలిపాయి. 1500 పైగా ప్రతినిధులు, 100 పైగా ప్రదర్శకులు హాజరు కానున్నారని అంచనా వేశారు. ముఖ్యమైన స్పీకర్లలో డా. బాబాసాహెబ్ కళ్యాణి, టామ్ కోస్టాబైల్, లెస్టర్ కె, పవన్ కుమార్ చందన వంటి ప్రముఖులు ఉన్నారని పేర్కొంది.

Date: 2025-09-05, Edition: Telangana, Pg.No: 2  
Source: <https://epaper.prajashakti.com>

Prajashakti



# Print Coverage – Hyderabad

## హైటెక్స్ లో 10 నుంచి ఐఎంఈసీఈ కార్యక్రమం

**హైదరాబాద్ :** అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ తొలిసారి భారత్ లో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ)ని హైదరాబాద్ లో నిర్వహించనున్నట్లు ప్రకటించింది. సెప్టెంబర్ 10-13 తేదీల్లో హైటెక్స్ లో డీన్స్ ఏర్పాటు చేస్తోన్నట్లు ఆ వర్గాలు తెలిపాయి. సాంప్రదాయకంగా అమెరికాలో

జరిగే ఈ కార్యక్రమాన్ని భారత్ లో తొలిసారిగా నిర్వహిస్తోన్నామని తెలిపాయి. 1500 పైగా ప్రతినిధులు, 100 పైగా ప్రదర్శకులు హాజరు కానున్నారని అంచనా వేశారు. ముఖ్యమైన స్పీకర్లలో డా. బాబాసాహెబ్ కల్హాణి, టామ్ కోస్టాబిల్, రెస్టర్ కె, పవన్ కుమార్ చందన వంటి ప్రముఖులు ఉన్నారని పేర్కొంది.

## హైదరాబాద్ లో తొలిసారి ప్రతిష్ఠాత్మక ఐఎంఈసీఈ-2025 సెప్టెంబర్ 10న హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో ప్రారంభోత్సవం

**హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 4 (జనస్థరం) :** అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏఎస్ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో నిర్వహించుతున్న ప్రతిష్ఠాత్మక ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) తొలి భారత ఎడిషన్ ఈ నెల 10న హైదరాబాద్ లో ఘనంగా ప్రారంభం కానుంది. సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ (హెచ్ఎస్సీ)లో ఈ మహాసభ జరగనుంది. సాధారణంగా ఏఎస్ఎంఈ ప్రతి ఏడాది అమెరికాలోనే ఈ మహాసభను నిర్వహిస్తుంది. అయితే తొలిసారి అమెరికా వెలుపల, భారత్ లోని హైదరాబాద్ నగరాన్ని వేదికగా చేసుకుని నిర్వహించడం విశేషం. ఈ మహాసభలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న ప్రముఖ అవిష్కర్తలు, విద్యావేత్తలు, పరిశ్రమల నాయకులు, ప్రభుత్వ ప్రతినిధులు పాల్గొనున్నారు. దాదాపు 1,500 మంది ప్రతినిధులు ఈ కాన్ఫరెన్స్ లో పాల్గొనుండగా, ఇంజనీరింగ్ రంగంలో అంతర్జాతీయ సహకారం, జ్ఞాన వినిమయం, అవిష్కరణలు, ఆలోచనా నాయకత్వానికి ఈ వేదిక నిలుస్తుందని నిర్వాహకులు తెలిపారు.



Nava Telangana

Janam

## Print Coverage – Hyderabad

## హైదరాబాద్‌లో ఐఎంఈసీఈ సదస్సు

హైదరాబాద్ మరో అంతర్జాతీయ సదస్సుకు వేదికవు తోంది. అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఎసీఎంఈ).. ఈ నెల 10 నుంచి 13 వ తేదీ వరకు హెచ్ ఐసీసీలో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) సదస్సును నిర్వహిస్తోంది. అమెరికా వెలుపల ఈ అంతర్జాతీయ సదస్సును నిర్వహించటం ఇదే తొలిసారి. ఈ సదస్సులో 1,500కు పైగా ఇన్నోవేటర్స్, అకడమిక్ నిపుణులు, పారిశ్రామిక ప్రముఖులు, ప్రభుత్వ ఉన్నతాధికారులు పాల్గొననున్నారు.



06 Sep 2025 - Page 6

బహుమతిలను అందజేస్తున్నాడు. నావాతకరణం నన్ను ద్వంద్వ ఆత్మయులు, నావాతమైతలు, నన్నులు ఆత్మార్థము, హాత్మార్థం  
సాహితీకార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తున్నారు. 9కవితాసంపుటలు, 1 కథల సంపుటి, అభినందిస్తున్నారు!!

హైదరాబాద్‌లో తొలి సారి ఏఎస్‌ఎంఈ ఆధ్వర్యంలో ప్రతిష్టకరమైన ఐఎంఈసిఈ 2025 ప్రారంభం

మద్రాసులో మేజర్ న్యూన్ : అమెరికన్ సాఫ్ట్ షిప్ మెకానికల్ ఇంజనీర్ (ఏఎస్ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో జరుగుతున్న అంతర్జాతీయ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) తొలి భారత ఎడిషన్ హైదరాబాద్లో ఘనంగా ప్రారంభం కానుంది. సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైటెక్ సీటీలోని అంతర్జాతీయ కన్వెన్షన్ సెంటర్లో ఈ మహాసభ జరుగునుండి. ప్రతి ఏటా అమెరికాలోనే జరిగే ఈ ప్రతిష్టాత్మక సదస్సు తొలిసారిగా అమెరికా అవతల భారత్లో నిర్వహించబడినది విశేషం. ఈ సదస్సులో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న ఆవిష్కరణలు, పరిశ్రమల ప్రతినిధులు, విద్యావేత్తలు, ప్రభుత్వ అధికారులు పాల్గొననున్నారు. కీసోఫ్ స్పీకర్లలో డా. బాబాసాహెబ్ కర్కాడీ (భారత్ ఛాన్సెలర్ గ్రూప్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్), టామ్ కోస్టాబెల్ (ఏఎస్ఎంఈ ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ సీఈఓ), డా. తెస్టర్ కె. సు (ఏఎస్ఎంఈ అధ్యక్షుడు 2025%-%(26), డా. కళైసెల్వి ఎన్. (సిఎస్ఐఆర్ డైరెక్టర్ ఐసర్లో డీఎస్ఐఆర్ కాన్వర్షన్), పవన్ కుమార్ చందన్ (న్యూటన్ ఎర్నెస్ట్ ఫౌండర్) వంటి ప్రముఖులు ఉన్నారు. అలాగే సునాని ఇమ్రె-ట్రాన్, డా. యోగి శీరామన్, డా. జితేంద్ర శర్మ, శివకుమార్ కల్యాణరామన్, డా. కనకనభావతి సుబ్రహ్మణ్యయన్, డా. మహంతేక్ పోలేరుత్, స్పెషల్ ఏయోల్.



సామెండ్ల బెన్డ్రీ, డా. జోనెన్ గాడిన్, డా. ఎన్. శరవణన్, డా. అంజుమన్ అవస్థి, డా. ఫ్రెడ్ వీ నలవక్కు తదితరులు ప్రసంగించుచున్నారు. సాంకేతికత, ఆవిష్కరణలు, జ్ఞాన వినిమయం, ఆలోచనా నాచుకత్వానికి ఈ కాంగ్రెస్ వేదికగా నిలుస్తుందని నిర్వాహకులు తెలిపారు. దాదాపు 1,500 మంది ప్రతినిధులు పాల్గొనే ఈ విశాలమైన ద్వారా హైదరాబాద్ గ్లోబల్ ఇండియాన్ మ్యూజింగ్ మరో మైలురాయిగా నిలవనుంది.

# Andhra Jyoti

# Surya

# Print Coverage – Hyderabad

**BIZZ BUZZ**

## Hyderabad to hold global engg leaders' meet at IMECE 2025

**Normally organised in United States, IMECE's debut in India underscores ASME's commitment to expanding its global reach**

**BIZZ BUZZ BUREAU  
HYDERABAD**

IN a landmark move, the American Society of Mechanical Engineers (ASME) will organise the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) in India for the first time. The four-day global engineering congress will be held from September 10-13, 2025, at the Hyderabad International Convention Center (HICC).

Traditionally organised in the United States, IMECE's debut in India underscores ASME's commitment to expanding its global reach and fostering innovation in mechanical and allied engineering. The event is expected to draw nearly 1,500 innovators, academic experts, industry leaders, and policymakers from around the world.

They will be joined by an eminent panel of leaders from global institutions and companies such as Airbus, Mercedes-Benz R&D, Ashok

Leyland, Honeywell UOP, and Boeing India.

The congress will feature over 650 peer-reviewed research papers across 11 engineering domains—the highest participation by Indian scholars in three decades of IMECE. A special session, "Turning the Gears: Women Shaping the Future of Mechanical Engineering," will spotlight leadership and gender parity in the field.

Alongside plenaries, expert-led masterclasses will provide practical guidance on technology adoption, industrial policy, and regional opportunities.

Commenting on the milestone, Madhukar Sharma, President & Director, ASME India, said:

"IMECE India marks a historic first as 145 years of ASME excellence finally comes home. This edition demonstrates ASME's unwavering commitment to nurturing the art, science, and practice of engineering while enabling the largest-ever participation by Indian scholars in IMECE's history."

With Hyderabad emerging as a hub for technology and innovation, IMECE India 2025 is set to reinforce India's growing influence in global engineering and research.



Bizz Buzz

**హైదరాబాద్‌లో  
ఐఎంఈసీఈ సదస్సు**

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 8: హైదరాబాద్ మరో అంతర్జాతీయ సదస్సుకు వేదిక కాబోతున్నది. ఈ నెల 10 నుంచి 13 వరకు హెచ్ఐఐసీ వేదికగా ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్‌పోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) సదస్సు జరగబోతున్నది. అమెరికా బయట తొలిసారిగా హైదరాబాద్‌లో నిర్వహించడం విశేషం.

Namaste Telangana



## Print Coverage – Chennai

### IMECE இந்தியா 2025 க்கான புகழ்பெற்ற உலகளாவிய வரிசையை ASME அறிவிக்கிறது

சென்னை: செப்.05- அமெரிக்க இயந்திரப் பொறியாளர்கள் சங்கம் (ASME) நடத்தும் சர்வதேச இயந்திரப் பொறியியல் காங்கிரஸ் மற்றும் கண்காட்சியின் (IMECE) முதல் இந்தியப் பதிப்பு செப்டம்பர் 10, 2025 அன்று ஹைதராபாத்தில் தொடங்கும்.

செப்டம்பர் 12 ஆம் தேதி காலை 10.30 மணிக்கு நடைபெறும் முழுமையான குழுவில் ஆந்திரப் பிரதேச அரசின் MSME அமைச்சர் ஸ்ரீ கொண்டப்பள்ளி ஸ்ரீனிவாஸ் தலைமை வகிக்கும் கலந்துகொண்டு உரையாற்றுவார். இந்த நிகழ்வு செப்டம்பர் 10 முதல் செப்டம்பர் 13 வரை ஹைதராபாத் சர்வதேச மாநாட்டு மையத்தில் (பிரிசி) நடைபெறுகிறது. உலகெங்கிலும் உள்ள கண்டுபிடிப்பாளர்கள், கல்வி வல்லுநர்கள், தொழில்துறை முன்னோடிகள் மற்றும் அரசுத் தலைவர்கள் விவரவிலை ஹைதராபாத்தில் அமெரிக்க இயந்திரப் பொறியாளர்கள் சங்கத்தால் (ASME) நடத்தப்படும் சர்வதேச இயந்திரப் பொறியியல் காங்கிரஸ் மற்றும் கண்காட்சியின் (IMECE) முதல் இந்தியப் பதிப்பிற்குக் கருவர்கள். முக்கியப்பட்டியலில் பரந்த பிப்போர்ட் குழுமத்தின் தலைவர் - நிர்வாக இயக்குநர் டாக்டர் பாபாசாஹேய் கல்யாணி, கிஷிவினியின் நிர்வாக இயக்குநர் - தலைமை

நிர்வாக அதிகாரி திரு. டாக்டர் கனகசபாபதி கோஸ்டைப், ASME (2025-2026) தலைவர் டாக்டர் லெஸ்லி கே. சி. CSIR இயக்குநர் ஜெனரல் - DSIR-ன் செயலாளர் டாக்டர் கலைசெல்வி என். மற்றும் ஸ்கைரூட் ஏரோஸ்பேஸின் நிறுவனர் திரு. பவன் குமார் சந்திரன் போன்ற உலகளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட தலைவர்கள் இடம்பெற்றுள்ளனர். அவர்களுடன் ASME இன் முன்னாள் உடனடித் தலைவர் திருமதி குசன் இப்ரி பிரவுன், தெற்குப் பிரிவினா பல்கலைக் கழகத்தின் பேராசிரியர் டாக்டர் யோகி கோஸ்வாமி, AMTZ இன் மேலாண்மை இயக்குநர் மற்றும் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி டாக்டர் ஹிதேத் சர்மா, கிழிந்தி இன் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி திரு. சிவகுமார் கலைசெனாமின், அசோக் லேலேன்ட் லிமிடெட்டின் மூத்த துணைத் தலைவரும் IMECE இந்தியா 2025 இன் காங்கிரஸ் தலைவருமான

டாக்டர் கனகசபாபதி கப் பிரமணியன், முன்னாள் ASME தலைவர் டாக்டர் மஹாதேஷ் ஹிரேஷ் ASME ஹக்க்ட்ஸ் நிர்வாக இயக்குநர் திருமதி ஸ்டீபெனி வயோலா, ஹனிவெல் UOP இந்தியாவின் இயக்குநர் திரு. சென்மேந்திரபாண்டி ஏர்பஸ் இந்தியாவின் துணைத் தலைவர் மற்றும் பொறியியல் தலைவர் டாக்டர் ஜோசலின் கவுடினன், அசோக் லேலேன்ட் லிமிடெட்டின் தலைமை தொழில்நுட்ப அதிகாரி டாக்டர் என். சரவணன், மெர்சிடில்ஸ் பென்ஸ் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு இந்தியாவின் மூத்த துணைத் தலைவர் டாக்டர் அன்ஷுமான் அவஸ்தி, Articul8 இன் தொழில்துறை நிர்வாக மற்றும் வாடிக்கையாளர் தாக்கத்தின் தலைவர் டாக்டர் பிரதீப் சபகக்கம் உள்ளிட்ட பல சிறப்புமிக்க பேச்சாளர்கள் கலந்து கொள்வார்கள்.

### Distinguished Global Lineup for IMECE India 2025

#### CHENNAI, SEP 6:

The first-ever India edition of the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) will kickstart in Hyderabad on September 10, 2025.

Shri Kondapalli Srinivas, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh will be the chief guest and address attendees on September 12. The event takes place at Hyderabad International Convention Center (HICC) from September 10 to



September 13. Bringing together leading innovators, academic experts, industry pioneers, and government leaders from across the globe, the congress committee reaffirms ASME IMECE's position as the premier platform for interdisciplinary collaboration, knowledge exchange, and thought leadership in engineering.

Maalai Yugam

Afternoon

# Online Coverage

ವಿಶ್ವವಾಣಿ

ASME IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಗಾಗಿ ವಿಶಿಷ್ಟ ಜಾಗತಿಕ ಲೈನ್‌ಅಪ್ ಪ್ರಕಟ

ಅಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ MSME ಸಚಿವ ಕುಂಡಪಲ್ಲಿ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಅವರು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 12 ರಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10:30 ಕ್ಕೆ ಸಮಗ್ರ ಸಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಯಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುವವರನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿಸಿ ಮಾತನಾಡಲಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10 ರಿಂದ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 13 ರವರೆಗೆ ಹೈದರಾಬಾದ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಮಾವೇಶ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ (HICC) ನಡೆಯಲಿದೆ.



Ashok Nayak Sep 8, 2025 7:51 PM

**ಬೆಂಗಳೂರು:** ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ನಿಂದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ನ ಮೊದಲ ಭಾರತೀಯ ಆವೃತ್ತಿಯು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 10, 2025 ರಂದು ಹೈದರಾಬಾದ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.

Vishwavani



ASME TO HOST FIRST-EVER IMECE INDIA IN HYDERABAD FROM SEPTEMBER 10

Posted on September 8, 2025 by City Today News (City-today-media)



**Hyderabad:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will hold the first-ever India edition of its flagship International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) at the Hyderabad International Convention Center (HICC) from September 10 to 13, 2025.

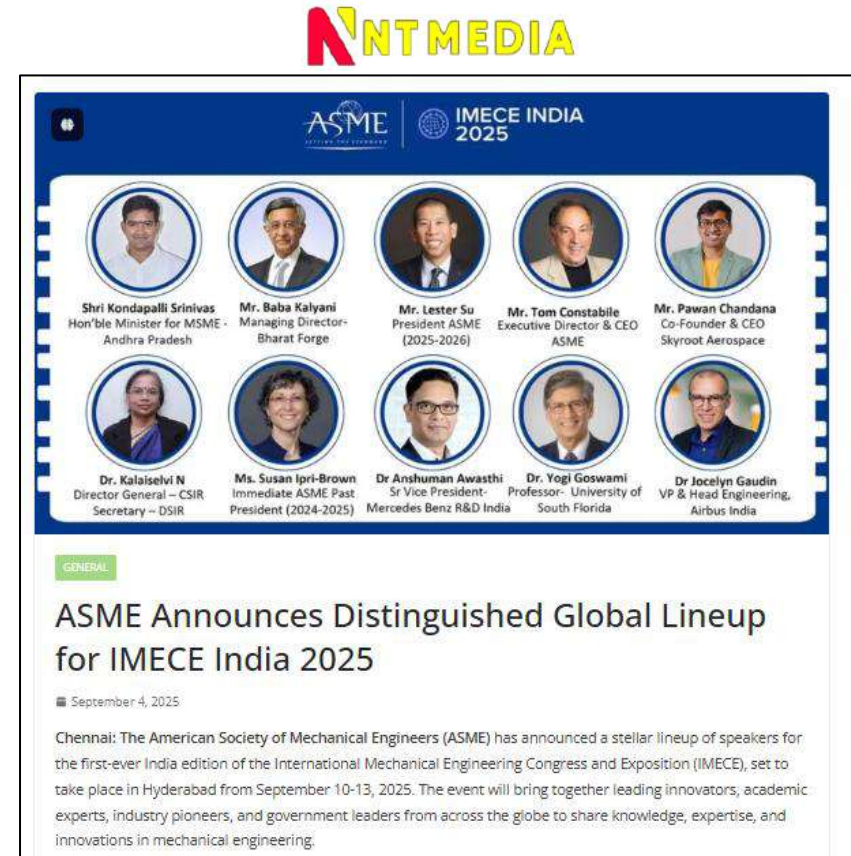
City Today News



# Online Coverage



Travel2Films



NT Media



# Online Coverage

## 

**ASME announces distinguished Global lineup for IMECE India 2025**

by NG — September 8, 2025 In Corporate News



 <b>Shri Kondapalli Srinivas</b> Hon'ble Minister for MSME - Andhra Pradesh	 <b>Mr. Baba Kalyani</b> Managing Director - Bharat Forge	 <b>Mr. Lester Su</b> President ASME (2025-2026)	 <b>Mr. Tom Constabile</b> Executive Director & CEO ASME	 <b>Mr. Pawan Chandana</b> Co-Founder & CEO Skyroot Aerospace
 <b>Dr. Kalaiselvi N</b> Director General - CSIR Secretary - DSIR	 <b>Ms. Susan Ipri-Brown</b> Immediate ASME Past President (2024-2025)	 <b>Dr. Anshuman Awasthi</b> Sr Vice President - Mercedes Benz R&D India	 <b>Dr. Yogi Goswami</b> Professor - University of South Florida	 <b>Dr. Jocelyn Gaudin</b> VP & Head Engineering, Airbus India

Chennai – The first-ever India edition of the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) will kickstart in Hyderabad on September 10, 2025.


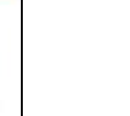




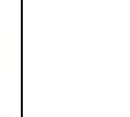
APN News


## 


**Hyderabad to hold global engg leaders' meet at IMECE 2025**


*Normally organised in United States, IMECE's debut in India underscores ASME's commitment to expanding its global reach*



 <b>Shri Kondapalli Srinivas</b> Hon'ble Minister for MSME - Andhra Pradesh	 <b>Mr. Baba Kalyani</b> Managing Director - Bharat Forge	 <b>Mr. Lester Su</b> President ASME (2025-2026)	 <b>Mr. Tom Constabile</b> Executive Director & CEO ASME	 <b>Mr. Pawan Chandana</b> Co-Founder & CEO Skyroot Aerospace
 <b>Dr. Kalaiselvi N</b> Director General - CSIR Secretary - DSIR	 <b>Ms. Susan Ipri-Brown</b> Immediate ASME Past President (2024-2025)	 <b>Dr. Anshuman Awasthi</b> Sr Vice President - Mercedes Benz R&D India	 <b>Dr. Yogi Goswami</b> Professor - University of South Florida	 <b>Dr. Jocelyn Gaudin</b> VP & Head Engineering, Airbus India

Follow Us On 

By Bizz Buzz Digital  8 Sept 2025



**Hyderabad:** In a landmark move, the American Society of Mechanical Engineers (ASME) will organise the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) in India for the first time. The four-day global engineering congress will be held from September 10-13, 2025, at the Hyderabad International Convention Center (HICC).

Bizz Buzz

# Online Coverage



## ASME announces distinguished Global Lineup for IMECE India 2025

September 04, 2025



The first-ever India edition of the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) by the American Society of Mechanical Engineers (ASME) will kickstart in Hyderabad on September 10, 2025.

Shri Kondapalli Srinivas, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh will be the chief guest and address attendees on September 12 at the plenary panel at 10:30 AM. The event takes place at Hyderabad International Convention Center (HICC) from September 10 –

September 13. Bringing together leading innovators, academic experts, industry pioneers, and government leaders from across the globe, the congress committee reaffirms ASME IMECE's position as the premier platform for interdisciplinary collaboration, knowledge exchange, and thought leadership in engineering.

Chennai Plus



## ASME announces distinguished Global lineup for IMECE India 2025

By India Education Diary Bureau September 5, 2025

The first-ever India edition of the **International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE)** by the **American Society of Mechanical Engineers (ASME)** will kickstart in Hyderabad on **September 10, 2025**.

**Shri Kondapalli Srinivas, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh will be the chief guest and address attendees on September 12 at the plenary panel at 10:30 AM.** The event takes place at Hyderabad International Convention Center (HICC) from September 10 – September 13. Bringing together leading innovators, academic experts, industry pioneers, and government leaders from across the globe, the congress committee reaffirms ASME IMECE's position as the premier platform for interdisciplinary collaboration, knowledge exchange, and thought leadership in engineering.

India Education Diary

# POST EVENT - PRESS RELEASE





## Print Coverage – Hyderabad

### హెచ్ఐసీసీలో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీర్ల సదస్సు

మాదాపూర్, న్యూఢిల్లీ: అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్ల (ఎఎస్ ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో 'ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్' పేరిట నిర్వహించే వార్షిక సదస్సును తొలిసారిగా హైదరాబాద్‌లో ఏర్పాటు చేశారు. శిరోజుల సదస్సు గురువారం మాదాపూర్ హెచ్ఐసీసీలో ప్రారంభమైంది. మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్‌లో నూతన సాంకేతికత, సవాళ్లు, ఉపాధి అవకాశాలపై నిపుణులు చర్చించారు. ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ డామస్ కాస్ట్ బైల్ మాట్లాడుతూ.. మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ ఎకో సిస్టంను వినియోగించుకోవడం ద్వారా జీవన ప్రమాణాలు మెరుగుపరచవచ్చన్నారు. భారత్ ఫోర్ట్ లిమిటెడ్ సీఎండ్ డి.కల్యాణి, ఆశోక్ లేలాండ్ సీనియర్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ డా. కె.సుబ్రహ్మణ్యం, ఎఎస్ఎంఈ ఇండియా అధ్యక్షులు మధుకర్ శర్మ పాల్గొన్నారు.

Eenadu

### EXPRESS READ

#### TG creating enabling ecosystem for startups, MSMEs to thrive, says IT spl chief secretary

Hyderabad: The departments of IT and Industries and Commerce are driving Telangana's emergence as a hub for innovation, technology and entrepreneurship, said IT special chief secretary Sanjay Kumar. "With progressive policies, robust infrastructure and strong industry collaboration, we are creating an enabling ecosystem for startups, MSMEs, and global enterprises to thrive," Sanjay Kumar said while addressing the American Society of Mechanical Engineers/International Mechanical Engineering Congress and Exposition India 2025. Srinivas Kondapalli, minister, MSME, Andhra Pradesh government, Pawan Kumar Chandana, co-founder of Skyroot Aerospace, Madhukar Sharma, president and director of ASME India and others were present on the occasion.



Sat, 13 September 2025

<https://epaper.newindianexpress.com>



The New Indian Express

# Print Coverage – Hyderabad

## ముగిసిన

### అంతర్జాతీయ సదస్సు

మాదాపూర్: మాదాపూర్లోని హెచ్ఐసీసీలో నిర్వహించిన అంతర్జాతీయ ఇంజనీరింగ్ సదస్సు శుక్రవారం ముగిసింది. కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న ఏపీ మంత్రి శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ భారత్ను ఇన్ఫోవేషన్ ఆధారిత ఆర్థిక వ్యవస్థగా మలచడంలో ఇంజనీరింగ్ పరిశోధన అకాడమియా ఇండస్ట్రీ తోడ్పడుతుందన్నారు. భారతీయ ఇంజనీర్లు ప్రపంచస్థాయి నిపుణులతో ఆలోచనలు పంచుకోవడానికి వేదిక ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో తెలంగాణ సమాచార సాంకేతిక, ఎలక్ట్రానిక్స్, కమ్యూనికేషన్స్ శాఖ ప్రత్యేక ప్రధాన కార్యదర్శి సంజయ్ కుమార్, స్కైరూట్ ఏరోస్పేస్ సహ వ్యవస్థాపకుడు పవన్ కుమార్ చందన, ఎఎస్ఎంఈ ఇండియా డైరెక్టర్ మధుకర్ శర్మ, ఎఎస్ఎంఈ అధ్యక్షుడు డాక్టర్ లెస్టర్ సూ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Sakshi

## AP EMERGING AS GATEWAY TO EAST, SAYS SRINIVAS

DC CORRESPONDENT  
VIJAYAWADA, SEPT. 12

MSME, SERP and NRI Relations minister Kondapalli Srinivas outlined Andhra Pradesh's industrial and innovation roadmap at the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, organised by ASME India in Hyderabad on Friday. The minister declared that with USD \$166 billion GSDP, six ports and three international airports, Andhra Pradesh is emerging as a gateway to the East. Highlighting the One Family, One Entrepreneur mission, he assured that MSME parks will be set up by 2027 in each of the 175 constituencies in AP. Srinivas detailed the incentives available under the MSME and Entrepreneurship Development Policy 4.0. He spoke about the Ratan Tata Innovation Hub at Amaravati, supported by five regional centres. He pointed out that ₹9.2 trillion clean energy projects have been cleared in the past year. He went on to highlight the state's semiconductor, IT and quantum technology initiatives. The minister invited global investors to the Partnership Summit 2025 in Visakhapatnam from November 14 to November 5.

Deccan Chronicle

## Print Coverage – Hyderabad



Namaste Telangana



Andhra Jyothi



# Print Coverage – Hyderabad

## ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Govts

Hyderabad, Sep 12: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

"The Departments of ITE&C and Industries & Commerce are driving Telangana's emergence as a hub for innovation, technology, and entrepreneurship. With progressive policies, robust infrastructure, and strong industry collaboration, we are creating an enabling ecosystem for startups, MSMEs, and global enterprises to thrive. Platforms like IMECE India 2025 not only showcase India's engineering and technological excellence but also reinforce Telangana's commitment to becoming a preferred destination for investment and innovation", Shri Sanjay Kumar, IAS Special Chief Secretary, Department of Information Technology, Electronics & Communications (ITE&C) and Department of Industries & Commerce.

Hon. Chief Guest - Shri Srinivas Kondapalli, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh, stated, "I feel deeply honoured to be a part of ASME's IMECE India 2025. Andhra Pradesh, with its strong infrastructure, sectoral parks, and innovation hubs, is fast emerging



as a hub for manufacturing, MSMEs, and exports contributing nearly 8% to India's total exports. With forward-looking policies, investment-ready industrial nodes, and a focus on sustainability, the state is creating unprecedented opportunities for industries and startups alike. IMECE India perfectly complements this vision by enabling global collaborations, advancing engineering research, and strengthening academia-industry partnerships to reimagine India as an innovation-driven economy. Together, we are laying the foundation for a future where India leads the world in sustainable innovation and industrial growth."

Mr. Pawan Kumar Chandana, Co-Founder, Skyroot Aerospace delighted with his experience at IMECE 2025 commented, "India is no longer just a consumer of advanced technologies — we are now building and exporting world-class deep tech to the globe. From defence to drones, biotech to quantum, and space to semiconductors, Indian startups are driving breakthroughs that will transform industries and society."

Mr. Madhukar Sharma, President & Director of ASME India, stated, "IMECE India 2025 marks a transformative moment for Indian engineers, researchers, and the wider technical community. By connecting them with global networks and fostering applied research through our Technical and Engineering Communities, covering areas like Additive Manufacturing & 3D Printing, Advanced Materials & Manufacturing Technologies, Advance in Thermal Technologies, Gas Turbines, Offshore Pipelines Transmission & Distribution Systems, Cyber Physical Systems + AI/ML, and Structures Structural Dynamics & Materials, we are enabling the development of more sustainable and innovative products."

IMECE India's core themes of sustainability, innovation, and inclusivity are reflected in the plenary keynote, "Advancing New Energy – Creating Vibrant and Enabling Infrastructure for Rapid Green Hydrogen Technology Development and Deployment for Clean Energy Transition." India has already taken rapid strides in building a robust ecosystem to support clean energy technologies, particularly hydrogen and waste-to-energy. The first tranche of pilot-scale 1 MW–10 MW green hydrogen projects are underway, while regulators are actively framing compliance and certification mechanisms. Yet, key challenges remain, high costs, low-temperature storage, and workforce skill gap. The panel explored pathways for collaboration across industry, research institutions, startups, and government to accelerate innovation, ensure equitable energy access, and build a cohesive, future-ready clean energy infrastructure aligned with national missions such as Make in India, Atmanirbhar Bharat 2047, the India Semiconductor Mission, and the National Green Hydrogen Mission.

## ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh & Telangana Govts

Hyderabad, Sep 12: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

"The Departments of ITE&C and Industries & Commerce are driving Telangana's emergence as a hub for innovation, technology, and entrepreneurship. With progressive policies, robust infrastructure, and strong industry collaboration, we are creating an enabling ecosystem for startups, MSMEs, and global enterprises to thrive. Platforms like IMECE India 2025 not only showcase India's engineering and technological excellence but also reinforce Telangana's commitment to becoming a preferred destination for investment and innovation", Shri Sanjay Kumar, IAS Special Chief Secretary, Department of Information Technology, Electronics & Communications (ITE&C)



and Department of Industries & Commerce.

Hon. Chief Guest - Shri Srinivas Kondapalli, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh, stated, "I feel deeply honoured to be a part of ASME's IMECE India 2025. Andhra Pradesh, with its strong infrastructure, sectoral parks, and innovation hubs, is fast emerging as a hub for manufacturing, MSMEs, and exports contributing nearly 8% to India's total exports. With forward-looking policies, investment-ready industrial nodes, and a focus on sustainability, the state is creating unprecedented opportunities for industries

and startups alike. IMECE India perfectly complements this vision by enabling global collaborations, advancing engineering research, and strengthening academia-industry partnerships to reimagine India as an innovation-driven economy. Together, we are laying the foundation for a future where India leads the world in sustainable innovation and industrial growth."

Mr. Pawan Kumar Chandana, Co-Founder, Skyroot Aerospace delighted with his experience at IMECE 2025 commented, "India is no longer just a consumer of advanced technologies — we are now building and exporting world-class deep tech to the globe. From defence to drones, biotech to quantum, and space to semiconductors, Indian startups are driving breakthroughs that will transform industries and societies. Skyroot is delighted to be a part of IMECE India 2025, and we look forward to such platforms providing India a global stage to showcase innovation."

Mr. Madhukar Sharma, President & Director of ASME India, stated, "IMECE India 2025 marks a transformative moment for Indian engineers, researchers, and the wider technical community. By connecting them with global networks and fostering applied research through our Technical and Engineering Communities, covering areas like Additive Manufacturing & 3D Printing, Advanced Materials & Manufacturing Technologies, Advance in Thermal Technologies, Gas Turbines, Offshore Pipelines Transmission & Distribution Systems, Cyber Physical Systems + AI/ML, and Structures Structural Dynamics & Materials, we are enabling the development of more sustainable and innovative products."

IMECE India's core themes of sustainability, innovation, and inclusivity are reflected in the plenary keynote, "Advancing New Energy – Creating Vibrant and Enabling Infrastructure for Rapid Green Hydrogen Technology Development and Deployment for Clean Energy Transition." India has already taken rapid strides in building a robust ecosystem to support clean energy technologies, particularly hydrogen and waste-to-energy. The first tranche of pilot-scale 1 MW–10 MW green hydrogen projects are underway, while regulators are actively framing compliance and certification mechanisms. Yet, key challenges remain, high costs, low-temperature storage, and workforce skill gap. The panel explored pathways for collaboration across industry, research institutions, startups, and government to accelerate innovation, ensure equitable energy access, and build a cohesive, future-ready clean energy infrastructure aligned with national missions such as Make in India, Atmanirbhar Bharat 2047, the India Semiconductor Mission, and the National Green Hydrogen Mission.



# Print Coverage – Hyderabad

## ఘనంగా ముగిసిన అంతర్జాతీయ ఇంజనీరింగ్ సదస్సు



హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 13 (ఆంధ్రప్రభ): అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించే ప్రతిష్టాత్మక ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ తొలిసారిగా భారతదేశంలో హైదరాబాద్ లో జరిగింది. హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో జరిగిన ఈ సదస్సు సెప్టెంబర్ 10 నుంచి 13 వరకు మూడు రోజుల పాటు జరిగిన ఈ కార్యక్రమంలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా 500 మందికి పైగా స్పీకర్లు, 1,500 మంది ప్రతినిధులు, 75 మంది ప్రదర్శనకారులు పాల్గొన్నారు. ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో అవిష్కరణలు, సుస్థిర పరిష్కారాలు, అంతర్జాతీయ సహకారం వంటి అంశాలపై ఈ సదస్సులో లోతైన చర్చలు జరిగాయి. ఈ సదస్సు ద్వారా భారతీయ ఇంజనీర్లకు ప్రపంచ స్థాయి నిపుణులతో తమ ఆలోచనలను పంచుకోవడానికి, కొత్త భాగస్వామ్యాలను ఏర్పరచుకోవడానికి అద్భుతమైన అవకాశం లభిస్తుందని అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అధికారులు తెలిపారు. భారతదేశంలో ఇంజనీరింగ్ రంగానికి ఉన్న అపారమైన అవకాశాలను గుర్తించి, యువతలో నైపుణ్యాన్ని పెంచడానికి అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ కట్టుబడి ఉందని వారు పేర్కొన్నారు.

Andhra Prabha

## ASME's meet showcases engg prowess with global collaborations

India steps onto global stage at IMECE 2025 with focus on deep tech, green hydrogen, and academia-industry collaboration

Bizz Buzz Bureau  
HYDERABAD

THE three-day global conference of the American Society of Mechanical Engineers (ASME) organised its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) in India for the first time, in Hyderabad marked a milestone. The meet spotlighted India's emergence as a hub for innovation, sustainability, and industry-academia collaboration.

Bringing together researchers, industry leaders, startups, policymakers, and academia, IMECE India 2025 featured a wide spectrum of events including Innovation Square for MSMEs and hardware-led startups, the Engineering Education Symposium, women-in-engineering panels, and a technology showcase expo.

Speaking at the congress, Sarjaj Kumar, Special Chief Secretary, Telangana's Department of ITC&C and Industries & Commerce, said: "Telangana's progressive policies, robust infrastructure, and thriving startup ecosystem are positioning the state as a preferred global destination for technology and investment."

"Platforms like IMECE India 2025 not only showcase India's engineering excellence but also reinforce Telangana's commitment to innovation and entrepreneurship," he noted.

Andhra Pradesh MSME Minister Srinivas Kondapalli, the Chief Guest, emphasised his state's rapid strides in manufacturing, exports, and sustainability. "Andhra Pradesh, with its sectoral parks, innovation hubs, and forward-



looking policies, is contributing nearly 8 per cent of India's total exports. IMECE India perfectly complements our vision by strengthening research, global collaborations, and academia-industry partnerships," he said.

Industry leaders echoed this sentiment. Skyroot Aerospace Co-Founder Pawan Kumar Chandana highlighted India's transition from being a technology consumer to a deep-tech exporter.

"From defence to drones and space to semiconductors, Indian startups are building breakthroughs that will transform industries globally. IMECE India offers a world stage for our innovation," he said.

Madhukar Sharma, President & Director of ASME India, described IMECE as a transformative moment for Indian engineers and researchers.

He said ASME's global Technical and Engineering Communities — spanning additive manufacturing, advanced materials, thermal technologies, gas turbines, cyber-physical systems, and structural dynamics — will help India develop more sustainable and innovative solu-

tions. ASME President Lester Su, praised India's leadership in renewable energy, smart manufacturing, and resilient infrastructure. "We are deeply committed to partnering with India in expanding research, tools, and academia-industry bridges. India's ambitious work in sustainability will shape the next century," he said.

The congress also focused on clean energy, with a keynote on accelerating green hydrogen adoption. Experts discussed India's progress in pilot-scale hydrogen projects (1-10 MW), alongside challenges such as high costs, storage limitations, and workforce readiness. The session underscored the need for cross-sector collaboration to align with national missions such as Make in India, Atmanirbhar Bharat 2047, the India Semiconductor Mission, and the National Green Hydrogen Mission.

IMECE India 2025 thus underscored India's position at the forefront of global engineering dialogue, uniting research, industry, and academia to reimagine a sustainable, innovation-driven future.

Bizz Buzz

## Print Coverage – Hyderabad



Nava Telangana



Janam



## Print Coverage – Hyderabad

**حیدرآباد میں انٹرنیشنل میکا نیکل انجینئرنگ کانگریس کا انعقاد**  
**صنعتوں کے قیام کے لئے سہولتیں فراہم کی جائے گی۔ آندھرا کے وزیر سرینواس کا اعلان**

حیدرآباد۔ 12 ستمبر (منصف نیوز نیٹ ورک) آندھرا پردیش کے وزیر برائے ایم ایس ایم ای کوئلہ اے پی سری نیواس نے کہا کہ آندھرا پردیش کی حکومت کی جانب سے ریاست میں ایرو اسپیس، بائیو ٹیکنالوجی، میکا نیکل انجینئرنگ و دیگر شعبوں کی حوصلہ افزائی کی جارہی ہے۔ انہوں نے کہا کہ سابق میں کئی سال میں ایک مرتبہ میکا نیکل انجینئرنگ، ساہیو سیکورٹی دیگر شعبوں میں نئی ٹیکنالوجی دنیا میں پیش کی جاتی تھی لیکن اب ہر سال دنیا میں نئی ٹیکنالوجی آ رہی ہے۔ آج اس کے بارے میں ہم کو معلومات حاصل کرنا چاہئے۔ انہوں نے کہا کہ امریکی سوسائٹی میکا نیکل انجینئرس انڈیا کی جانب سے ہندوستان میں پہلی مرتبہ شہر حیدرآباد میں میکا نیکل انجینئرنگ کانگریس (آئی ایم ای سی ای) 2025 کا انعقاد کیا جا رہا ہے۔ یہ دنیا کی سب سے بڑی میکا نیکل کانگریس ہے۔ انہوں نے اس اجلاس میں شرکت کر کے انہیں بہت خوشی ہوئی ہے۔ انہوں نے کہا کہ آندھرا پردیش کی حکومت ریاست میں سرمایہ کاری کرنے والے صنعت کاروں کا خیر مقدم کرے گی۔ اس کے لئے تمام سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔ انہوں نے کہا کہ سابق میں آندھرا پردیش کو ملک بھر میں چاول کی کاشت میں پہلا مقام حاصل ہوا تھا۔ اب آندھرا پردیش حکومت صنعتوں کو فروغ دینے کے لئے اقدامات کر رہی ہے۔ صدر نشین ایم ایس ایم ای ڈیو لہنیت کارپوریشن آندھرا پردیش شیڈول کرنے کا کہنا اس اجلاس میں شرکت کرنے والے نوجوانوں کو ٹیکنالوجی کے بارے میں معلومات حاصل ہوگی۔ چیف منسٹر چندرا بابو نائڈو آندھرا پردیش میں صنعتی شعبے کے فروغ کے لئے اقدامات کر رہے ہیں تاکہ اس کے ذریعہ نوجوانوں کو روزگار کے مواقع حاصل ہوں۔

Siasat

**ప్రజాశక్తి**  
 ముగిసిన అంతర్జాతీయ  
 ఇంజనీరింగ్ సదస్సు

**హైదరాబాద్ :** అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ హైదరాబాద్ లో మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించిన ప్రతిష్టాత్మక ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ ఘనంగా ముగిసిందని నిర్వాహకులు తెలిపారు. దేశంలోనే తొలిసారి తొలిసారి దీన్ని ఇక్కడ ఏర్పాటు చేశామన్నారు. హెచ్ఐసిసిలో సెప్టెంబర్ 10 నుంచి 13 వరకు మూడు రోజుల పాటు జరిగిన ఈ కార్యక్రమంలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా 500 మందికి పైగా స్పీకర్లు, 1,500 మంది ప్రతినిధులు, 75 మంది ప్రదర్శనకారులు పాల్గొన్నారు ఆ సంస్థ అధికారులు వెల్లడించారు. ఇంజనీరింగ్ విభాగాలలో ఆవిష్కరణలు, సుస్థిర పరిష్కారాలు, అంతర్జాతీయ సహకారం వంటి అంశాలపై ఈ సదస్సులో లోతైన చర్చలు జరిగాయన్నారు.

Date: 2025-09-14, Edition:Telangana, Pg.No: 2  
 Source: <https://epaper.prajasakti.com>

Praja Shakti

# Print Coverage – Hyderabad



Surya



Mana Telangana



# Print Coverage – Bangalore

## ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ



ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಿಂತನೆಗೆ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕಿದ ಭಾರತೀಯ, ನೀತಿ ಸಂವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಅಂಧವೇರ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡ ಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶವು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಪಲಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಧವೇರವು ಉತ್ಪಾದನೆಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಪೊರೆಯೊಡೆದಿದೆ. ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತುಗೆ ಸುಮಾರು 8% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ನೇರಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆ-ಒದ್ದೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೋಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ-ಚಾಲಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಮರುಕಲ್ಪಿಸಲು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ-ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಭಾರತವು ಸುಸ್ಥಿರ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸ್ಪೈರೂಟ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀವತ್ಸಾ ಕುಮಾರ್ ಚಂದನ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಸಂಶೋಧಿಸಿರುವುದರಿಂದ, "ಭಾರತ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲೇ ನಾವು ಈಗ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಅಂಧವೇರ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂಬೂ ಸಚಿವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶವು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

Hosadigantha

## ಯಶಸ್ವಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಮಾವೇಶ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.



ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಿಂತನೆಗೆ ಹೆಜ್ಜೆ ಹಾಕಿದ ಭಾರತೀಯ, ನೀತಿ ಸಂವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಅಂಧವೇರ ಸರ್ಕಾರದ ಒಂಬೂ ಸಚಿವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶವು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ಪಲಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂಧವೇರವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಒಂಬೂ ಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಪೊರೆಯೊಡೆದಿದೆ. ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತುಗೆ ಸುಮಾರು 8% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ನೇರಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆ-ಒದ್ದೆ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೋಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. IMECE ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ-ಚಾಲಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಮರುಕಲ್ಪಿಸಲು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ-ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಭಾರತವು ಸುಸ್ಥಿರ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸ್ಪೈರೂಟ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀವತ್ಸಾ ಕುಮಾರ್ ಚಂದನ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಸಂಶೋಧಿಸಿರುವುದರಿಂದ, "ಭಾರತ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲೇ ನಾವು ಈಗ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಭಾರತವು ಸುಸ್ಥಿರ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸ್ಪೈರೂಟ್ ಏರೋಸ್ಪೇಸ್‌ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ವತ್ಸಾ ಕುಮಾರ್ ಚಂದನ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಸಂಶೋಧಿಸಿರುವುದರಿಂದ, "ಭಾರತ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲೇ ನಾವು ಈಗ ವಿಶ್ವದಲ್ಲೇ ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತ ಆಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

Mana Telangana



## Print Coverage – Bangalore

### ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಿಂತನೆಗೆ ಹಚ್ಚುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣಗಳು, ನೀತಿ ಸಂವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ICT ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೀರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಒಬಿಎಐ ಸಚಿವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶವು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್‌ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ.

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ವಲಯ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಂದ್ರಪ್ರದೇಶವು ಉತ್ಪಾದನೆ, ಒಬಿಎಐಗಳು ಮತ್ತು ರಸ್ತೆಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ - ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ರಸ್ತೆಗೆ ಸುಮಾರು 8% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ನೀತಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆ-ಸಿದ್ಧ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೋಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮೃದ್ಧವುಗಳಿಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. IMECE ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ-ಚಾಲಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಮರುಕಲ್ಪಿಸಲು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ-ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ,

ಭಾರತವು ಸುಸ್ಥಿರ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸೈರೂಟ್ ವಿರೋಸೇಸ್‌ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀ ಪವನ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದನ, ಬೆಂಗಳೂರು 2025 ರಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಸಂತೋಷಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ. "ಭಾರತ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲ - ನಾವು ಈಗ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಆಳವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿಗೆ ರಸ್ತೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ರಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಡ್ರೋನ್‌ಗಳವರೆಗೆ, ಬಯೋಟೆಕ್‌ನಿಂದ ಕ್ವಾಂಟಮ್‌ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಟರ್‌ಗಳವರೆಗೆ, ಭಾರತೀಯ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್‌ಗಳು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾಜಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ



ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತಿವೆ. IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ಭಾಗವಾಗಲು ಸೈರೂಟ್ ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತಕ್ಕೆ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಅಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

Samyuktha Karnataka

## Print Coverage – Delhi

### मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन आयोजित शाह टाइम्स संवाददाता

नई दिल्ली। अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स ने आज अपना प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन और प्रदर्शनी इंडिया 2025 का आयोजन किया। हैदराबाद में इसका आयोजन पहली बार किया गया। इस सम्मेलन में प्रेरक भाषणों और नीतिगत विचारों द्वारा इंजीनियरिंग और नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर प्रकाशा डाला गया।

इस सम्मेलन में शोध, शिक्षा और उन्नत विनिर्माण में सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से एएसएमई और केरल की आईसीटी अकादमी के बीच एक सहमति ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। मुख्य अतिथि श्रीनिवास कोंडापल्ली, मंत्री, एमएसएमई, आंध्र प्रदेश सरकार, ने कहा, मैं इस कार्यक्रम में शामिल होकर, खुद को गौरवान्वित महसूस कर रहा हूँ। अपने मजबूत बुनियादी ढांचे, क्षेत्रीय पार्कों और नवाचार केंद्रों के साथ, आंध्र प्रदेश विनिर्माण, एमएसएमई और निर्यात के केंद्र के रूप में तेजी से आगे बढ़ रहा है, यह भारत के कुल निर्यात में लगभग 8% का योगदान देता है।

Shah Times

### नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर डाला प्रकाश

लोकभारती न्यूज व्यूरो

नई दिल्ली। अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स ने अपना प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन और प्रदर्शनी इंडिया 2025 को जारी रखा। यह दुनिया का सबसे बड़ा मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन है और हैदराबाद में इसका आयोजन पहली बार किया गया। इस सम्मेलन में प्रेरक भाषणों और नीतिगत विचारों द्वारा इंजीनियरिंग और नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर प्रकाश डाला गया। इस सम्मेलन में शोध, शिक्षा और उन्नत विनिर्माण में सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से एएसएमई और

केरल की आईसीटी अकादमी के बीच एक सहमति ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। इसमें कई माने नेताओं ने अपने भाषणों द्वारा अपने विचारों को व्यक्त किया, जिनमें डॉ. षण्मुगा सुंदरम, कांग्रेस उपाध्यक्ष, आईएमईसीई इंडिया 2025; डॉ. लेस्टर के. सु. अध्यक्ष, एएसएमई; माननीय मुख्य अतिथि - श्री श्रीनिवास कोंडापल्ली, मंत्री, एमएसएमई, आंध्र प्रदेश सरकार, ने एनआरआई अधिकारिता और संबंध, आंध्र प्रदेश सरकार, आईएमईसीई 2025, आंध्र प्रदेश एएसएमई विकास निगम के अध्यक्ष - श्री लक्ष्मण शिवशंकर राव, और श्री पवन कुमार चंदाना, सह-संस्थापक, स्काईरूट

एशरोस्पेस शामिल थे। आईएमईसीई 2025 ने वैश्विक इंजीनियरिंग और नवाचार के क्षेत्र को आगे बढ़ाने में भारत की महत्वपूर्ण भूमिका को दर्शाया। माननीय मुख्य अतिथि श्री श्रीनिवास कोंडापल्ली, मंत्री, एमएसएमई, आंध्र प्रदेश सरकार, ने कहा, मैं एमएसएमई के आईएमईसीई इंडिया 2025 में शामिल होकर, खुद को गौरवान्वित महसूस कर रहा हूँ। अपने मजबूत बुनियादी ढांचे, क्षेत्रीय पार्कों और नवाचार केंद्रों के साथ, आंध्र प्रदेश विनिर्माण, एएसएमई और निर्यात के केंद्र के रूप में तेजी से आगे बढ़ रहा है, यह भारत के कुल निर्यात में लगभग 8 प्रतिशत का

योगदान देता है। अपनी सानदार नीतियों, निवेश के लिए तैयार औद्योगिक केंद्रों और स्थिरता को मजबूत करके हमारा राष्ट्र उद्योगों और स्टार्टअप दोनों के लिए बेहतरीन अवसर उपलब्ध करा रहा है। आईएमईसीई इंडिया भारत को एक नवाचार-आधारित अर्थव्यवस्था बनाने के लिए वैश्विक सहयोग को कार्यान्वित करने, इंजीनियरिंग अनुसंधान को आगे बढ़ाने और शिक्षा-उद्योग साझेदारी को मजबूत करने में मदद कर रहा है। साथ मिलकर, हम एक ऐसे भविष्य को बुनियाद तैयार कर रहे हैं जहाँ भारत स्थानीय नवाचार और औद्योगिक विकास में पूरी दुनिया को राह दिखाएगा।

Lok Bharati

# Parivartan Bharti



# Print Coverage – Kanpur

## नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर डाला प्रकाश

लोकभारती न्यूज व्यूरो

नई दिल्ली। अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स ने अपना प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन और प्रदर्शनी इंडिया 2025 को जारी रखा। यह दुनिया का सबसे बड़ा मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन है और हैदराबाद में इसका आयोजन पहली बार किया गया। इस सम्मेलन में प्रेरक भाषणों और नीतिगत विचारों द्वारा इंजीनियरिंग और नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर प्रकाश डाला गया। इस सम्मेलन में शोध, शिक्षा और उन्नत विनिर्माण में सहयोग को मजबूत करने के उद्देश्य से एएसएमई और

केरल को आईसीटी अकादमी के बीच एक सहमति ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए इसमें कई जाने-माने नेताओं ने अपने भाषणों द्वारा अपने विचार व्यक्त किए, जिनमें डॉ. षण्मुगा सुंदरम, कांशस वपाध्यक्ष, आईएमईसीई इंडिया 2025; डॉ. लेस्टर के. यु. अध्यक्ष, एएसएमई; माननीय मुख्य अतिथि – श्री श्रीनिवास कोटापल्ली, मंत्री, एमएसएमई, एसईआरपी और एनआरआई अधिकारिता और संबंध, आंध्र प्रदेश सरकार, आईएमईसीई 2025; आंध्र प्रदेश एएसएमई विकास निगम के अध्यक्ष – श्री तम्मिरेडु शिवशंकर राव, और श्री पवन कुमार चंदाना, सह-संस्थापक, स्काईरूट

एयरोस्पेस शामिल थे। आईएमईसीई 2025 ने वैश्विक इंजीनियरिंग और नवाचार के क्षेत्र को आगे बढ़ाने में भारत की महत्वपूर्ण भूमिका को दर्शाया। माननीय मुख्य अतिथि श्री श्रीनिवास कोटापल्ली, मंत्री, एमएसएमई, आंध्र प्रदेश सरकार, ने कहा, मैं एमएसएमई के आईएमईसीई इंडिया 2025 में शामिल होकर, खुद को गौरवान्वित महसूस कर रहा हूँ। अपने मजबूत बुनियादी ढाँचे, क्षेत्रीय पाकों और नवाचार केंद्रों के साथ, आंध्र प्रदेश विनिर्माण, एएसएमई और निर्यात के केंद्र के रूप में तेज़ी से आगे बढ़ रहा है, यह भारत के कुल निर्यात में लगभग 8 प्रतिशत का

योगदान देता है। अपने ज्ञानदायक नीतियों, निवेश के लिए तैयार औद्योगिक केंद्रों और स्थिरता को मजबूत करके हमारा राष्ट्र ग उद्योगों और स्टार्टअप दोनों के लिए बेहतरीन अवसर उपलब्ध करा रहा है। आईएमईसीई इंडिया भारत को एक नवाचार-आधारित अर्थव्यवस्था बनाने के लिए वैश्विक सहयोग को कार्यान्वित करने, इंजीनियरिंग अनुसंधान को आगे बढ़ाने और शिक्षा-उद्योग साझेदारी को मजबूत करने में मदद कर रहा है। साथ मिलकर, हम एक ऐसे भविष्य की बुनियाद तैयार कर रहे हैं जहाँ भारत स्थायी नवाचार और औद्योगिक विकास में पूरी दुनिया को राइ दिखाएगा।

Lok Bharati

## Print Coverage – Chennai

### ASME இன் IMECE இந்தியா 2025, அரசாங்கங்களின் ஒத்துழைப்புடன் எதிர்கால பொறியியல் உரையாடலுக்கான ஆராய்ச்சி

சென்னை :

அமெரிக்க இயந்திர பொறியாளர்கள் சங்கம், உலகின் மிகப்பெரிய இயந்திர பொறியியல் மாநாட்டான சர்வதேச இயந்திர பொறியியல் மாநாடு - கன்காட்ரி இந்தியா 2025 ஐ இன்று ஹைதராபாத்தில் முதன்முறையாக நடத்தியது. இந்த நிகழ்வு, சிந்தனையைத் தூண்டும் முக்கிய குறிப்புகள், கொள்கை உரையாடல்களுடன், பொறியியல் மற்றும் புதுமைகளில் இந்தியாவின் தலைமையை வெளிச்சம் போட்டுக் காட்டியது. இந்த நிகழ்வில், கோளத்தின் ASME மற்றும் ICT அகாடமி இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MoU) கையெழுத்தானது. ஆராய்ச்சி, கல்வி மற்றும் மேம்பட்ட உற்பத்தி ஆகியவற்றில் ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது. IMECE இந்தியா 2025 காங்கிரஸ் துணைத் தலைவர் டாக்டர் சண்முக சுந்தரம்; கிஷிவினி தலைவர் டாக்டர் லெண்டர் கே. க; கௌரவ



தலைமை விருந்தினர் உள்ளிட்ட புகழ்பெற்ற தலைவர்களின் முக்கிய உரைகள் மற்றும் நுண்ணறிவுகள் இடம்பெறும். ஸ்ரீனிவாஸ் கொண்டபள்ளி, அமைச்சர், MSME, SERP, மற்றும் NRI அதிகாரமளித்தல் - உறவுகள், ஆந்திரப் பிரதேச அரசு, மிவினிசிணி 2025, ஸ்ரீ தம்மிரெட்டி

சிவசங்கர ராவ், ஆந்திரப் பிரதேச MSME DC தலைவர் மற்றும் திரு. பவன் குமார் சந்தன, இணை நிறுவனர், ஸ்கைஸ்ட் ஏரோஸ்பேஸ், IMECE 2025 உலகளாவிய பொறியியல் மற்றும் புதுமை நிலப்பரப்பை வடிவமைப்பதில் இந்தியாவின் முக்கிய பங்கை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது.

### ASME இன் IMECE இந்தியா 2025, ஆந்திரப் பிரதேசம் மற்றும் தெலுங்கானா அரசாங்கங்களின் ஒத்துழைப்புடன் கல்வித்துறையை ஒன்றிணைக்கிறது

சென்னை, செப், 17

அமெரிக்க இயந்திர பொறியாளர்கள் சங்கம் (ASME) உலகின் மிகப்பெரிய இயந்திர பொறியியல் மாநாட்டான சர்வதேச இயந்திர பொறியியல் மாநாடு - கன்காட்ரி (IMECE) இந்தியா 2025 ஐ, ஹைதராபாத்தில் முதன்முறையாக நடத்தியது. இந்த நிகழ்வு, சிந்தனையைத் தூண்டும் முக்கிய குறிப்புகள், கொள்கை உரையாடல்களுடன், பொறியியல் மற்றும் புதுமைகளில் இந்தியாவின் தலைமையை வெளிச்சம் போட்டுக் காட்டியது. இந்த நிகழ்வில், கோளத்தின் ASME மற்றும் ICT அகாடமி இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MoU) கையெழுத்தானது. ஆராய்ச்சி, கல்வி மற்றும் மேம்பட்ட உற்பத்தி ஆகியவற்றில் ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டது. IMECE இந்தியா 2025 காங்கிரஸ் துணைத் தலைவர் டாக்டர் சண்முக சுந்தரம்; ASME தலைவர் டாக்டர் லெண்டர் கே. க; கௌரவ தலைமை விருந்தினர் - உள்ளிட்ட புகழ்பெற்ற தலைவர்களின் முக்கிய உரைகள் மற்றும் நுண்ணறிவுகள் இடம்பெறும். ஸ்ரீனிவாஸ் கொண்டபள்ளி, அமைச்சர், MSME, SERP, மற்றும் NRI அதிகாரமளித்தல் - உறவுகள், ஆந்திரப் பிரதேச அரசு, மிவினிசிணி 2025, ஸ்ரீ தம்மிரெட்டி



2025, ஸ்ரீ தம்மிரெட்டி சிவசங்கர ராவ், ஆந்திரப் பிரதேச MSME DC தலைவர் மற்றும் திரு. பவன் குமார் சந்தன, இணை நிறுவனர், ஸ்கைஸ்ட் ஏரோஸ்பேஸ், IMECE 2025 உலகளாவிய பொறியியல் மற்றும் புதுமை நிலப்பரப்பை வடிவமைப்பதில் இந்தியாவின் முக்கிய பங்கை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது.

தலைமை விருந்தினர் - உள்ளிட்ட புகழ்பெற்ற தலைவர்களின் முக்கிய உரைகள் மற்றும் நுண்ணறிவுகள் இடம்பெறும். ஸ்ரீனிவாஸ் கொண்டபள்ளி, அமைச்சர், MSME, SERP, மற்றும் NRI அதிகாரமளித்தல் - உறவுகள், ஆந்திரப் பிரதேச அரசு, மிவினிசிணி 2025, ஸ்ரீ தம்மிரெட்டி சிவசங்கர ராவ், ஆந்திரப் பிரதேச MSME DC தலைவர் மற்றும் திரு. பவன் குமார் சந்தன, இணை நிறுவனர், ஸ்கைஸ்ட் ஏரோஸ்பேஸ், IMECE 2025 உலகளாவிய பொறியியல் மற்றும் புதுமை நிலப்பரப்பை வடிவமைப்பதில் இந்தியாவின் முக்கிய பங்கை அடிக்கோடிட்டுக் காட்டியது.

ஒத்துழைப்புக் களை செயல்படுத்துவதன் மூலமும், பொறியியல் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதன் மூலமும், இந்தியாவை ஒரு புதுமை சார்ந்த பொருளாதாரமாக மாற்றும் கற்பனை செயல் கல்வி-தொழில் கூட்டாண்மைகளை வலுப்படுத்துவதன் மூலமும் இந்த தொலைநோக்குப் பார்வையை முழுமையாக மூடிக்கொண்டது.

ஒன்றாக, நிலையான கண்டுபிடிப்பு மற்றும் தொழில் துறை வளர்ச்சியில் இந்தியா உலகை வழிநடத்துவதன் மூலம் முன்னோடியில்லாத வாய்ப்புகளை உருவாக்குகிறது. IMECE இந்தியா உலகளாவிய

Vanakkam Thamizhagam

Dina Kural

# Print Coverage – Mumbai

**मुंबई चौफेर**

एएसएमईच्या आयएसईसीई  
इंडिया २०२५ ने उद्योग आणि  
अकादमिक क्षेत्रांना एकत्र आणले  
मुंबई - अमेरिकन सोसायटी ऑफ  
मेकॅनिकल इंजिनिअर्स (एएसएमई)ने  
आज आपल्या प्रमुख इंटरनॅशनल  
मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग कॉंग्रेस  
अँड एक्सपोजिशन (आयएसईसीई)  
इंडिया २०२५ या जगातील सर्वात  
मोठ्या मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग  
कॉंग्रेसचे आयोजन पुढे चालू ठेवले.  
हे आयोजन प्रथमच हैदराबाद  
वेथे झाले आहे. या कार्यक्रमाने  
विचारप्रवर्तक मुख्य भाषणे आणि  
घोरणात्मक चर्चांद्वारे भारताच्या  
अभियांत्रिकी आणि नवोपक्रमातील  
नेतृत्वाला विशेष प्रकाशित दिला  
आहे. कार्यक्रमादरम्यान संशोधन,  
शिक्षण आणि प्रगत उत्पादन क्षेत्रातील  
सहकार्य बळकट करण्याच्या उद्देशाने  
एएसएमई आणि केरळ आयसीटी  
अकादमी यांच्यात सामंजस्य करार  
(एमओयू) करण्यात आला. डॉ.  
शन्मुगा सुंदरम (कॉंग्रेस उपाध्यक्ष,  
आयएसईसीई इंडिया २०२५), डॉ.  
लेस्टर के. सु (अध्यक्ष, एएसएमई),  
माननीय प्रमुख पाहुणे श्रीनिवास  
कोंडापल्ली (मंत्री - एमएसएमई,  
एसईआरपी आणि एनआरआय  
एम्पावरमेंट अँड रिलेशनस, आंध्र  
प्रदेश सरकार), तमिरेड्री शिवशंकर  
राव (आंध्र प्रदेश एमएसएमई  
डिप्टी चेअरमन) आणि स्कायरूट  
एरोस्पेसचे सह-संस्थापक पवन कुमार  
चंदना यांसारख्या मान्यवर नेत्यांच्या  
महत्त्वपूर्ण भाषणे व विचारप्रवर्तक  
टुटिकोनासह, आयएसईसीई २०२५  
ने जागतिक अभियांत्रिकी आणि  
नवोपक्रम क्षेत्राच्या घडणीत भारताच्या  
महत्त्वपूर्ण भूमिकेवर भर दिला.

Mumbai Choufer



# Online Coverage

## india education diary

**IMECE India 2025 catalyzes global opportunities for India's innovation-driven future**

By India Education Diary Bureau September 22, 2025



*ASME brings its flagship congress to Hyderabad, enabling record student participation, hands-on hackathons, and international research collaboration.*

**Hyderabad :** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has brought its flagship **International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)** to India for the first time. **IMECE India 2025** features 11 technical tracks and five focal areas—MSME Conclave, Innovation Square for hardware-led startups, Engineering Education Symposium, Women in Engineering panel, and Student Engagements with a six-hour design sprint. With the theme of **Innovation, Sustainability, and Inclusion**, the event establishes a unique platform for collaboration between academia, industry, and government to drive future-ready opportunities in engineering and technology.

India Education Diary

## Analytics Insight

**IMECE India 2025 catalyzes global opportunities for India's innovation-driven future**

*ASME brings its flagship congress to Hyderabad, enabling record student participation, hands-on hackathons, and international research collaboration.*



Written By — Analytics Insight X

Published on: 12 Sep 2025, 4:10 pm



The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has brought its flagship **International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE)** to India for the first time. **IMECE India 2025** features 11 technical tracks and five focal areas—MSME Conclave, Innovation Square for hardware-led startups, Engineering Education Symposium, Women in Engineering panel, and Student Engagements with a six-hour design sprint. With the theme of **Innovation, Sustainability, and Inclusion**, the event establishes a unique platform for collaboration between academia, industry, and government to drive future-ready opportunities in engineering and technology.

Analytics Insight

# Online Coverage


**SME  
STREET**

**IMECE India 2025 Highlights Innovation, Sustainability and Inclusion**

ASME hosts IMECE India 2025 in Hyderabad, its first in India, with 650+ papers, innovation showcases, and global collaboration in engineering and technology.

SMEStreet Edit Desk  
11 Sep 2025 0:56:107

Follow Us



Listen to this article  
00:00 / 00:00

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has brought its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) to India for the first time. IMECE India 2025 features 11 technical tracks and five focal areas—MSME Conclave, Innovation Square for hardware-led startups, Engineering Education Symposium, Women in Engineering panel, and Student Engagements with a six-hour design sprint. With the theme of Innovation, Sustainability, and Inclusion, the event establishes a unique platform for collaboration between academia, industry, and government to drive future-ready opportunities in engineering and technology.

SME Street

**NP**  
NEWS  
PATROLLING

## ASME'S IMECE INDIA 2025 UNITES RESEARCH, INDUSTRY, AND ACADEMIA FOR FUTURISTIC ENGINEERING DIALOGUE WITH COLLABORATIONS FROM ANDHRA PRADESH AND TELANGANA GOVERNMENTS

Neelesh September 12, 2025 PR



ASME's inaugural congress in India underscores sustainability, innovation, inclusivity, and academia-industry collaboration, while spotlighting India's MSMEs, hardware-led startups at Innovation Square, and future-ready skills through the Engineering Education Symposium, women in engineering panel, and the Expo Showcase.

News Patrolling

# Online Coverage



Passionate in Marketing



Deccan Chronicle



# Online Coverage



Telangana Today



Ind Today

# Online Coverage



Techno Sports

PNI



PNI News

# Online Coverage



## AP creating opportunities for industries, startups: Minister Srinivas

Vijayawada, Sep 13 (UNI) Andhra Pradesh Minister for MSME Kondapalali Srinivas stated that AP State is creating unprecedented opportunities for industries and startups and outlined the AP State Industrial and Innovation Roadmap.

He was addressing the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in India, in Hyderabad, by the American Society of Mechanical Engineers (ASME).

Tags: #AP creating opportunities for industries# startups: Minister Srinivas [Please log in to get detailed story.](#)

UNI (United News of India)

## Business News This Week

### IMECE India 2025 Unites Engineering Minds with Support from Andhra Pradesh and Telangana

September 13, 2025 Sourav News 0

ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments



**Hyderabad, 13 September 2025:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

Business News This Week



# Online Coverage

**businesshour9.com**

**IMECE India 2025 Unites Engineering Minds with Support from Andhra Pradesh and Telangana**

[Leave a Comment / news / By admin](#)

**ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments**



Hyderabad, 13 September 2025: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

**Business Hour 9**

 **Content Media Solution**  
Simply Content

**IMECE India 2025 Unites Engineering Minds with Support from Andhra Pradesh and Telangana**

September 13, 2025 | news

[f](#) [x](#) [in](#) [Like 0](#)

**ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments**



Hyderabad, 13 September 2025: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

**Content Media Solution**

# Online Coverage

## Smart Business News

**IMECE India 2025 Unites Engineering Minds with Support from Andhra Pradesh and Telangana**

admin · September 13, 2025

 Facebook  Twitter  LinkedIn 

*ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments*



**Hyderabad, 13 September 2025:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

Smart Business News

## Media Bulletins

News Stories For You

**IMECE India 2025 Unites Engineering Minds with Support from Andhra Pradesh and Telangana**

September 13, 2025 by Neel Achary

*ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments*



**Hyderabad, 13 September 2025:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

Media Bulletins



# Online Coverage



**Biz News Desk**

*ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments*



**Hyderabad, 13 September 2025:** The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

Biz News Desk



ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments

Sun 12, 2025



Chennai Patrika



# Online Coverage

THE HINDU **businessline.**

## ASME, ICT Academy of Kerala tie up to boost R&D

Agreement signed at maiden International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025 at Hyderabad

By **IT Hyderabad Bureau**

Updated: September 13, 2025 at 02:25 PM | Hyderabad



"We will support research and development, expand access to global engineering tools and bridge academia and industry through platforms including IMECE India," ASME President Lester K Su said.

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has signed a memorandum of understanding with the ICT Academy of Kerala to collaborate in research, education and advanced manufacturing.

The Hindu Business Line

## ASME's Flagship Congress, IMECE Reaches Hyderabad

September 12, 2025

155

By **TVP BUREAU**

For the first time, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), the premier event of the American Society of Mechanical Engineers (ASME), is being held in India. The MSME Conclave, Innovation Square for hardware-led companies, Engineering Education Symposium, Women in Engineering panel, and Student Engagements with a six-hour design sprint are the five main themes and eleven technical tracks of IMECE India 2025.



The event's theme, Innovation, Sustainability, and Inclusion, creates a special forum for cooperation between government, business, and academia to promote opportunities in engineering and technology that are ready for the future.

The Volt Post

# Online Coverage

## APN NEWS

ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments



Chennai: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues. The event also witnessed the signing of the Memorandum of understanding (MoU) between ASME & ICT Academy of Kerala, aimed at strengthening collaboration in research, education, and advanced manufacturing.

APN News

## India education diary

ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments

By India Education Diary Bureau September 13, 2025



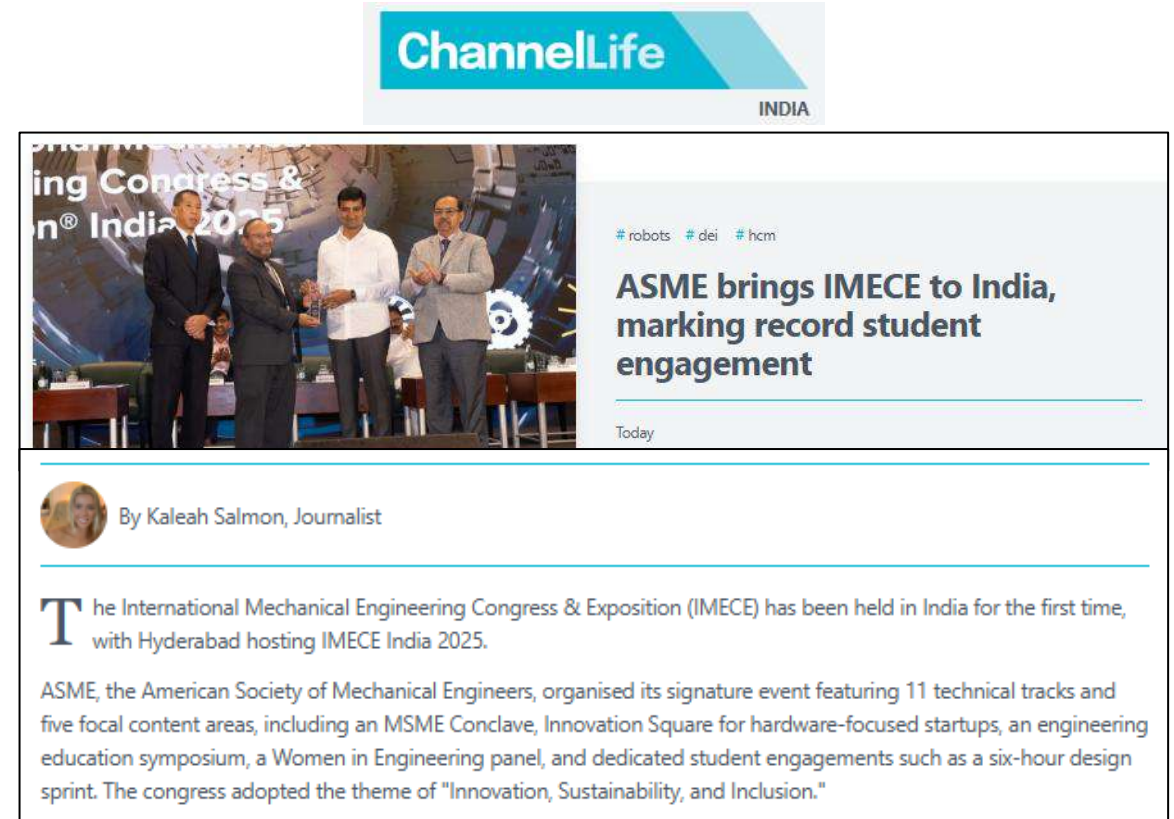
- ASME's inaugural congress in India underscores **sustainability, innovation, inclusivity, and academia-industry collaboration**, while spotlighting **India's MSMEs, hardware-led startups at Innovation Square, and future-ready skills** through the Engineering Education Symposium, Women in Engineering panel, and the Expo Showcase.
- Event witnessed the signing of **MoU with the ICT Academy of Kerala** and inspiring keynotes from **Shri Srinivas Kondapalli**, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh, **Mr. Pawan Kumar Chandana**, Co-Founder, Skyroot Aerospace and **Shri Tammireddy Sivasankara Rao**, Andhra Pradesh MSME DC Chairman.

Indian Education Diary

# Online Coverage



Digital India Times



Channel Life



# Online Coverage

**नवराष्ट्र**  
www.navarashtra.com

## ASME IMECE India 2025: Research for Future Engineering Communication in collaboration with the Governments of Andhra Pradesh and Telangana

The International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, continues to be organised. This event is being held in Hyderabad for the first time.

By Shweta Jagde

Updated On: Sep 16, 2025 | 07:16 PM



Research for future engineering communication in collaboration with the governments of Andhra Pradesh and Telangana

Navarashtra

**ಈ ಸಂಜೆ**

## ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ IMECE ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ

By Ee Sanje September 16, 2025



ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಷಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಗೊಂಡಿದೆ.

Eesanje

# Online Coverage



Daily Hunt



Just Suddi



# Online Coverage

**ವಿಶ್ವವಾಣಿ**

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ

IMECE ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ-ಬಾಲಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆ ಯಾಗಿ ಮರುಕಲ್ಪಿಸಲು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ-ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿ ಕೋನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ.



Vishwavani

**INDIA NOW.**

## Global Engineering Congress Debuts in India, Spotlighting Innovation and Deep-Tech Growth



Student | September 15, 2025 | No Comment


posted on Sep. 15, 2025 at 7:36 pm




India Now



# Online Coverage






#semiconductors #physical security #ai

## Hyderabad hosts IMECE India 2025 to drive innovation & growth

Today



By Kaleah Salmon, Journalist

**A**SME's International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025 brought together stakeholders from research, industry, and academia to discuss future directions in engineering with support from the Andhra Pradesh and Telangana governments.

The congress, held for the first time in Hyderabad, featured sessions focusing on sustainability, inclusive growth, technological skills, and collaboration. It provided a platform for mechanical engineers, policymakers, entrepreneurs, and academic leaders to discuss advancements and policy strategies aligned with India's ambitions in manufacturing, export, and innovation.

Channel Life



## ASME's IMECE India 2025 Unites Research, Industry, and Academia for Futuristic Engineering Dialogue with collaborations from Andhra Pradesh and Telangana Governments



The American Society of Mechanical Engineers (ASME) today continued its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025, the world's largest mechanical engineering congress, hosted for the first time in Hyderabad. The event has spotlighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues. The event also witnessed the signing of the Memorandum of understanding (MoU) between ASME & ICT Academy of Kerala, aimed at strengthening collaboration in research, education, and advanced manufacturing.

Featuring keynotes and insights from distinguished leaders, including Dr. Shanmuga Sundaram, Congress Vice Chair, IMECE India 2025; Dr. Lester K. Su, President, ASME; Hon. Chief Guest - Shri Srinivas Kondapalli, Minister, MSME, SERP, and NRI Empowerment & Relations, Government of Andhra Pradesh, IMECE 2025; Shri Tammireddy Sivasaikara Rao, Andhra Pradesh MSME DC Chairman and Mr. Pavan Kumar Chandana, Co-Founder, Skyroot Aerospace, IMECE 2025 underscored India's key role in shaping the global engineering and innovation landscape.

Travel 2 Film

# Online Coverage



This Week India



ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ ಇಂಟರ್‌ನ್ಯಾಷನಲ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಅಂಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಷಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಭವ್ಯವಾಗಿ ನೆರವೇರಿತು.



Newz Time

# Online Coverage


 ಕನ್ನಡನ್ಯೂಸ್  
 NOW.com

ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ

By kannadanewsnow08 - 15/09/2025 4:45 PM



ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲದ ಅತಿಮೊದಲ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಗೊಂಡಿದೆ.

Kannada News Now


 dailyhunt


ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ

3d 2 shares

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ಎಲ್ಲದ ಅತಿಮೊದಲ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಿಂತನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣಗಳು, ನೀತಿ ಸಂಪಾದನೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ICT ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಫೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

Daily Hunt



# Online Coverage

ಪ್ರಗತಿ ವಾಹಿನಿ

\*ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ  
ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್  
ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು  
ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ  
ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ\*



ಪ್ರಗತಿವಾಹಿನಿ ಸುದ್ದಿ: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

Praja Pragathi

Hans India

## ASME's IMECE India 2025 Bridges Research, Industry, and Academia in Hyderabad



The Hans India

Hans News Service | 19 Sept 2025 12:41 PM IST



ADVERTISEMENT

### HIGHLIGHTS

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) hosted its first International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025 in...

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) hosted its first International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025 in Hyderabad, spotlighting sustainability, innovation, and academia-industry collaboration.

The Hans India

# Online Coverage



AMAN INDIA

## IMECE इंडिया 2025 भारतीय इंजीनियरों, शोधकर्ताओं और तकनीकी समुदायों के लिए एक बेहद महत्वपूर्ण सम्मेलन का आयोजन किया

September 18, 2025 • Akram Choudhary

आंध्र प्रदेश और तेलंगाना सरकारों के सहयोग से ASME का IMECE इंडिया 2025, भविष्य के इंजीनियरिंग संवाद के लिए शोध, उद्योग और शिक्षा जगत को एक मंच प्रदान करता है

- ASME का उद्घाटन समारोह भारत में स्थिरता, नवाचार, समावेशिता और शिक्षा एवं उद्योग जगत के सहयोग पर जोर देने के साथ-साथ भारत के एमएसएमई, इनोवेशन स्क्वायर में हार्डवेयर-आधारित स्टार्टअप्स और इंजीनियरिंग शिक्षा संगोष्ठी, इंजीनियरिंग में महिला पैनल और एक्सपो शोकेस द्वारा भविष्य के लिए तैयार कौशल के बारे में भी बताता है।
- यह कार्यक्रम केरल की ICT अकादमी के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर का गवाह बना और इस कार्यक्रम के मुख्य वक्ताओं में आंध्र प्रदेश सरकार के एमएसएमई मंत्री, श्री श्रीनिवास कोडापल्ली, स्काईरूट एयरोस्पेस के सह-संस्थापक श्री पवन कुमार चंदाना और आंध्र प्रदेश एमएसएमई विकास निगम के अध्यक्ष श्री तम्मिरेड्डी शिवशंकर राव शामिल थे।

Delhi (अमन इंडिया) | अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स

Aman India

ITBrief

INDIA



#robots #dai #hcm

## ASME brings IMECE to India, marking record student engagement

Wed, 17th Sep 2025



By Kaleah Salmon, Journalist

The International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) has been held in India for the first time, with Hyderabad hosting IMECE India 2025.

ASME, the American Society of Mechanical Engineers, organised its signature event featuring 11 technical tracks and five focal content areas, including an MSME Conclave, Innovation Square for hardware-focused startups, an engineering education symposium, a Women in Engineering panel, and dedicated student engagements such as a six-hour design sprint. The congress adopted the theme of "Innovation, Sustainability, and Inclusion."

IT Brief

# Online Coverage



Telangana Tribune



The Hindu



# Social Media Coverage



Analytics Insight | LinkedIn



Hybiz Now | YouTube

## Social Media Coverage



TGN BHARAT NEWS | YouTube



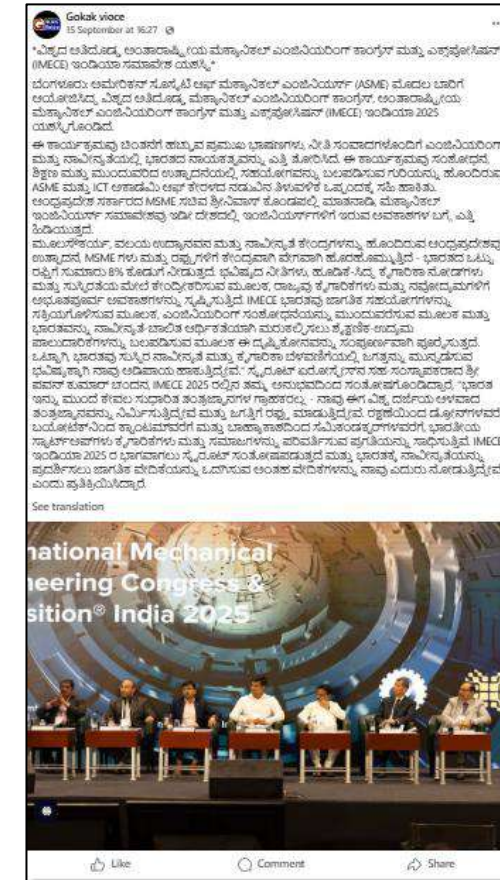
TG 24X7 | YouTube



## Social Media Coverage



Chennai Press News | YouTube



Gokak News | Facebook



# Social Media Coverage



Amaravati News24 | X

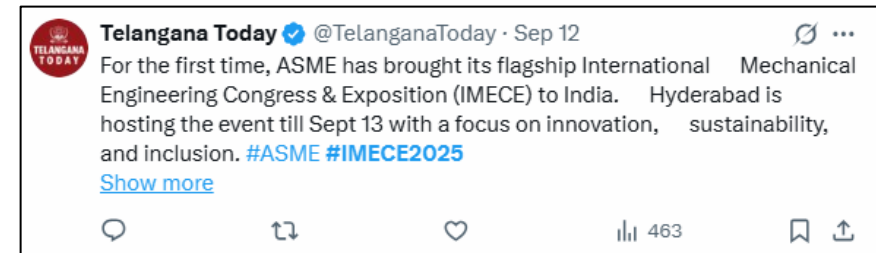


Deccan Chronicle | Instagram

# Social Media Coverage



Deccan Chronicle | Facebook



Telangana Today | X

## Electronic Coverage



TV 5



Hybiz TV



# INTERACTION - DR. SHITAL




# Online Coverage

**THE FREE PRESS JOURNAL**

**'AI and ML Are Turning Robots into Intelligent Assistants That Decide, Learn, and Communicate Naturally,' Says PhD Professor**

*Dr. Shital Chiddarwar, Professor at Visvesvaraya National Institute of Technology, emphasises IMECE's role in fostering cross-disciplinary collaboration and showcasing global breakthroughs in soft, swarm, and bio-inspired robotics.*



Dr. Shital S. Chiddarwar, Professor at Visvesvaraya National Institute of Technology | LinkedIn

In an insightful interview, Dr. Shital S. Chiddarwar, Professor at Visvesvaraya National Institute of Technology, discusses how AI, ML, and advanced sensors are revolutionising robotics, enabling real-time decision-making, self-learning, and natural communication. She highlights the transformative impact of Autonomous Mobile Robots (AMRs) in logistics, the role of Industry 4.0 smart factories, and the potential of soft robotics in healthcare and agriculture. Chiddarwar also emphasises IMECE's role in fostering cross-disciplinary collaboration and showcasing global breakthroughs in soft, swarm, and bio-inspired robotics.

Free Press Journal

**CXO**today.com  
IT Perspective for Decision Makers

INTERVIEWS

**The Future of Robotics: How AI, Smart Sensors, and Cross-Disciplinary Innovation Are Powering Industry 4.0 and Beyond**

CXOtoday News Desk 1 week ago



[f](#) [t](#) [in](#)

CXOToday has engaged in an exclusive interview with Dr. Shital Chiddarwar, professor at Visvesvaraya National Institute of Technology of Artificial Intelligence and industrial robot motion planning on how AI/ML and advanced sensors are revolutionizing robotics

CXO Today

# **AUTHORED ARTICLE - DR. K.SUBHRAMANIAN**





# Online Coverage

## EducationWorld

Resources



### Shaping India's workforce for the future of work

— Dr. Kanakasabesetti Subramanian, Congress Chair, ASME IMECE India 2025, Senior Vice President, Ashok Leyland Ltd.

India is at a defining moment. With one of the world's youngest populations and technology reshaping industries at lightning speed, the nation's demographic advantage can either power economic resurgence or become a lost opportunity. The critical question is not whether India can contribute to the global economy, but whether it can equip its workforce quickly enough to lead it.

Education World

## peoplematters

Leadership

### Engineering the Edge: Building workforce ready for tomorrow's global challenges



People Matters News Bureau



6 September 2025 | Updated on 9 September 2025



The challenge is clear: preparing a workforce not just for today's roles but for tomorrow's multidimensional, technology-driven, innovation-led workplace.

People Matters

# Thank You

