



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

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೆರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ಎಎಸ್ಎಂಇ) ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ ಪೋಸಿಷನ್ (ಐಎಂಸಿಇ) ಸಮೇಳನ ಆಯೋಜಿಸಿದೆ.

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

ಈ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಋಒಇಅಇ ಇಂಡಿಂ-ಯಾ ಆವೃತ್ತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಯ ಕುರಿತು ಮಾತನಾಡಿದ ಂಖಒಇಿ ಇಂಡಿಯಾ ಪೈಲ್ಪಿನ ನಿರ್ದೇಶಕ ಶ್ರೀ ಮಧುಕರ್ ಶರ್ಮಾ, ಯುನೈಟೆಡ್ ಸ್ಟೇಟ್ ನಲ್ಲಿ ಸಾಂಪದಾಯಿಕವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಋಒಇಅಇ, ಒಟ್ಟುಗೂಡಿಸುತ್ತದೆ. 650 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಸಂಶೋಧನಾ ವೇಗವರ್ಧಕವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ನಾವೀನೃತೆಯಲ್ಲಿನ ಈ ಸಮ್ಮೇಳನವು ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಅನ್ನೇಷಿಸಲು ಪ್ರಪಂಚದಾದ್ಯಂತದ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ-ಉದ್ಯಮ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಡಂತಕರು, ಸಂಶೋಧಕರು, ಉದ್ಯಮ ವೃತ್ತಿಪೆರರು, ಬಲಪಡಿಸಲು "ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ನೀತಿ ನಿರೂಪಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ನವೀನ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು

ಷಬಂಧಗಳು ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಪ್ರಸ್ತತಿ, 1500 IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ವಿಷಯವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು 100 ಪ್ರದರ್ಶಕರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸುಸ್ತಿರತೆ, ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಒಳಗೊಳ್ಳುವಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಆಗಲಿದೆ. ಈ ವಿಷಯವು ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಹೇಳಿದರು.

ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಯಾಂತಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲಿ ೦೫ ಮತ್ತು ರೊಬೊಟಿಕ್ ನ ಏಕೀಕರಣದವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಕ್ವೇರ ವಿನ್ಯಾಸ ಅಭ್ಯಾಸಗಳಿಂದ ಹಿಡಿದು ಜಾಗತಿಕೆ ಸಾಮಾಜಿಕ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸುವಲ್ಲಿ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನ ಪಾತ್ರದವರೆಗೆ ವ್ಯಾಪಕ ಶೇಣಿಯ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಬಿಂಬಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೂರು ದಿನೆಗಳ ಸಮೇಳನವು ಸಂಯೋಜ-ಕ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು 3D ಮುದ್ರಣ, ಸುಧಾರಿತ ವಸ್ತುಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ಉಷ್ಣೆ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳು, ಅರೆ-ವಾಹಕ ಉತ್ತಾದನೆ, ಶುದ್ದ ಇಂಧನ ತಂತಜ್ಞಾನಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ೦೫/೭ಐ ನೊಂದಿಗೆ ಸೈಬರ್ ಭೌತಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು, ಗ್ಯಾಸ್ ಟರ್ಬೈನ್ ಗಳು, ಒತ್ತಡ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು, ರೊಬೊಟಿಕ್ ಮತ್ತು ಆಟೊಮೇಷನ್, "ಸ್ವಕ್ಷರಲ್ ಡೈನಾಮಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ಆಫ್ ಶೋರ್ ಮತ್ತು ಆನ್ ಶೋರ್ ಪೈಪ್ ಲೈನ್ ಪ್ರಸರಣ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಾರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ವಿಸ್ತಾರವಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ಅವಧಿಗಳು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಾದ್ಯಂತ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕೆಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತಿರುವ ಇತ್ತೀಚಿನ ಪ್ರಗತಿಗಳನ್ನು ಎತ್ತೆ ತೋರಿಸುತ್ತವೆ ಎಂದು

Sanjevani





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





ආරම්ණි බාායඩ් බාවල බයටජි3්රජි

హైదరాబాద్, ఆగస్టు 24 (ఆంధ్రక్షభ): 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 ఎక్స్పొజిషన్ (ఐయంఈసీఈ)ను భారతదేశంలో మొట్టమొదటిసారిగా నిర్వహించనున్నది. ఈ కార్యక్రమం, హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13వ తేదీ వరకు జరుగుతుంది. విజ్ఞానశ్వాస్త్ర, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, ఆవిష్కరణల్లో సాధించిన విజయాలను విశదంగా తెలుసుకునేందుకు, ఈ కార్యక్రమాన్ని అగ్రగాములైన వ్యక్తులు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమలో ప్రాఫెషనల్స్, పాలసీలను తయారుచేసేవారు, విద్యార్ధులను ఒక చోటకు చేర్చే ఐయంఈసీఈ ఈవెంట్ ను సాధారణంగా అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అమెరికాలో నిర్వహిస్తుంది. కానీ మొట్టమొదటి సారిగా ఐయంఈసీఈ ఇండియా 2025 ఈవెంట్ ను అమెరికా అవతల భారత్ (హైదరాబాద్)లో అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించడం జరుగుతున్నది.

Andhra Prabha

హైదరాబాద్ల్ తాలిసాలగా ఐಎంఇసిఇ ఇండియా

మన తెలంగాణ/ హైదరాబాద్ : అమెరికన్ సొసెటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఎఎస్ ఎంఇ) తన ఫ్లాగ్ష్మిప్ ఈవెంట్ ఇంటర్పేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పౌ జిషన్ (ఐఎంఇసీఇ)ను అమెరికా వెలుపల తొలిసారిగా భారత్లో నిర్వహిస్తోంది. సెఫ్టెం బర్ 10 నుంచి 13 తేదీల్లో హెదరాబాద్ ఇంట ర్పేషనల్ కన్వెన్స్ సెంటర్లో జరిగే ఈ మహా సభలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా పరిశోధకులు, శాస్త్ర వేత్తలు, పర్మిశమ నిపుణులు, పాలసీ మేకర్లు, విద్యార్యలు ఒక వేదికపై కలుసుకోనున్నారు. 'ಐఎ੦ఇసిఇ ఇండియా 2025' థీమ్లో ఏఐ, రోబోటిక్స్, సుస్థిర డిజెన్, తయారీ సాంకేతిక తలు, అంతర్మాతీయ సామాజిక సవాళ్లలో మెకా నికల్ ఇంజనీరింగ్ ప్యాత వంటి అంశాలు చర్చి స్తారు. 650కు పైగా పరిశోధన ప్రతాలు, 100 ప్రవర్శకులు, 1500 ప్రతినిధులతో ఈవెంట్ విస్తృత స్వాయిలో జరుగనుంది.

Mana Telangana





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 ex-



hibitors, 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 ఎక్స్టొజిషన్-20025ను నిర్వహించనున్న అమెలికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్

హైదరాజాద్: వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో సహాయ సహకారాలను మరియు విజ్ఞానాన్ని ఇచ్చిపుచ్చు కోవ టాలను ట్రోత్సహించే ఒక ఆ(గ్రశ్రేణి అంతర్జాతీయ సంస్థ అయిన అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్, తన ఫ్లాగ్ షిప్ ఈవెంట్ అయిన ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్ఫ్ఫొజిషన్ (ఐయంఈసిఈ)ను భారతదేశంలో మొట్టమొదటిసారిగా



నిర్వహించనున్నది. ఈ కార్యక్రమం, హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్నన్ సెంటర్ లో 2025 సెఫ్టెంబర్ 10 నుండి 13వ తేదీ వరకు జరుగుతుంది. విజ్ఞానశాస్త్రం, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, మరియు ఆవిష్కరణల్లో సాధించిన విజయాలను విశదంగా తెలుసుకునేందుకు, ఈ కార్యక్రమాన్ని అగ్రగాములైన వ్యక్తులు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమలో బ్రొఫెషనల్స్, పాలసీలను తయారుచేసేవారు, మరియు విద్యార్భులను ఒక చోటకు చేర్చే ఐయంఈసిఈ ఈవెంట్ ను సాధారణంగా అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అమెరికా లో నిర్వహిస్తుంది. కానీ మొట్టమొదటి సారిగా బయంఈసిఈ ఇండియా 2025 ఈవెంట్ ను అమెరికా అవతల భారత్ (హైదరాభాద్)లో అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహిస్తుంచడం జరుగుతున్నది.

Deccan Voice

Aadab Hyderabad





హైదరాబాద్లో ఇంటర్మేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీలింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్బాజిషన్-2025

హైదరాబాద్, ఆగస్టు 23 (జనస్వరం) : స్థపంచ ఇంజనీరింగ్ రంగానికి అత్యంత స్థతిష్ఠాత్మకమైన వేదికగా నిలిచిన ఇంటర్పేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పోజిషన్-2025 (ఐఎంఈసీఈ)ను హైదరాబాద్ ఆతిథ్యం ఇవ్వనుంది. అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ASME) ఆధ్వర్యంలో మతి ఏదాది అమెరికాలో నిర్వహించబడే ఈ ఫ్లాగ్షిప్ సదస్సు, అమెరికా వెలుపల తొలిసారిగా భారత్లో జరగడం విశేషం. ఈ ప్రతిష్టాత్మక కార్యక్రమం 2025 సెప్టెంబర్ 10వ తేదీ నుండి 13వ తేదీ వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్పేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్లో జరగనుంది. ఇంజనీరింగ్ రంగంలో శాణ్దీయ పరిశోధనలు, సాంకేతిక ఆవిష్టరణలు, పార్మిశామిక అనుభవాలు, విధాన నిర్దేతల ఆలోచనలు ఒకే వేదికపై కలిసే ఈ సదస్సులో 1500 మంది ప్రతినిధులు, 650కు పైగా పరిశోధనా పత్రాల సమర్పణ, 100కిపైగా సాంకేతిక ప్రదర్శనలు జరుగనున్నాయి. దేశం నలుమూలల నుంచి మాత్రమే కాకుండా ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న నివుణులు, పరిశ్రశమల ప్రతిని ధులు, విశ్వవిద్యాలయాల అధ్యావకులు, విద్యార్థులు ఈ వేదికను వినియోగించుకోవడానికి సిద్ధమవు తున్నారు. మూడురోజులపాటు జరిగే ఈ సదస్సు ఇంజనీరింగ్ భవిష్యత్తు రూపకల్పనలో దిశానిరేశ కంగా నిలవనుంది. ఎడిటివ్ మాన్యుఫ్యాక్సరింగ్, 3డి ట్రింటింగ్, ఆధునిక పదార్ధాల తయారీ సాంకే తికతలు, థర్మల్ టెక్నాలజీల అభివృద్ధి, సెమీ కందక్షర్ తయారీ విధానాలు, పరిశుద్ధ ఇంధన సాంకే తికతలు, సుస్టీర డిజైన్ పద్ధతులు వంటి అనేక అంశాలపై ప్రత్యేక చర్చలు జరగనున్నాయి. మెకాని కల్ ఇంజనీరింగ్ రంగంలో అర్థిఫిషియల్ ఇంటెలిజెన్స్, రోబోటిక్స్ అనుసంధానం, ప్రపంచ సామా జిక సమస్యల పరిష్మారంలో ఇంజనీరింగ్ పాత్ర వంటి అంశాలపై కూడా ప్రత్యేక దృష్టి సారించను న్నారు. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులకు, పరిశోధకులకు, పరిశ్రమల నిపుణులకు ఒకే వేదికపై జ్ఞాన విని మయం జరగదానికి ఈ సదస్సు అపూర్యమైన అవకాశాన్ని అందించనుంది. అంతర్హాతీయ స్వాయిలో వినూత్స పరిష్కారాల మార్చిడి, విద్యా-పరిశ్రమల అనుసంధానం, సాంకేతిక విజ్జాన విస్తరణ ఈ సదస్సు ప్రధాన లక్ష్యాలుగా నిర్వాహకులు పేర్కొన్నారు. ఐయంఈసిఈ-2025లో పాల్గానేం దుకు రిజి[స్టేషన్లు ఇప్పటికే ప్రారంభమయ్యాయి. ప్రతినిధులు, ఫ్యాకర్టీ, విద్యార్శలు www.asmeindia.org/imece/register వెబ్బెట్లో వివరాలు తెలుసుకొని నమోదు చేసుకోవచ్చని అమెరికన్ స్టాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (పకటించింది. ఈ అంతర్మాతీయ వేదికను హైదరాబాద్ ఆతిథ్యం ఇవ్వదం రాష్ట్రానికే కాకుండా దేశానికి కూడా గౌరవకారణమని నిపుణులు అభిప్రాయపదుతున్నారు సాంకేతికత, విజ్ఞానం, ఆవిష్కరణలలో భారత్ సామర్యాన్ని స్థపంచానికి చాబిచెప్పే అవకాశం ఈ సదస్సుతో లభించనుంది.

హైదరాబాద్లలో తొలిసాల ఐఎంఈసీఈ సదస్సు

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

చేస్తే

್ವಾಪಾರ

మరిన్ని

ుతుందని



అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజినీర్స్ (ఏఎస్ఎంఈ) వెల్లడించింది. 1996లో ప్రారంభించాక భారత్లో నిర్వహించడం ఇదే తొలిసారని పేర్కొంది. ఇందులో 1,500 మంది పైగా ప్రతినిధులు, 100 మంది ఎగ్జిబిటర్లు పాల్గో నున్నట్లు వివరించింది. 650 రీసెర్స్ పేపర్లు, సాంకేతికాంశాలపై సెమినార్లు, ఏఐఎంఎల్, రోబోటిక్స్, అధునాతన తయారీ టెక్నాలజీలు మొదలైన వాటిపై చర్చా కార్యక్రమాలు ఉంటాయని ఏఎస్ఎంఈ ఇండియా డైరెక్టర్ మధుకర్ శర్మ తెలిపారు. భారత్ ఫోర్జ్ గ్రూప్ సీండీ బాబా కల్యాణి, స్కై రూట్స్ ఫౌండర్ పవన్ కె. చందన, ఆర్ఐఎల్ సీఈవో రవీంద్ర సింగ్ తది తరులు ఇందులో పాల్మోనున్నారు.

Janam

Sakshi





ఐయంఈసిఈ ని నిర్వహించనున్న అమెలికన్ సాసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్

విశాలాండ్ర - జాబ్లీహిల్స్ : వివిధ ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో సహాయ సహకారాలను, విజ్ఞానాన్ని ఇచ్చిపుచ్చుకోవటాలను ప్రోత్సహించే ఒక అగ్రత్రేడి అంతర్వాతీయ సంస్థ అయిన అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్, తన ఫ్లాగ్ షిప్ ఈవెంట్ అయిన ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పొడిషన్ (బయంఈసీఈ)ను భారతదేశంలో మొట్టమొదటి సారిగా నిర్వహించనున్నది. ఈ కార్యక్రమం హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్లో 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13వ తేదీ చరకు జరుగుతుంది. విజ్ఞానశాగ్ర్లం, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం, అవిష్కరఇల్లో సాధించిన విజయాలను విశదంగా తెలుసుకునేందుకు, ఈ కార్యక్రమాన్ని అగ్రగాములైన చ్యక్షులు, పరిశోధకులు, పరిశ్రములో ప్రొఫెషనల్స్, పాలసీలను తయారు చేసే వారు, విద్యార్ధులను ఒక చోటకు చేర్చే బయంఈసిఈ ఈవెంటీను సాధారణంగా అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ అమెరికాలో నిర్వహిస్తుంది. కానీ మొట్టమొదదీ సారిగా బయంఈసీఈ ఇండియా 2025 ఈవెంట్నను అమెరికా ఆవతల భారత్ (హైదరాబాద్) లో ఆమెరికన్ సొసెటీ ఆఫ్ మెకాని

కల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించడం జరుగుతున్నది. ఐయంఈసిఈ ఇండియా 2025 థీమ్, అధునాతనమైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాలు మొదలుకుని మెకానికల్ సిస్టమ్ల్లలో ఏఐ- రోబోటిక్స్ ను తయారీ బ్రత్రియలతో మేశవించే వరకు, సుస్టిరమైన దీజెన్ పద్ధతులు మొదలుకుని అంతర్గాతీయ సామాజిక సవాశ్సలో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ పాత్ర వరకు, వివిధ అంశాలను ప్రతిబింబినుంది. 650కు పైగా పరిశోధనా ప్రతాలు సాంకేతిక ద్రదర్శనలు, 1500మంది ప్రతినిధులు, 100మంది ప్రదర్శకులతో కూడిన బయంఈసీఈ ఇండియా 2025, ఇంజినీరింగ్ జ్ఞానవృద్ధికి, విద్యా-పరి(శమల భాగస్వామ్య బలోపేతానికి, అలాగే స్థపంచ సవాళ్లను ఎదుర్సొనే విమాత్ర పరిష్కారాల వేగవంతతకు (పేరక శక్తిగా నిలవనుంది. ఈ మూదురోజుల నదస్సు, వెవిధ్యభరితమైన టెక్పికల్ ట్రాక్స్ లో విస్వారమైన స్ట్రాగ్రామ్ ను (పెజెంట్ చేస్తుంది. వాటిలో ఎదిటివ్ మాన్యుఫ్యాక్టరింగ్, 3ది ట్రింటింగ్, అధ్వాన్స్ మెటీరియల్స్, మాన్యుఫాక్చరింగ్ టెక్నాలజీలు, థర్మల్ టెక్నాలజీలలో పురోగతి, సెమీ-కందక్టర్ మాన్ముఫాక్చరింగ్, పరిశుద్ధమైన ఎనర్జీ టెక్సాలజీలు, సిస్టమ్స్ మొదలగు తదితర సెషన్లు, పలు పర్విశమల్లో మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ భవిష్యత్వకు రూపం కల్పిస్తున్న తాజా విజయాలపై ప్రత్యేకంగా దృష్టి సారిస్వాయి. బయంఈసీఈ ఇండియా 2025 లో డ్రుకినిధులు, ఫ్యాకర్టీ, విద్వార్తులకు రిజిస్టేషన్హోలు ఇప్పుడు ప్రారంభం అయ్యాయి.

హైదరాబాద్ హెచ్ఐసిసి లో అంతర్జాతీయ యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ మహాసభ 2025

మాదాహుర్ మేజర్ స్యూస్ : బ్రపంచవ్యాప్తంగా యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ రంగంలో అగ్రగామిగా ఉన్న అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్లు, తన ప్రతిష్ఠాత్మక ప్రధాన కార్యక్రమమైన అంతర్మాతీయ యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ మహానభ ప్రదర్శనను అమెరికా వెలుపల తొలిస్తారికా భారతదేశంలో నిర్వహించనుంది. ఈ విశిష్టమైన సభ 2025 సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ (హెచ్ఐసిసి)లో జరగనుంది. ఈ మహానభలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ప్రముఖ శాస్త్రవేత్తలు, పరిశోధకులు, పరిశ్రమ నిపుణలు, విధాన నిర్ణేతలు, విద్యావేత్తలు, విద్యార్థులు పాల్వొననున్నారు. 650కుపైగా పరిశోధనా పుణాలు, 100కుపైగా సాంకేతిక ప్రదర్శనలు, 1500మంది ప్రతినిధులు ఈ సభలో భాగమవుత్రారు. ఈ మహాసభలో అధునిక సాంకేతిక వరిజ్ఞానం, యాంత్రిక శ్రవస్థల్లో కృతిమ మేధన్సు, రోబోటిక్స్, సుస్టిర రూపకల్పన విధానాలు, అంతర్హాతీయ సామాజిక సవాళ్లలో యాంత్రిక ఇంజనీరింగ్ పాథ వంటి అంశాలు చర్చకు వస్తాయి. అదనంగా ఆడిటివ్



తయారీ % – %ము ద్రణ, ఆధు నిక పదార్వాలు, ఉష్ణ సాంకేతికతలు, అర్థవాహక తయారీ, వరిశుభ్రమైన శక్తి వ్యవస్థలు తదితర రంగాల్లో, తాజా అభివృద్ధులపై (వత్యేక సమావేశాలు జరగనున్నాయి. ఇంజసీరింగ్ జ్ఞానాన్ని పిస్తరించేందుకు, విద్యా % – %పరిశ్రమల భాగస్వామ్మాన్ని ఇలోపేతం చేసేందుకు, (వవంచ సమస్యలకు వినూత్మ పరిష్కారాలను

అందించేందుకు ఈ మహానభ దారి(తాత్మక వేదికగా నిలుస్తుందని నిర్వాహకులు తెలిపారు. ఈ మహాసభకు సంబంధించిన నమోదులు ఇవ్పటికే ప్రారంభమయ్యాయి.

Visalandhra Surya





హైదరాబాద్లలో 10 నుంచి ఐయంఈసీఐ

హైదరాబాద్: అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ తొలిసారి భారత్లో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పొజిషన్ (ఐయంఇసిఇ)రి హైదరాబాద్లో నిర్వహించనున్నట్లు ప్రకటించింది. సెప్టెంబర్ 10-13 తేదిల్లో హైటెక్స్లో దీన్ని ఏర్పాటు చేస్తోన్నట్లు ఆ వర్గాలు వెల్లడించాయి. సాంప్రదాయకంగా అమెరికాలో జరిగే ఈ కార్యక్రమాన్ని భారత్లో తొలిసారిగా నిర్వహిస్తోన్నామని తెలిపాయి. ఇది మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ రంగంలో ఒక చారిత్రక మైలురాయని పేర్కొన్నాయి. 650 హైగా పరిశోధనా పత్రాలు, 400 హైగా స్పీకర్లు, 1500 హైగా ప్రతినిధులు, 100 హైగా ప్రవర్శకులు హాజరు కానున్సారని అంచనా వేశారు.

ASME کے زیراہتمام حیدرآباد، انڈیامیں آئندہ ماہ انٹرنیشنل میکانکل انجينئر نگ كانگريس حيدرآباد - 23 أكست (يريس نوث) امريكن سوسائلي آف مكانكل انجینئرس (ASME) کی حانب ہے ال كا فليك شب ايون، انزيشل مكانكل انجيئرتك كالكريس ايند ایکسپوزیش (IMECE) کیلی مرتبه بندوستان میں حدرآباد میں 10 تا 13 ستبر حيدرآ ماد انتزيشنل كونشن سنثر (ایجَ آئی ی ی)، مائی ٹیکٹی پرمنعقد کیا جائے گا جواں کانگریس کی اختراع، ريسرچ اورگلوبل اينگيجنب کيکيسي ميں ایک تاریخی سنگ میل ہوگا۔روایتی طور پر امریکہ میں منعقد ہونے والی اس كالكريس مين دنيا بحر سے دانشور، ريسرچرس، اندسٹري پروفيشنلس، ماليسي میکری اورطلبہ شرکت کرتے ہیں۔اس كالكريس مين ريسرج پيين اورنيكنيكل ر رہنٹیشن پیش کئے جا تھی گے اور 1500 مندوبين اور 100 نمائش كنندگان شركت كرس ك_ آئى ايم اى ى اى اللها 2025 م كسلية مندوبين في كلثى اورطلبه كسلية ابرجير يشنس كطيح بين-

Nava Telangana Siasat







Rahnuma-E-Deccan





Print Coverage - Chennai

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

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 Hvderabad International Convention tors, creating a dynamic platform milestone in the Congress' legacy and research institutions. of fostering innovation, research, and global collaboration.

the United States, IMECE is the vances in science and engineering world's largest interdisciplinary while addressing pressing global ence. The India edition will fea- cover diverse domains, including ture over 650 research papers, additive manufacturing, advanced



Centre (HICC) from September for knowledge exchange across 10-13, 2025, marking a historic academia, industry, government,

Themed "Sustainability, Innovation, and Inclusivity," IMECE In-Traditionally organized in dia 2025 will spotlight critical admechanical engineering confer- challenges. Technical tracks will

semiconductor manufacturing, clean energy systems, Al-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."

Ashok Levland, emphasized the event's global significance: "This 1,500 delegates, and 100 exhibi- materials, thermal technologies, 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), Mr. Thomas Costabile (CEO, ASME USA), Ravinder Singh (RIL Renewables), and senior leaders from L&T, Airbus India, and academia

With a packed program of technical sessions, workshops, and panel discussions, IMECE Dr. K. Subramanian, Congress India 2025 aims to advance me-Chair and Senior Vice President at chanical engineering knowledge while fostering cross-sector collaboration. Registrations are now historic edition will bring together open for delegates, faculty, and experts to explore advancements students eager to be part of this in sustainability and innovation, first-of-its-kind engineering con-

ஜாம்இசிஇ இத்தியா 2025 இல் உலகளாவிய பொறியியல் தலைவர்களை வரவேற்க ஏஎஸ்ஸ்இ இத்தியாவில் முதல் முறையாக ஜாம்இசிஇ ஐ நடத்துகிறது.

ஆண்ட் 2025: பொறி விறம் துறைகளில் majori programana and program Sukad governed A G = 1 + 4 + 4 Gudendau முதல்மை இதுமான இன்ப சிரேவரமைய் மேக்கா விக்கம்

ா பல ராம் . எக்கி போடு ஷன் எதுப்படுத்துவதற்கும். சொழில்நட்டங்கள், பூர் வைத்துவதுப்பட (தாம் இலிஇ) இ உள்ளையில் உள்ள நோரார்புக்கி & நுன்றக. மோழியில இந்தில் நானில் களை குடிர்கோன்ன ஆட்டோரோஷன், வில் நிறி காவன்னது!

இ த தி மா எ வி அண் அகிகிக்கர் கொழ்த்த காறிக்கிறின்றின்றின்றின்றார்.

Openfalls amognation seminarion seminario (generalize grand seminario (miles)).

On esta e a sun o seminario (miles) (miles)

Andrew South Con-

emassama பூர்காம் மற்று: மென்னட்சுக்கி என கருப்போரு ஆட்சு துள்டுகிறு இரத்பர 1825 புறட்சி சுற்பான ஆராம்சிச்சுப் வெலிப் மற்றத்தனது மட்டுமல் காயல், கல்லித்துறை தெரிய துறை மற்றும் அரச்சம் பயகுநை!! களிப்படமே அரித்த

Business Minutes

Makkal Kural





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 एक्सपोजिशन 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 वैश्वक सहयोग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव साबित होगा। IMECE का आयोजन पारंपरिक रूप से अमेरिका में होता रहा है।

આઈએમઈસીઈમાં એન્જિનિચરિંગ લીડર્સ

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

Humara Mahanagar

Divya Bhaskar





Print Coverage – Mumbai



Navarashtra (Mumbai Plus)





Print Coverage - Delhi

ग्लोबल लीडर्स तैयार करेंगे इंजीनियरिंग के भविष्य की रूपरेखा

विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग और सहयोग बढेगा। जानकारी का आदान-प्रदान करने इंटरनेशनल फ्लैगशिप कार्यक्रम इंटरनेशनल संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड मैकेनिकल इंजीनियर्स इंडिया एक्सपोजशिन का आयोजन पहली प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक टर, बार भारत में करने जा रहा है। यह श्री मधुकर शर्मा ने कहा, भारत में कार्यक्रम 10 से 13 सितंबर, 2025 इंटरनेशनल तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड सेंटर में आयोजित किया जाएगा। एक्सपीजशिन की लॉ-चिंग यह मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन एंड एक्सपोजशिन के इनोवेशन, सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल रिसर्च और वैश्विक सस्योग के इंजीनियर्स इंडिया और इसके इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव भारतीय इंजीनियरिंग समुदाय के साबित होगा। इस सम्मेलन में लिए गर्व का क्षण है। इस प्रतिष्ठित एक विशेष श्रंखला देखने को इनोवेशन और तकनीकी विकास के मैकेनिकल इंजीनियरिंग से जुड़ी महत्व को दर्शाता है। सतत् विकास, सबसे अहम चुनौतियों और इनोवेशन और सबको साथ लेकर अवसरों पर चर्चा के लिए तैयार चलने की थीम के साथ किया गया है। यह एक व्यापक मंच इंटरनेशनल है, जहां मैकेनिकल इंजीनियरिंग में इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड तकनीकी प्रगति पर विचार पेश एक्सपोजिशन इंडिया 2025 न किए जाएंगे, साथ ही जानकारियों केवल आधुनिक रिसर्च की झलक का आदान-प्रदान भी किया पेश करेगा, बल्कि शिक्षा जगत, के लीडर्स हारा खासतौर पर तैयार के बीच सार्थक सहयोग को भी किया गया है। तकनीकी बातों के प्रोत्साहित करेगा। हमारा साझा जोड़ने के लिए तैयार किया गया है, इसकी भूमिका को तब करेंगे।

लोकभारती न्यूज ब्यूरो जिससे शिक्षा जगत, राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयोगशालाओं, उद्योग नइं दिल्ली। इंजीनियरिंग के और सरकारी संस्थानों के बीच

वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड अमेरिकन सोसाइटी ऑफ एक्सपोज्ञिन इंडिया एडिशन के मैकेनिकल इंजीनियर्स, अपने लॉन्च के मौके पर अंतरराष्ट्रीय टेकिनकल सैशन, सिंपोजिया, वैश्विक कांग्रेस को पहली बार वर्कशॉप और पैनल चर्चाओं की भारत में होस्ट करना, सतत् मिलेगी। इस पूरे आयोजन को केंद्र के रूप में भारत के बढ़ते जाएगा। इसे इंजीनियरिंग समुदाय उद्योग और सरकार के हितधारकों अलावा, यह सम्मेलन भारत के लक्ष्य ऐसे समाधान तैयार करना है इंजीनियरिंग और वैज्ञानिक समुदाय जो इंजीनियरिंग के भविष्य और को विभिन्न क्षेत्रों की विशेषज्ञता से वैश्विक चुनीतियों के समाधान में

Lok Bharti





Print Coverage – Lucknow

ग्लोबल लीडर्स तैयार करेंगे इंजीनियरिंग के भविष्य की रूपरेखा

विभिन्न क्षेत्रों में सहयोग और सहयोग बढेगा। जानकारी का आदान-प्रदान करने इंटरनेशनल फ्लैगशिप कार्यक्रम इंटरनेशनल संगठन अमेरिकन सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड मैकेनिकल इंजीनियर्स इंडिया एक्सपोजशिन का आयोजन पहली प्राइवेट लिमिटेड के डायरेक टर, बार भारत में करने जा रहा है। यह श्री मधुकर शर्मा ने कहा, भारत में कार्यक्रम 10 से 13 सितंबर, 2025 इंटरनेशनल तक हैदराबाद इंटरनेशनल कन्वेंशन इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड सेंटर में आयोजित किया जाएगा। एक्सपीजशिन की लॉ-चिंग यह मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस अंतरराष्ट्रीय संगठन अमेरिकन एंड एक्सपोजशिन के इनोवेशन, सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल रिसर्च और वैश्विक सस्योग के इंजीनियर्स इंडिया और इसके इतिहास में एक महत्वपूर्ण पड़ाव भारतीय इंजीनियरिंग समुदाय के साबित होगा। इस सम्मेलन में लिए गर्व का क्षण है। इस प्रतिष्ठित एक विशेष श्रंखला देखने को इनोवेशन और तकनीकी विकास के मैकेनिकल इंजीनियरिंग से जुड़ी महत्व को दर्शाता है। सतत् विकास, सबसे अहम चुनौतियों और इनोवेशन और सबको साथ लेकर अवसरों पर चर्चा के लिए तैयार चलने की थीम के साथ किया गया है। यह एक व्यापक मंच इंटरनेशनल है, जहां मैकेनिकल इंजीनियरिंग में इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड तकनीकी प्रगति पर विचार पेश एक्सपोजिशन इंडिया 2025 न किए जाएंगे, साथ ही जानकारियों केवल आधुनिक रिसर्च की झलक का आदान-प्रदान भी किया पेश करेगा, बल्कि शिक्षा जगत, के लीडर्स द्वारा खासतौर पर तैयार के बीच सार्थक सहयोग को भी किया गया है। तकनीकी बातों के प्रोत्साहित करेगा। हमारा साझा जोड़ने के लिए तैयार किया गया है, इसकी भूमिका को तब करेंगे।

लोकभारती न्यूज ब्यूरो जिससे शिक्षा जगत, राष्ट्रीय अनुसंधान प्रयोगशालाओं, उद्योग नइं दिल्ली। इंजीनियरिंग के और सरकारी संस्थानों के बीच

वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय संगठन इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड अमेरिकन सोसाइटी ऑफ एक्सपोज्ञिन इंडिया एडिशन के मैकेनिकल इंजीनियर्स, अपने लॉन्च के मौके पर अंतरराष्ट्रीय टेकिनकल सैशन, सिंपोजिया, वैश्विक कांग्रेस को पहली बार वर्कशॉप और पैनल चर्चाओं की भारत में होस्ट करना, सतत् मिलेगी। इस पुरे आयोजन को केंद्र के रूप में भारत के बढ़ते जाएगा। इसे इंजीनियरिंग समुदाय उद्योग और सरकार के हितधारकों अलावा, यह सम्मेलन भारत के लक्ष्य ऐसे समाधान तैयार करना है इंजीनियरिंग और वैज्ञानिक समुदाय जो इंजीनियरिंग के भविष्य और को विभिन्न क्षेत्रों की विशेषज्ञता से वैश्विक चुनीतियों के समाधान में

Lok Bharti









marking a milestone for the global engineering community.

The Tribune



ANI The Tribune











Agency: AN

Last Updated: August 22, 2025, 1430 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













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

Devdiscourse Inshorts



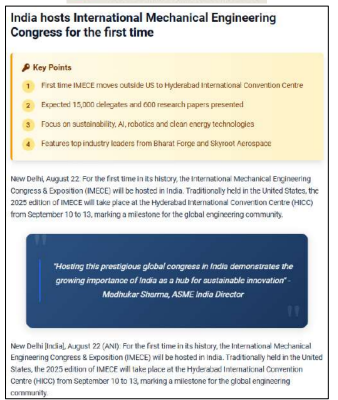






Vishwavani





News Kerala









Kannada News Now

NEWZ TIMES

new

ಎಎಸ್ಎಂಇ ವತಿಯಿಂದ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ ಪೋಸಿಷನ್ ಆಯೋಜನೆ

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

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

NewZ Times









Daily Hunt (Mobile)

Chronicle



Deccan Chronicle









Hindi Saamana

THE HINDU

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

PREADLATER 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







ASME to host IMECE in Hyderabad for the first time

The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will host its flagship International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE) in India for the first time at Hyderabad's HICC from September 10-13, 2025, focusing on sustainability, innovation and inclusivity in engineering

BY TELANGANA TODAY PUBLISHED DATE 23 AUGUST 2025, 07:34 PM



NEWS





Hyderabad: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) will host its flagship event, the International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE), in India for the very first time. The event is scheduled to take place at the Hyderabad International Convention Centre (HICC) from September 10 to 13, 2025.

Telangana Today

THE TIMES OF INDIA

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



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

Hyderabad: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) is all set to conduct its flagship conclave, the International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE), in India for the first time. The event, which is the 29th edition and has been held 28 times in US since 1996, will be held in Hyderabad from September 10 to 13, 2025.

The Times of India









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 September10 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



ದೇಶದಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ ಫೋಸಿಷನ್ ಆಯೋಜನೆ



Pragati Vahini











Chennai Plus



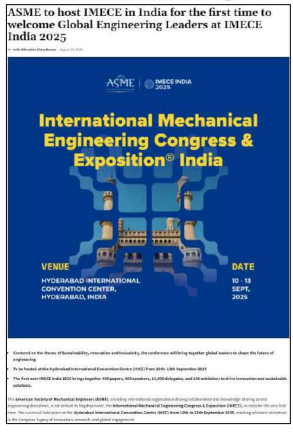


Navarashtra





india education diary



India Education Diary

सामना



Saamana









Passionate in Marketing



Big News Network









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

■ August 25, 2025 🚨 admin

दिस्ती। इंजीनियरिंग के विभेक्ष क्षेत्रों में सहयोग और जानकारी का आदान-प्रदान करने वाला अग्रणी अंतरराष्ट्रीय यंगठन अमेरिकन योबाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स (ASME), अपने प्लैगरिय कार्यक्रम १६ रनेवानल मैकेनिकल इंजीनियरिंग कांग्रेस एंड एक्सपेजियस (IMECE) का आयोजन पहली वार भारत में करने जा रहा है। यह कर्यक्रम १० से 13 तितवर, 2025 तक है बराबाद इंटरनेशनत कन्वेंगन सेटर (HICC) में आयोजित किया वाएगा । यह IMECE के इनोवेंग्रान, रिसर्च और वैश्विक सक्योग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण पढ़ाव साबित होगा। इस सम्मीलन में टिमिक्य त संत्रान, सियोजिया, व्यवसाय और वैश्विक सक्योग के इतिहास में एक महत्वपूर्ण वहाब साबित होगा। इस समेरिकल इंजीनियरिंग से कुझे सबसे अहम युनीतियों और क्षाव प्रवाध के लिए तैयार व्रिया गया है। यह एक व्यावक मंग है, जहां मैकेनिकल इंजीनियरिंग में तकनीकी प्रगति पर विचार येथा किए जांग्रे, साथ ही जानकारियों का आदान-प्रदान भी किया जाएगा। इसे इंजीनियरिंग सम्मदाय के तीड़र्स द्वारा असरतेर पर देशार किया गया है।

Samachar Lahrein

businessline.



The Hindu Business Line





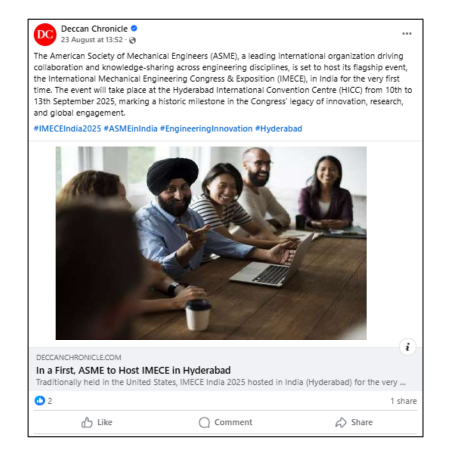


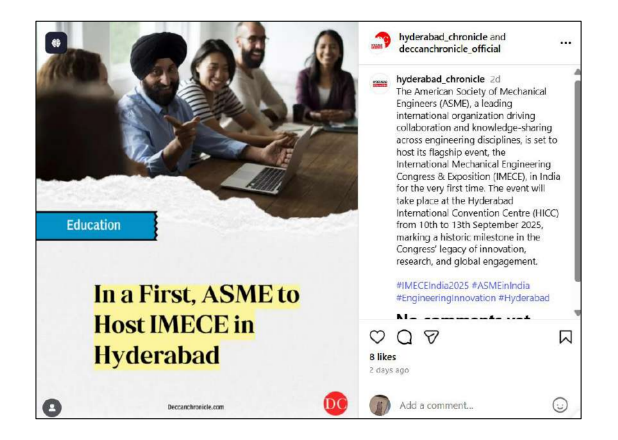






Social Media Coverage





Deccan Chronicle | Facebook

Deccan Chronicle | Instagram





Social Media Coverage





Deccan Chronicle | X

Digital India Times | X





PRE EVENT - PRESS RELEASE 2







ఈనెల 10న పఎస్ఎంఈ ఆధ్వర్యంలో ప్రతిష్టకరమైన ఐఎంఈసీఈ -2025

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 4 (ఆంధ్ర్రషభ): అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏఎస్ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో నిర్వహించబడుతున్న ప్రతిష్టాత్మక ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పపోజిషన్ (ఐఎంఈసిఈ) తొలి భారత ఎడిషన్ 2025 సెప్టెంబర్ 10న హైదరాబాద్లలో ఘనంగా ప్రారంభం కానుంది. ఈ మహాసభసెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కొన్వెన్షన్ సెంటర్ లో జరగనుంది. ఈకార్యక్రమంలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న ఆవిష్కర్తలు, విద్యావేత్తలు, పరిశ్రమల నేతలు, ప్రభుత్వ ప్రతినిధులు పాల్గొననున్నారు. కీనోట్ స్పీకర్లలో డా.బాబాసాహెబ్ కళ్యాణి, మేనేజింగ్ డైరెక్టర్ - భారత్ ఫోర్జ్ గ్రూప్, టామ్ కోస్టాబైల్, ఎగ్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ అండ్ సీఈఓ - ఏఎస్ఎంఈ, డా.లెస్టర్ కె.సు, అధ్యక్షుడు -ఏఎస్ఎంఈ (2025-2026), డా. కళైసెల్వి ఎస్. డైరెక్టర్ జనరల్ - సిఎస్ఐఆర్ అండ్ సెక్రటరీ - డిఎస్ఐఆర్, పవన్ కుమార్ చందన, ఫౌండర్ - స్కైరూట్ ఏరోస్పేస్ వంటి ప్రముఖులున్నారు.

Andhra Prabha



హైటెక్స్ లో పబి నుంచి విఎంఇసిఇ కార్యక్రమం

హైదరాబాద్: అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ తొలిసారి భారత్లలో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పొజిషన్ (ఐయంఇసిఇ)ని హైదరాబాద్లో నిర్వహించనున్నట్లు ప్రకటించింది. సెప్టెంబర్ 10-13 తేదీల్లో హైటెక్స్లలో దీన్ని ఏర్పాటు చేస్తోన్నట్లు ఆ వర్గాలు తెలిపాయి. సాంప్రదాయకంగా అమెరికాలో జరిగే ఈ కార్యక్రమాన్ని భారత్లలో 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: Source: https://epaper.prajasskti.com

Prajashakti





ফුඩ්ട්స్ట్ මෝ 10 තාංස කඨංජින්රින් පෘර<u>්ණ</u>ුණ්තාං

హైదరాబాద్ : అమెరికన్ స్మాటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ తొలిసారి భారత్లో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్మొజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ)ని హైదరాబాద్లో నిర్వహించనున్నట్లు ప్రకటించింది. సెప్టెంబర్ 10-13 తేదిల్లో హైటెక్స్లో దీన్ని ఏర్పాటు చేస్తోన్నట్లు ఆ వర్గాలు తెలిపాయి. సాంప్రదాయకంగా అమెరికాలో

జరిగే ఈ కార్యక్రమాన్ని భారత్లో తొలిసారిగా నిర్వహిస్తోన్నామని తెలిపాయి. 1500 పైగా ప్రతినిధులు, 100 పైగా ప్రదర్శకులు హాజరు కానున్నారని అంచనా వేశారు. ముఖ్యమైన స్పీకర్లలో డా. బాబాసాహెట్ కళ్యాణి, టామ్ కోస్మెబైల్, లెస్టర్ కె, పవన్ కుమార్ చందన వంటి ప్రముఖులు ఉన్నారని పేర్కొంది.

హైదరాబాద్లో తొలిసాల ప్రతిష్టాత్తక ఐఎంఈసీఈ-2025 సెప్టెంబర్ 10న హైదరాబాద్ ఇంటర్వేషనల్ కన్వెన్నన్ సెంటర్లో ప్రారంభోత్సవం

హైదరాబాద్, సెస్టెంబర్ 4 (జనస్వరం): అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏఎస్ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో నిర్వహించబడుతున్న ట్రతిష్టాత్మక ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్సెపోటిషన్ (ఖఎంఈసిఈ) తాలి భారత ఎడిషన్ ఈ నెల 10న హైదరాబాద్లలో ఘనంగా ప్రారంభం కానుంది. సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెస్షన్ సెంటర్ (హెచ్ఐసీసీ)లో ఈ మహానభ జరగనుంది. సాధారణంగా ఏఎస్ఎంఈ ట్రతీ ఏదాది అమెరికాలోనే ఈ మహానభను నిర్వహిస్తుంది. అయితే తొలిసారి అమెరికా వెలుపల, భారత్లోని హైదరాబాద్ నగరాన్ని వేదికగా చేసుకుని నిర్వహించడం విశేషం. ఈ మహానభలో ట్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న ట్రముఖ ఆవిష్మల్లలు, విద్యాపేత్తలు, పరిశ్రమల నాయకులు, ట్రభుత్వ ప్రతినిధులు పాల్గొననున్నారు. దాదాపు 1,500 మంది ట్రతినిధులు ఈ కాన్ఫరెస్స్లోలో పాల్గొననుండగా, ఇంజినీరింగ్ రంగంలో అంతరశాఖల నహకారం, జ్ఞాన వినిమయం, అవిష్కరణలు, ఆలోచనా నాయకత్వానికి ఈ వేదిక నిలుస్పందని నిర్వాహకులు తెలిపారు.



Nava Telangana

Janam





హైదరాబాద్లలో ఐఎంఈసీఈ సదస్సు

హైదరాబాద్ మరో అంతర్జాతీయ సదస్సుకు వేదికవు తోంది. అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏసీఎంఈ).. ఈ నెల 10 నుంచి 13 వ తేదీ వరకు హెచ్ ఐసీసీలో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్పొజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) సదస్సును నిర్వహి స్తోంది. అమెరికా వెలుపల ఈ అంతర్జాతీయ సదస్సును నిర్వహించటం ఇదే తొలిసారి. ఈ సదస్సులో 1,500కు పైగా ఇన్నోవేటర్స్, అకడమిక్ నిపుణులు, పారిశ్రామిక ట్రముఖులు, ట్రభుత్వ ఉన్నతాధికారులు పాల్గొననున్నారు.



06 Sep 2025 - Page 6

బవామితులను అందిన్నున్నారు. నావాతకంణం నెంన్న ద్వారా ఆత్మయులు, నావాతపిత్తలు, నెంన్నలు ఆకారక్షన్నూ వాత్తుంని సాహితీకార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తున్నారు. 9కవితాసంపుటాలు, 1 కథల సంపుటి, అభినందిస్తున్నారు!!

హైదరాబాద్లో తొలి సాల పఎస్ఎంఈ ఆధ్వర్యంలో ప్రతిష్టకరమైన ఐఎంఈసిఈ 2025 ప్రారంభం

మాదాపూర్ మేజర్ న్యూస్ : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ (ఏఎస్ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో జరుగుతున్న అంతర్జాతీయ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాం(గెన్ అండ్ ఎక్స్ప్రపోజిషన్ (ఐఎంఈసీఈ) తొలి భారత ఎడిషన్ హైదరాబాద్లో ఘనంగా ప్రారంభం కానుంది. సెప్టెంబర్ 10 నుండి 13 వరకు హైబెక్సిటీలోని అంతర్వాతీయ కన్వెన్స్ సెంటర్లో ఈ మహాసభ జరుగనుంది. ప్రతీ ఏటా అమెరికాలోనే జరిగే ఈ ప్రతిష్ఠాత్మక సదస్సు తొలిసారిగా అమెరికా అవతల భారత్*లో నిర్వహించబడటం వీశేషం.* ఈ సదస్పులో స్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న ఆవిష్మర్తలు, పరిశ్రమల ప్రతినిధులు, విద్యావేత్తలు, బ్రభుత్వ అధికారులు పాల్చొననున్నారు.కీనోట్ స్పీకర్లలో డా. బాబాసాహెబ్ కళ్యాణి (భారత్ ఫోర్ట్ గూప్ మేనేజింగ్ డైరెక్టర్), టామ్ కోస్టాబైల్ (ఏఎస్ఎంఈ ఎగ్జిక్యూటివ్ దైరెక్టర్ సీఈఓ), దా. లెస్టర్ కె. సు (ఏఎస్ఎంఈ అధ్యక్షుడు 2025%-%26), దా. కళైసెల్సి ఎన్. (సిఎస్ఐఆర్ డైరెక్టర్ జనరల్ డిఎస్ఐఆర్ కార్యదర్శి), పవన్ కుమార్ చందన (స్నైరూట్ ఏరోస్సేస్ ఫౌండర్) వంటి స్థ్రముఖులు ఉన్నారు. అలాగే సుసాన్ ఇప్పి-బ్రౌన్, దా. యోగి గోస్వామి, దా. జితేంద్ర శర్మ, శివకుమార్ కల్యాణరామన్, దా. కనకసభాపతి సుబ్రహ్మణియన్, దా. మహంతేశ్ హిరేమత్, ైస్టఫనీ వియోలా,



సౌమేంద్ర జెనర్జీ, దా. జోసెలిన్ గాడీన్, దా. ఎన్. శరవణన్, దా. అంషుమన్ అవస్థి, దా. డ్రదీప్ సలపక్యం తదితరులు ద్రసంగించనున్నారు.సాంకేతికత, ఆవిష్కరణలు, జ్ఞాన వినిమయం, ఆలోచనా నాయకత్వానికి ఈ కాంగ్రెస్ వేదికగా నిలుస్తుందని నిర్వాహకులు తెలిపారు. దాదాపు 1,500 మంది ద్రతినిధులు పాల్గొనే ఈ మహానభ ద్వారా హైదరాబాద్ గ్లోబల్ ఇంజినీరింగ్ మ్యాప్ పై మరో మైలురాయిగా నిలవనుంది.







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).

the United States, IMECE's research papers across 11 debut in India underscores ASME's commitment to expanding its global reach dian scholars in three decand fostering innovation in ades of IMECE. A special gineering. The event is ex- Women Shaping the Future pected to draw nearly 1,500 innovators, academic ex- will spotlight leadership and perts, industry leaders, and gender parity in the field. policymakers from around

eminent panel of leaders companies such as Airbus. Mercedes-Benz R&D, Ashok



and Boeing India.

The congress will feature Traditionally organised in over 650 peer-reviewed engineering domains-the highest participation by Inof Mechanical Engineering,"

Alongside plenaries, expert-led masterclasses will They will be joined by an provide practical guidance on technology adoption, infrom global institutions and dustrial policy, and regional opportunities.

Commenting on the mile-

President & Director, ASME

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

With Hyderabad emergogy and innovation, IMECE India 2025 is set to reinforce India's growing influence in global engineering

హైదరాబాద్ల్ **బఎంఈసీఈ సదస్సు**

హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 8: హైదరా బాద్ మరో అంతర్మాతీయ సదస్సుకు వేదిక కాబోతున్నది. ఈ నెల 10 నుంచి 13 వరకు హెచ్ఐఐసీ వేదికగా ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజీషన్(ఐఎంఈ సీఈ) సదస్సు జరగబోతున్నద. అమె రికా బయట తొలిసారిగా హైదరాబా ద్లో నిర్వహించడం విశేషం.

Bizz Buzz

Namaste Telangana





Print Coverage - Chennai

IMECE இந்தியா 2025 க்கான புகழ்பெற்ற உலகளாவிய வரிசையை ASME அறிவிக்கிறது

பொறியாளர்கள் சங்கம் சர்வதேச இயந்திரப் பொறியியல் காங்கிரஸ் மற்றும் கண்காட்சியின் (IMECE)முதல்இந்தியப் பதிப்பு செப்டம்பர் 10, 2025 அன் றுறைகராபாக்கில் கொடங்கம்.

தேதி காலை 10:30 மணிக்கு வல்லுநர்கள், தொழில் துறை நடைபெறும்முழுமையான முன்னோடிகள் மற்றும் குழுவில் அந்திரப்பிரதேச அரசின் MSME அமைச்சர் ஸ்ரீ கொண்டப்பள்ளி புரீனிவாஸ் கலைமை விருந்தினராகக்கலந்து கொண்டு உரையாற்றுவார். இந்தநிகழ்வு செப்டம்பர் 10 முகல் செப்டம்பர் 13வரை ஹைதராபாத்சர்வதேச மாநாட்டு மையத்தில் (பியிசிசி)நடைபெறுகிறது. உலகெங்கிலும்உள்ளமுள்ளணி பாரத்ஃபோர்ஜ்குழுமத்தின் கள்ளடுபிடிப்பாளர்கள், கல்வி வல்லுநர்கள், தொழில் துறை முன்னோடிகள் மற்றும் ஒன்றிணைக்கும் இந்த

சென்னை:செப்.05- மாநாடு,பொறியியலில் அமெரிக்கஇயந்திரப் துறைகளுக்குஇடையேயான ஒத்துழைப்பு, அறிவு பரிமாற்றம் மற்றும் சிந்தனைத் தலைமைத்துவத்திற்கான முதன்மையான தளமாக ASME IMECE இன் நிலையை மீண்டும் உறுதிப்படுத்துகிறது. உலகெங்கிலும் இருந்து

கிட்டத்தட்ட 1,500 முன்னணி செப்டம்பர் 12 ஆம் கன்டுபிடிப்பாளர்கள்,கல்வி அரசுத் தலைவர்கள் விரைவில்வைதராபாத்தில் அமெரிக்க இயந்திரப் பொறியாளர்கள் சங்கக்கால் (ASME) நடத்தப்படும் சர்வதேச இயந்திரப் பொறியியல் காங்கிரஸ் மற்றும் கண்காட்சியின் (IMECE)முதல் இந்தியப் பதிப்பிற்காகக் கூடுவார்கள்

முக்கியப்பட்டியலில் தலைவர் - நிர்வாக இயக்குநர் டாக்டர் பாபாசாகேப்கல்யாணி, கிஷிவிணியின் நிர்வாக இயக்குநர் – தலைமை

நிர்வாக அதிகாரிதிரு.டாம் டாக்டர் கணகசபாபதி கோஸ்டபைல், ASME (2025 இ 2026) தலைவர் டாக்டர் லெஸ்டர்கே.சு, CSIRஇயக்குநர் ஜெனரல் – DSIR-ன் செயலாளர் டாக்டர் கலைசெல்வி என். மற்றும் ஸ்கைருட் ஏரோஸ்பேஸின் நிறுவனர் திரு. பவன் குமார் சந்தன போன்ற உலகளவில் அங்கேளிக்கப்பட்ட தலைவர்கள் இடம்பெற்றுள்ளனர்.

அவர்களுடன் ASME இன் முன்னாள் உடனடித் தலைவர் திருமதி ஆசன் இப்ரி பிரவுன்,தெற்கு புளோரிடா பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் டாக்டர் யோகி கோஸ்வாமி, AMTZ இன் மேலாண்மை இயக்குநர் மற்றும் தலைமை திர்வாக அதிகாரி டாக்டர் ஜிதேந்திர சர்மா, கிழிஸிதி இன் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி திரு. சிவகுமார் கலையனராமன், அசோக் வேலேண்ட் விமிடெட்டின் மூத்த துணைத் தலைவரும் IMECE இந்தியா 2025 இன் காங்கிரஸ் கலைவருமான

சுப்பிரமணியன் முன்னாள் ASME தலைவர் டாக்டர் மறைந்தேஷ் விரேமத்:ASME அறக்கட்டளையின் இயக்குநர் நிர்வாக திருமதி ஸ்டெஃபனி வயோலா, ஹனிவெல் UOPஇந்தியாவின் இயக்குநர் திரு.சௌமேந்திர பானர்றி, ஏர்பஸ் இந்தியாவின் துணைத்தலைவர் மற்றும் பொறியியல் தலைவர் டாக்டர் ஹோசலின் அசோக் கவுடின், லேலேன்ட் விமிடெட்டின் தலைமை தொழில்நுட்ப அதிகாரி டாக்டர் என். சரவணன், மெர்சிடிஸ் பென்ஸ் அராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு இந்தியாவின் முத்த துணைத் தலைவர் டாக்டர் அன்ஷுமான் அவஸ்தி,Articul8இன் தொழில் துறை தீர்வுகள் மற்றும் வாடிக்கையாளர் தாக்கத்தின் தலைவர் டாக்டர் பிரதீப் சலபக்கம் உள்ளிட்ட பலசிறப்புமிக்க பேச்சாளர்கள் கலந்து கொள்வார்கள்.

Distinguished Global Lineup for IMECE India 2025

CHENNAI, SEP 6:

first-ever India The 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) September



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

Maalai Yugam

Afternoon



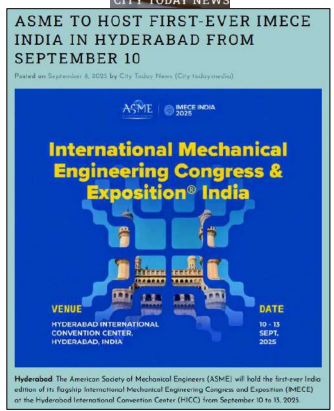






Vishwavani

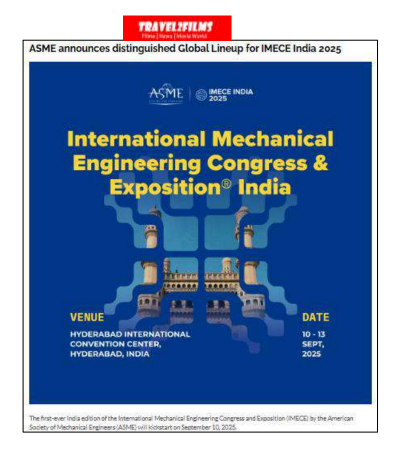




City Today News







Travel2Films

NTMEDIA



NT Media









APN News





Bizz Buzz







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 —

September13. 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

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.

Chennai Plus

India Education Diary





POST EVENT - PRESS RELEASE







హెచ్ఐసీసీలో ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజినీర్ల సదస్సు

మాదాపూర్, న్యూస్టుడే: అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజినీర్ల (ఎఎస్ ఎంఈ) ఆధ్వర్యంలో 'ఇంటర్పేషనల్ మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్ కాంగెస్' పేరిట నిర్వహించే వార్తిక సదస్సును తొలిసారిగా హైదరాబాద్లో ఏర్పాటు చేశారు. 3రోజుల సదస్సు గురువారం మాదాపూర్ హెచ్ఐసీసీలో ప్రారంభమెంది. మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్లో నూతన సాంకేతికత. సవాళ్ళ, ఉపాధి అవకాశాలపై నిప్పణులు చర్చిం చారు. ఎగ్రిక్యూటివ్ డైరెక్టర్ థామస్ కాస్ట్ పైల్ మాట్లాడుతూ.. మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్ ఎకో సిస్టంను వినియోగించుకోవడం ద్వారా జీవన ప్రమాణాలు మెరుగుపర్చవచ్చన్నారు. భారత్ ఫోర్డ్ లిమిటెడ్ సీఎండీ బాబా ఎన్.కల్యాణి, అశోక్ లేలాండ్ సీనియర్ వైస్ (పెసిడెంట్ డా. కె. సుబమణియన్. ఏఎస్ఎంఈ ఇండియా అధ్యక్షులు మధుకర్ శర్మ పాల్గొన్నారు.

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



Eenadu

The New Indian Express





ముగిసిన

అంతర్జాతీయ సదస్సు

మాదాపూర్: మాదాపూర్లోని హెచ్ఐసీసీలో నిర్వహించిన అంతర్జాతీయ ఇంజనీరింగ్ సదస్సు శుక్రవారం ముగిసింది. కార్యక్రమం లో పాల్గొన్న ఏపీ మంత్రి శ్రీనివాస్ మాట్లా డుతూ భారత్ను ఇన్నోవేషన్ అధారిత ఆర్థిక వ్యవస్థగా మలచడంలో ఇంజనీరింగ్ పరిశోధన ఆకాడమియా ఇండ్కడ్డీ తోడ్పడుతుంద న్నారు. భారతీయ ఇంజనీర్లు ట్రపంచస్థాయి నిపుణులతో ఆలోచనలు పంచుకోవడానికి వేదిక ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని తెలి పారు. కార్యక్రమంలో తెలంగాణ సమాచార సాంకేతిక, ఎలక్డ్రానిక్స్, కమ్యూనికేషన్స్ శాఖ ట్రత్యేక ట్రధాన కార్యదర్శి సంజయ్కుమార్, స్కైరూట్ ఏరోస్పేస్ సహ వ్యవస్థాపకుడు పవన్కుమార్ చందన, ఎఎస్ఎంఈ ఇం డియా డైరెక్టర్ మధుకర్శర్మ, ఎఎస్ఎంఈ అధ్యక్షుడు డాక్టర్ లెస్టర్ సూ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

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.

Sakshi

Deccan Chronicle







ఇన్మోవేషన్ హబ్**గా ఆంధ్ర: మంత్రి కొండప**ల్లి

హైదరాబాద్, సెప్టెంబరు 12(ఆండ్రజ్యోతి): ఆండ్రప్రదేశ్ రాడ్హ్లం శక్తివంత మైన మౌలిక సదుపాయాలతో ఇన్నోవేషన్ హబ్ల కేంద్రంగా మారిందని మంత్రి కొండపల్లి శ్రీనివాస్ అన్నారు. ఇంటర్నేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ప్లొజిషన్ ఇండియా 2025 నదస్సు శుక్రవారం హైదరాబా ద్లోని హెచ్ఐసీసీలో జరిగింది. సదస్సులో పాల్గొన్న మంత్రి శ్రీనివాస్ విలేక రులతో మాట్లాడుతూ, ఏపీ రాడ్హ్ల ప్రభుత్వం పరిశ్రమలు, స్టార్టప్ లకు ఎక్కువ అవకాశం కల్పిస్తుందని చెప్పారు. సదస్సులో వివిధ దేశాల నుంచి వచ్చిన పారిశ్రామిక వేత్తలు, ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Namaste Telangana

Andhra Jyothi





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

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 Hyderahad. The event has snotlighted India's leadership in engineering and innovation notes policy dialogues.

"The Departments of ITE&C ing nearly 8% to India's total ex- we look forward to such plat- plenary keynote. "Advancing and industries & Commerce are ports. With forward-looking poliforms providing India a global New Energy - Creating Vibrant driving Telangana's emergence cies, investment-ready industrial stage to showcase innovation." and Enabling Infrastructure for as a hub for innovation, technol-nodes, and a focus on sustainability, Mr. Madhukar Sharma, Presi-Rapid Green Hydrogen Technology, and entrepreneurship. With the state is creating unprecedented dent & Director of ASME India , ogy Development and Deployment progressive policies, robust infra- opportunities for industries and stated, "IMECE India 2025 marks a for Clean Energy Transition," India structure, and strong industry coi- startups alike. IMECE India per- transformative moment for Indian has already taken rapid strides in laboration, we are creating an enabling ecosystem for startups, enabling global collaborations, wide technical community. By con- port clean energy technologies, MSMEs, and global enterprises to advancing engineering re-necting them with global networks particularly hydrogen and wastethrive. Platforms like IMECE india search, and strengthening and fostering applied research to energy. The first tranche of pi-2025 not only showcase India's academia-industry partnerships to through our Technical and Engl- Int-scale 1 MW-10 MW green engineering and technological reimagine India as an innovation- neering Communities, covering hydrogen projects are underexcellence but also reinforce driven economy. Together, we are areas like Additive Manufactur- way, while regulators are actively Telangana's commitment to be laying the foundation for a future ing & 3D Printing, Advanced framing compliance and certificoming a preferred destination for where India leads the world in Materials & Manufacturing Tech-cation mechanisms. Yet, key investment and innovation', Shri sustainable innovation and in-nologies, Advance in Thermal challenges remain, high costs, Sanjay Kumar, IAS Special Chief dustrial growth." Secretary, Department of Informa. Mr. Pawan Kumar shore Pipelines Transmission & workforce skilling. The panel extionTechnology, Electronics & Com- Chandana, Co-Founder, Distribution System, Cyber plored pathways for collaboration munications (ITE&C) and Depart-Skyroot Aerospace delighted with Physical Systems + Al/ML, and across industry, research institu-



honoured to be a part of ASME's the globe. From defence to drones, partnering with India to support national missions such as Make

novation hubs, is tast emerging transform industries and societ- and industry through platforms. Hydrogen Mission.

ncluding IMECE India,' said ASME President Lester Su. Ph.D. "We are particularly inspired by India's ambitious work in sustainability, from renewable energy integration to smart manufacturing and resilient infrastructure. These are the kinds of breakthroughs that will shape the next century, and India is already taking the lead."

with thought-provoking key- as a hub for manufacturing, less Skyroot is delighted to be a of sustainability, innovation, and MSMEs, and exports contribut- part of IMECE India 2025, and inclusivity are reflected in the Technologies, Gas Turbines, Off- low-temperature storage, and ment of Industries & Commerce. his experience at IMECE 2025 Structures Structural Dynamics tions, startups, and government to Hon Chief Guest - Shri commented, "India is no longer just & Materials, we are enabling the accelerate innovation, ensure eq-Srinivas Kondapalli, Minister, a consumer of advanced technolo- development of more sustain- uitable energy access, and build a MSME, Government of Andhra gies - we are now building and lable and innovative products" cohesive, future-ready clean en-Pradesh, stated, "I feel deeply exporting world-class deep tech to "We are deeply committed to ergy infrastructure aligned with IMECE India 2025. Andhra biolech to quantum, and space to research and development, ex- in India, Atmanirbhar Bharat Pradesh, with its strong infra-semiconductors Indian startups are pand access to global engineer- 2047, the India Semiconductor structure, sectoral parks, and in- driving breakthroughs that will ing tools, and bridge academia. Mission, and the National Green

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 spolighted India's leadership in engineering and innovation, with thought-provoking keynotes, policy dialogues.

'The Departments of TE&C and Industries & Commerce are driving Telangana's emergence nology, and entrepreneur- tries & Commerce.



ship. With progressive poli- Hon. Chief Guest - Shri ments this vision by en- exporting world-class cies, robust infrastructure, Srinivas Kondapalli, Minis- abling global collabora- deep tech to the globe, milted to partnering with Yet, key challenges reand strong industry collabo- ter, MSME, Government of tions, advancing engineer- From defence to drones, India to support research main, high costs, low-temration, we are creating an en- Andhra Pradesh, stated, "I ingresearch, and strength- biotech to quantum, and development, expand perature storage, and abling ecosystem for feel deeplyhonoured to be a ening academia-industry space to semiconductors, in- access to global engineer- workforce skilling. The startups. MSMEs, and glo- part of ASME's IMECE In- partnerships to reimagine dian startups are driving ing tools, and bridge panel explored pathways ballenterprises to thrive. Plat- dia 2025. Andhra Pradesh, India as an innovation- breakthroughs that will trans- academia and industry for collaboration across informs like IMECE India 2025 with its strong infrastruc- driven economy. Together, form industries and societ- through platforms including dustry, research institunotonly showcase India's en- ture, sectoral parks, and in- we are laying the founda- ies. Skyroot is delighted to IMECE India," said ASME tions, startups, and govgineering and technological novation hubs, is fasternerg- tion for a future where In- be a part of IMECE India President Lester Su, Ph.D. ernment to accelerate inexcellence but also reining as a hub formanufacturial dia leads the world in sus- 2025, and we look forward "We are particularly inspired novation, ensure equitable force Telangana's committing, MSMEs, and exports tainable innovation and into such platforms providing by India's ambitious work in energy access, and build ment to becoming a pre- contributing nearly 8% to dustrial growth." ferred destination for in- India's total exports. With vestment and innovation". forward-looking policies, Chandana, Co-Founder,

Shri Sanjay Kumar, IAS investment-ready indus- Skyroot Aerospace de- President & Director of resilient infrastructure. sions such as Make in In-Special Chief Secretary, trial nodes, and a focus on lighted with his experi- ASME India, stated, These are the kinds of dia, Atmanirbhar Bharat Department of Information sustainability, the state is ence at IMECE 2025 com- "IMECE India 2025 marks" breakthroughs that will 2047, the India Semiconduc-Technology, Electronics & creating unprecedented mented, "India is no atransformative moment shape the next century, tor Mission, and the National Communications (ITE&C) opportunities for industries longer just a consumer of for Indian engineers, re- and India is already tak- Green Hydrogen Mission.

India perfectly comple- we are now building and and innovative products," tively framing compliance and

technical community. By IMECE India's core connecting them with glo- themes of sustainability, bal networks and fostering innovation, and inclusivity applied research through are reflected in the plenary our Technical and Engi- keynote, "Advancing New neering Communities, Energy-Creating Vibrant covering areas like Addi- and Enabling Infrastructure tive Manufacturing & 3D for Rapid Green Hydrogen Printing, Advanced Mate- Technology Development rials & Manufacturing and Deployment for Clean Technologies, Advance in Energy Transition," India has Thermal Technologies, Gas already taken rapid strides in Turbines, Offshore Pipelines building a robust ecosystem Transmission & Distribution to support clean energy tech-System, Cyber Physical nologies, particularly hydro-Systems + AI/ML, and gen and waste-to-energy. Structures Structural Dy- The first tranche of pilotnamics & Materials, we scale 1 MW-10 MW green are enabling the develop- hydrogen projects are underas a hub for innovation, tech- and Department of Indus- and startups alike. IMECE advanced technologies - ment of more sustainable way, while regulators are ac-

> ing India a global stage to sustainability, from renew- a cohesive, future-ready Mr. Pawan Kumar showcase innovation." able energy integration to clean energy infrastructure Mr. Madhukar Sharma, smart manufacturing and aligned with national mis-

"We are deeply com- certification mechanisms.

Business Diary

Fourth Voice





ఘనంగా ముగిసిన అంతర్మాతీయ ఇంజనీలింగ్ సదస్సు



హైదరాబాద్, సెఫ్టెంబర్ 13 (ఆంధ్రప్రభ) : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ నిర్వహించే ప్రతిష్టాత్మక ఇంటర్పేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగెస్ అండ్ ఎక్స్పోజిషన్ తొలిసారిగా భారతదేశంలో హైదరాబాద్లో జరిగింది. హైదరాబాద్ ఇంటర్పేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో జరిగిన ఈ సదస్సు సెప్టెంబర్ 10 నుంచి 13వరకు మూడు రోజుల పాటు జరిగిన ఈ కార్యక్రమంలో స్థపంచవ్యాప్తంగా 500మందికి పైగా స్పీకర్లు, 1,500 మంది (పతినిధులు, 75మంది (పదర్శనకారులు పాల్గొన్నారు. ఇంజనీరింగ్ విభాగాల్లో ఆవిష్కరణలు, సుస్థీర 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 స్మాపెటీ 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

HYDERABAD

THE three-day global conference of the American Soci ety of Mechanical Engineers (ASME) organised its flagship International Mechanical En gincering 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 including Innovation Square for MSMEs and hardware-led startups, the Engineering Edtechnology showcase expo.

Speaking at the congress, Sanjay Kumar, Special Chief Secretary, Telangana's Department of ITE&C and Indusangana's progressive policies. preferred global destination for our innovation," he said. for technology and investcommitment to innovation searchers. and entrepreneurship," he

with its sectoral parks, in-



ing nearly 8 per cent of India's total exports. IMECE India perfectly complements our vision by strengthening rea wide spectrum of events search, global collaborations, and academia-industry partnerships," he said.

Industry leaders echoed ucation Symposium, women- this sentiment. Skyroot Aeroin-engineering panels, and a space Co-Founder Pawan Kumar Chandana highlighted India's transition from being a technology consumer to a deep-tech exporter.

*From defence to drones tries & Commerce, said Tel- and space to semiconductors, Indian startups are building robust infrastructure, and breakthroughs that will transthriving startup ecosystem form industries elobally. IMare positioning the state as a ECE India offers a world stage

Madhukar Sharma, Presiment. "Platforms like IMECE dent & Director of ASME India 2025 not only showcase India, described IMECE as India's engineering excellence a transformative moment but also reinforce Telangana's for Indian engineers and re-He said ASMEs global

Technical and Engineering Andhra Pradesh MSME Communities — spanning Minister Srinivas Kondapalli, additive manufacturing, adthe Chief Guest, emphasised vanced materials, thermal his state's rapid strides in man-technologies, gas turbines, ufacturing, exports, and sus- cyber-physical systems, and tainability, "Andhra Pradesh, structural dynamics - will help India develop more susnovation hubs, and forward- tainable and innovative solu- future.

tions. ASME President Lester in renewable energy, smart manufacturing, and resilient infrastructure. "We are deeply committed to partnering industry bridges. India's ambitious work in sustainability will shape the next century

The congress also focused on clean energy, with a keydiscussed India's progress in pilot-scale hydrogen projects (1-10 MW), alongside challenges such as high costs, align with national missions such as Make in India At manirbhar Bharat 2047, the India Semiconductor Mission, and the National Green Hydrogen Mission.

IMECE India 2025 thu underscored India's posi-tion at the forefront of global engineering dialogue, uniting research, industry, and academia to reimagine a sus tainable, innovation-driven

Bizz Buzz







ఇంటర్పేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్స్ పోజిషన్ ఘనంగా ముగిసిందని నిర్వాహకులు తెలిపారు. దేశంలోనే తొలిసారి తొలిసారి దీన్ని ఇక్కడ ఏర్పాటు చేశామన్నారు. హెచ్ఐసిసిలో సెప్టెంబర్ 10 నుంచి 13 వరకు

హైదరాబాద్ : అమెరికన్ స్మాపెటీ ఆఫ్ మూడు రోజుల పాటు జరిగిన ఈ కార్యకమంలో మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ హైదరాబాద్లో మూడు ప్రపంచవ్యాప్తంగా 500 మందికి పైగా స్పీకర్మ, రోజుల పాటు నిర్వహించిన మ్రతిషాత్మక 1,500 మంది ప్రతినిధులు, 75 మంది ప్రదర్శనకారులు పాల్చొన్నారని ఆ సంస్థ అధికారులు వెలడించారు. ఇంజనీరింగ్ విభాగాలలో ఆవిష్కరణలు, సుస్టీర పరిష్కారాలు, అంతర్వాతీయ సహకారం వంటి అంశాలపై ఈ నదస్సులో లోతైన చర్చలు జరిగాయన్నారు.

ఘనంగా ముగిసిన అంతర్హాతీయ ఇంజనీలింగ్ సదస్సు



హైదరాబాద్, సెప్టెంబర్ 13 (జనస్వరం) : హైదరాబాద్ మరోసారి అంతర్వాతీయ వేదికగా నిలిచి ంది. అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్లు (ఏఎస్ఎంఈ) నిర్వహించే ప్రతిష్ఠాత్మక ఇంటరే షనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ & ఎక్స్పోజిషన్ తొలిసారిగా భారతదేశంలో, హైదరా బాద్లో జరిగింది. సెఫ్టెంబర్ 10 నుంచి 13 వరకు హైదరాబాద్ ఇంటర్నేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్ లో జరిగిన ఈ మహానదస్సులో ప్రపంచవ్యాప్తంగా 500 మందికి పైగా స్పీకర్లు, 1,500 మంది డ్రతినిధులు, 75 మంది డ్రదర్శవకారులు పాల్గొన్నారు. సదస్సు వేదికగా ఇంజనీరింగ్ రంగంలో తాజా ఆవిష్మరణలు, సుస్టర పరిష్మారాలు, పరిశోధనలు, భవిష్మత్ సాంకేతికతలపై లోతైన చర్చలు జరిగాయి. అంతర్మాతీయ సహకారానికి కొత్త దారులు తెరిచిన ఈ కార్యక్రమంలో పలు విశ్వ విద్యా లయాలు, పర్మిశమల ప్రతినిధులు, శ్వాస్త్రవేత్తలు, ఇంజనీర్ము ఆలోచనలు పంచుకున్నారు. ఈ సం దర్భంగా అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్లు అధికారుల మాటల్లో "భారతదేశంలో ఇంజ నీరింగ్ రంగానికి ఆపారమైన అవకాశాలు ఉన్నాయి. యువతలో నైపుణ్యాలను పెంపొందించి, వారి ని ప్రపంచ స్వాయి ఇన్నోవేటర్స్ గా తీర్చిదిద్దడం మా లక్ష్యం. ఈ సదస్సు ద్వారా భారతీయ ఇంజనీ ర్లకు ప్రపంచ నిపుణులతో అనుబంధం పెంపొందించుకోవడానికి, కొత్త భాగస్వామ్యాలను ఏర్పరచు కోవడానికి అద్భుతమైన వేదిక లభించింది" అన్నారు. హైదరాబాద్లో విజయవంతంగా ముగిసిన ఈ సదస్సు, భారతరేశాన్ని గ్లోబల్ ఇంజనీరింగ్ హబ్గా ప్రదర్భించదమే కాకుండా, భవిష్మత్లో ఇలా ంటి మరిన్ని అంతర్హాతీయ వేదికలకు దారితీసే అవకాశం కర్పించిందని నివుణులు මඩ්[పాయపదారు.

Nava Telangana

Janam





حيدرآ بادمين انٹرنيشنل ميکانيکل انجينئر نگ کانگريس کاانعقاد

صنعتوں کے قیام کے لئے سہولتیں فراہم کی جائے گی۔ آندھراکے وزیرسرینواس کا اعلان



حيدرآباد-12 رئتبر (منصف نيوز بيورو) آ عرهرا يرويش كے وزير برائے ايم ايس ايم اي کونڈا کی سری نیواس نے کہا کہ آعدهما پردیش کی حکومت کی جانب سے ریاست میں ا پروائییس ، یا ئیونیکنالو جی ، مرکا نگل انجینئر نگ و دیگرشعبوں کی حوصلہ افزائی کی حاربی ہے مرته میکانگل انجینئرنگ ، سائبرسیکورین دیگر

مقدم کرے گی۔ اس کے لئے تمام سہولتیں فراہم کی جائیں گی۔ انہوں نے کہا کہ سابق میں آ ندھرا پردیش کو ملک مجرمیں جاول کی كاشت مين يبلا مقام حاصل جوا تحاراب آئدهما يرديش حكومت صنعتوں کوفروغ دینے کے لئے اقدامات کررہی ہے۔صدرتشین ایم ایس ایم ای ڈیولیمینٹ کارپوریشن آندھرا پریش شیوشنگرنے کہا کہ اس اجلاس میں شرکت کرنے والے نوجوانوں کو شکینالوجی کے بارے بڑی میانکل کا تکریس ہے۔ انہوں نے اس اجلاس میں شرکت میں معلومات حاصل ہوگ۔ چیف منسر چندرا با اونائیڈو آ ندھوا بردیش کر کے انہیں بہت نوشی ہوئی ہے۔ انہوں نے کہا کہ آندهرا پرویش کی مصنعتی شعبے کے فروغ کے لئے اقدامات کررہے ہیں تا کہ اس کے

شعبوں میں نی نکنالوجی د نامیں پیش کی حاتی تھی کیکن اب ہرسال د نیا میں تی تی نیکنالوجی آرہی ہے۔ آج اس کے بارے میں ہم کو معلومات حاصل كرنا جائے۔ انہوں نے كما كدام كى سوسائنى ميكا نكل الجينئرس اعثريا كي جانب ست مندوستان ميں پہلي مرتبه شير حيدرآباد ميں ميكانكل الجينئر تك كاتكريس اينڈ اكسپوزيشن (آئي ايم ای تیاای)انڈیا 2025 کا انعقاد کیا جار ہاہے۔ بیونیا کی سے حکومت ریاست میں سرمایہ کاری کرنے والےصنعت کا رول کا خیر ورایدنو جوانوں کوروز گار کے مواقع حاصل ہوں۔

ముగిసిన అంతర్మాతీయ ఇంజనీలింగ్ సదస్సు

హైదరాబాద్ : అమెరికన్ సొసైటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ హైదరాబాద్లో మూడు రోజుల పాటు నిర్వహించిన ప్రతిష్ఠాత్మక 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 కార్యకమంలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా 500 మందికి పైగా స్పీకర్లు, 1,500 మంది ప్రతినిధులు, 75 మంది (పదర్శనకారులు పాల్తొన్నారని 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

Siasat

Praja Shakti







Surva

www.manatelangana.news ಮನ ತಿಲ್ಲಿ ಗಾಣ

ఘనంగా ముగిసిన అంతర్జాతీయ ఇంజనీలింగ్ సదస్సు

మన తెలంగాణ / హైదరాబాద్: అమెరికన్ సొసైటీ తీయ సహకారం వంటి అంశాలపై ఈ సదస్సులో ఇంటర్పేషనల్ మెకానికల్ ఇంజనీరింగ్ కాంగ్రెస్ అండ్ ఎక్\పోజిషన్ తొలిసారిగా హెదరాబాద్లో జరిగింది. హెదరాబాద్ ఇంటర్పేషనల్ కన్వెన్షన్ సెంటర్లో ఈ సదస్సు సెఫ్టెంబర్ 10 నుంచి 13 వర కు మూదు రోజుల పాటు జరిగింది. ఈ కార్యక మంలో ప్రపంచవ్యాప్తంగా 500 మందికి పైగా స్పీ కర్లు, 1,500 మంది ప్రతినిధులు, 75 మంది ప్రద ర్సనకారులు పాల్చొన్నారు. ఇంజనీరింగ్ విభాగా లలో ఆవిష్మరణలు, సుస్టీర పరిష్కారాలు, అంతర్వా

ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్, నిర్వహించే ప్రతిష్టాత్మక లోతైన చర్చలు జరిగాయి. ఈ సదస్సు ద్వారా భార తీయ ఇంజనీర్లకు ప్రపంచ స్థాయి నిపుణులతో తమ అలోచనలను పంచుకోవదానికి, కొత్త భాగ స్వామ్యాలను ఏర్పరచుకోవదానికి అద్భుతమైన అవకాశం లభిసుందని అమెరికన్ సొసెటీ అఫ్ మె కానికల్ ఇంజనీర్, అధికారులు తెలిపారు. భారత దేశంలో ఇంజనీరింగ్ రంగానికి ఉన్న అపారమెన అవకాశాలను గుర్తించి, యువతలో నెపుణ్యాన్స్ పెంచదానికి అమెరికన్ సౌసెటీ ఆఫ్ మెకానికల్ ఇంజనీర్స్ కట్టుబడి ఉందని వారు పేర్చొన్నారు.

ಮನ ತಿಲ್ಲಿ ಗಾಣ

Mon, 15 September 2025 https://epaper.manatelangana.news/c/78161027



Mana Telangana





Print Coverage - Bangalore

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ ಪೋಸಿಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ



ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಕಾನಿ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎತ್ತಿ ಹಿಡಿಯುತ್ತದೆ. 2025 ಯಶಸ್ತಿಗೊಂಡಿದೆ.

ಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ

ಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾ

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವು ಉತಾದನೆ ಕಾಂಗೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟೀಯ ಮೆಕ್ವಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯ ಗಳು ಮತ್ತು ರಘುಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹೊರಹೊ ರಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಕ್ ಮೋಸಿಷನ್ ಇಂಡಿಯಾ ಮುತ್ತಿದೆ - ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತಿಗೆ ಸುಮಾರು 8% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಭವಿಷ್ಯದ ನೀತಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆ-ಸಿದ್ದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಿಂತನೆಗೆ ಹಚ್ಚುವ ಪ್ರಮುಖ ನೋಡ್ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ತಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಋಒಇಅಇ ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ತಿಯಗೊಳಿಸುವ ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ವರೆಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ-ಚಾಲಿತ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು. ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಮರುಕಲ್ಪಿಸಲು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ–ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಸಚಿವ ಶೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡ ರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಭಾರತವು ಸುಸ್ತಿರ ವೇಶವು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತನ್ನು

ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕು ತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸ್ತೈರೂಟ್ ಏರೋಸೇಸ್ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ದರ್ಜೆಯ ಆಳವಾದ ತಂತಜ್ಞಾನವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸು ತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿಗೆ ರಘ್ನು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ರಕ್ಷಣೆಯ ಂದ ಡೋನ್ಗಳವರೆಗೆ, ಬಯೋಟಿಕ್ ನಿಂದ ಕ್ರಾಂಟಮ್ ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಜಾಹ್ಯಾಕಾಶದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಗಳ ವರೆಗೆ, ಭಾರತೀಯ ಸಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಗಳು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾಜಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸು ತ್ತಿವೆ. ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ಭಾಗವಾಗಲು ಸ್ಕೈರೂಟ್ ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತಕ್ಕೆ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಅಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದು

ಯಶಸ್ತಿ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜನಿಯಲಿಂಗ್ ಸಮಾವೇಶ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ವಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ (ASME) ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗೆಸ್ ಎಕ್ ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶ್ಯುಗೊಂಡಿದೆ.

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಚಿಂತನೆಗೆ ಹಚ್ಚುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣಗಳು, ನೀತಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ರವನ್ನು ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ, ಈ ಕಾರ್ಯಕಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕಣ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ಋಅಖ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.



ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಒಬ್ಬಳ ಸಚಿವ ಹೊರಹೊಮ್ಮತ್ತಿದೆ - ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್,ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ನೋಡ್,ಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ಮುರತೆಯ[ಿ] ಮೇಲೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ–ಉದ್ಯಮ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಬಲಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ವಲಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅಭೂತವೂರ್ವ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. IMECE ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಆಂಧ್ರಪ್ರವೇಶವು ಉತ್ಪಾದನೆ. ಒಐಒಇ ಗಳು ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ರಫ್ತುಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಸಕ್ತಿಯಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ರಫ್ತಿಗೆ ಸುಮಾರು 8% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ– ಮತ್ತುಭಾರತಕ್ಕೆ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶವು ಭವಿಷ್ಯದ ನೀತಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆ-ಸಿದ್ದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಚಾಲಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ಮರುಕಲ್ಪಿಸಲು ಹಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು

ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸೈರೂಟ್ ಏರೋಸ್ಟೇಸ್ ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶೀ ಪವನ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದನ, IMECE 2025 ರಲ್ಲಿನ ತಮ ಸಂತೋಷಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಭಾರತ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲ - ನಾವು ಈಗ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಅಳವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ಡ್ರೋನ್ ಗಳವರೆಗೆ. ಕಾಂಟಮ್ವರೆಗೆ ಮತು ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶದಿಂದ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಷರ್ ಗಳವರೆಗೆ, ಸ್ಕಾರ್ಟ್ ಆಪ್ ಗಳು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾಜಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಸುತ್ತಿವೆ. ÎMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ಭಾಗವಾಗಲು ಸ್ಟ್ರೆರೂಟ್ ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತದೆ ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಅಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದೇವೆ"

Hosadigantha

Mana Telangana





Print Coverage - Bangalore

ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ ಪೋಸಿನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ತಿ

ಬೆಂಗಳೂರು: ಅಮೇರಿಕನ್ ಸೊಸೈಟಿ ಆಫ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಭಾರತವು ಸುಸ್ಥಿರ ನಾವೀನ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಜಗತ್ತನ್ನು ಮೆಕ್ಕಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್, ಅಂತಾರಾಷ್ಟೀಯ ಏರೋಸೇಸ್ನ ಸಹ-ಸಂಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಶೀ ಪವನ್ ಕುಮಾರ್ ಚಂದನ ಮೆಕ್ಟಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಫ್ರ್ಯೇಸನ್ ಸಬಇಅಇ 2025 ರಲ್ಲಿನ ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಸಂತೋ?ಗೊಂಡಿದ್ದಾರೆ ಚಿಂತನೆಗೆ ಹಚ್ಚುವ ಪ್ರಮುಖ ಭಾಷಣಗಳು, ನೀತಿ ಸಂವಾದಗಳೊಂದಿಗೆ - ನಾವು ಈಗ ವಿಶ್ವ ದರ್ಜೆಯ ಆಳವಾದ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಕೇರಳದ ನಡುವಿನ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಒಪಂದಕ್ಕೆ ಸಹಿ ಹಾಕಿತು.

ಆಂಧಪದೇಶ ಸರ್ಕಾರದ ಒಖಒಇ ಸಚಿವ ಶ್ರೀನಿವಾಸ್ ಕೊಂಡಪಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಮೆಕ್ಸಾನಿಕಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಸಮಾವೇಶವು ಇಡೀ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಇಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ಗಳಿಗೆ ಇರುವ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಎತ್ತಿ

ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ, ವಲಯ ಉದ್ಯಾನವನ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ಕೇಂದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಂಧ್ರಪ್ರದೇಶವು ಉತಾದನೆ, ಒಖಒಇ ಗಳು ಮತ್ತು ರಫ್ಟಗಳಿಗೆ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿ ವೇಗವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತಿದೆ - ಭಾರತದ ಒಟ್ಟು ರಫ್ತಿಗೆ ಸುಮಾರು 8% ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಭವಿಗ್ನದ ನೀತಿಗಳು, ಹೂಡಿಕೆ-ಸಿದ್ದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೋಡ್ಗಳು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರತೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇಂದ್ರೀಕರಿಸುವ ಮೂಲಕ, ರಾಜ್ಯವು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ನವೋದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಅಭೂತಪೂರ್ವ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತಿದೆ. IMECE ಭಾರತವು ಜಾಗತಿಕ ಸಹಯೋಗಗಳನ್ನು ಸಕ್ತಿಯಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ಸಾಧಿಸುತ್ತಿವೆ. IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 ರ ಮೂಲಕ ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟಾಗಿ, ಪ್ರತಿಕ್ತಿಯಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ಎಂಜಿನಿಯರ್ಸ್ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮುನ್ನಡೆಸುವ ಭವಿಗ್ನಿಕ್ಕಾಗಿ ನಾವು ಅಡಿಪಾಯ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೇವೆ." ಸೈರೂಟ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ 2025 ಯಶಸ್ತಿಗೊಂಡಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು "ಭಾರತ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೇವಲ ಸುಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಜಾನಗಳ ಗ್ರಾಹಕರಲ್ಲ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ನಾಯಕತ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ ಮತ್ತು ಜಗತ್ತಿಗೆ ರಫ್ತು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ. ರಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಎತ್ತಿ ತೋರಿಸಿದೆ. ಈ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು ಸಂಶೋಧನೆ, ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಡೋನ್ಗಳವರೆಗೆ, ಬಯೋಟೆಕ್ ನಿಂದ ಕ್ಯಾಂಟಮ್ ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮುಂದುವರಿದ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಯೋಗವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಬಾಹ್ಮಾಕಾಶದಿಂದ ಸೆಮಿಕಂಡಕ್ಕರ್ಗಳವರೆಗೆ, ಭಾರತೀಯ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ASME ಮತ್ತು ICT ಅಕಾಡೆಮಿ ಆಫ್ ಸಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಗಳು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಮಾಜಗಳನ್ನು ಪರಿವರ್ತಿಸುವ



ಮೂಲಕ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸುವ ಭಾಗವಾಗಲು ಸೈರೂಟ್ ಸಂತೋಷಪಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ಭಾರತವನ್ನು ನಾವೀನ್ಯತೆ–ಚಾಲಿತ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಾಗಿ ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪದರ್ಶಿಸಲು ಜಾಗತಿಕ ವೇದಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮರುಕಲ್ಲಿಸಲು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ–ಉದ್ಯಮ ಪಾಲುದಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವ ಅಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳನ್ನು ನಾವು ಎದುರು ನೋಡುತ್ತಿದ್ದೇವೆ" ಎಂದು

Samyuktha Karnataka





Print Coverage - Delhi

मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन आयोजित

शाह टाइम्स संवाददाता नई दिल्ली। अमेरिकन स्रोसाइटी ऑफ मैकेनिकल इंजीनियर्स ने आज अपना प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन् और प्रदर्शनी इंडिया 2025 का आयोजन किया । हैदराबाद में इसका आयोजन पहली बार किया गया। इस सम्घ्मेलन 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 उद्देशघ्य से एएसएमई और केरल की आईसीटी अकादमी के बीच एक सहमति ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। मुख्य अतिथि श्रीनिवास् कोंडापल्ली, मंत्री, एमएसएमई, आंध्र प्रदेश सरकार, ने कहा, मैं इस कार्यक्रम में शामिल होकर, खुद् को गौरवान्वित मह्सूस कर रहा हूँ। अपने मजबूत बुनियादी ढाँचे, 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।

नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर डाला प्रकाश

बीच एक सहमति ज्ञापन पर आईएमईसीई 2025 ने वैश्विक नीतियों, निवेश के लिए तैयार नई दिल्ली। अमेरिकन सोमाइटी इस्लाथर किए गए इसमें कई वाने- इंजीनियरिंग और नवाचार के क्षेत्र औद्योगिक केंद्रों और स्थिरता को ऑफ मैंकेनिकल इंजीनियस ने माने नेताओं ने अपने भाषणों हारा को आगे बड़ाने में भारत की मजबूत करके हमारा राज्य उद्योगों अपना प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मैकेनिकान अपने विचार २ यक त किए, जिनमें महत्वपूर्ण भूमिका को दर्शाया। इंबीनिबरिंग सम्मेलन और डॉ. षणमुगा सुंदरम, कांग्रेस माननीय मुख्य अतिथि श्री बेहतरीन अवसर उपलब्ध करा प्रदर्शनी इंडिया 2025 को जारी उपाध्यक्ष, आईएमईसीई इंडिया श्रीनिवास कोंडापली, मंत्री, रहा है।आईएमईसीई इंडिया भारत रखा। यह दुनिया का सबसे बड़ा 2025; हॉ. लेस्टर के. सू. अध्यक्ष, एमएसएमई, ऑग्न प्रदेश सरकार, ने को एक मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन है। एएसएमई: माननीय मुख्य अतिथि कहा, मैं। एमएसएमई के और हैदराबाद में इसका आयोजन – श्री श्रीनिवास कोंडोपश्री, मंत्री, आईएमईसीई इंडिया 2025 में सहयोग को कार्यान्वित करने पहली बार किया गया। इस एमएसएमई, एसईआरपी और शामिल होकर, खुद को गौरवान्वित इंबीनियरिंग अनुसंधान को आगे सम् मेलन में प्रेरक भाषणी और एनआरआई अधिकारिता और महसूस कर रहा हूँ। अपने मज़बूत बढ़ाने और शिक्षा-उद्योग साझेदारी नीतिगत विचारों द्वारा इंजीनियरिंग संबंध, आंध्र प्रदेश सरकार, बुनियादी डाँचे, क्षेत्रीय पार्की और को मजबूत करने में मदद कर रहा और नवाचार में भारत की अग्रणी आईएमईसीई 2025, औध प्रदेश नेवाचार केंद्रों के साथ, औध प्रदेश है। साथ मिलकर, हम एक ऐसे भूमिका पर प्रकाश डाला गया । इस एएसएमई विकास निगम के विनिर्माण, एएसएमई और निर्यात भविष्य की बुनियाद तैयार कर रहे सम्मेलन में शोध, शिक्षा और उजत अध्यक्ष- श्री तम्मिरेड्डी शिवशंकर के केंद्र के रूप में तेज़ी से आगे. हैं उन्हों भारत स्थापी नवाचार और र्जिनमांग में सहयोग को मजबूत राव, और श्री पवन कमार चंदाना, बढ़ रहा है, यह भारत के कल औद्योगिक विकास में पूरी दुनिया

Shah Times

Lok Bharati





Print Coverage - Delhi

आंध्र प्रदेश और तेलंगाना सरकारों के सहयोग से ASME का आईएमईसीई ईंडिया २०२५, भविष्य के इंजीनियरिंग संवाद के लिए शोध, उद्योग और शिक्षा जगत को एक मंच प्रदान करता है

(आईएएर्टरविंट) इंडिया 2025 को जारी उनाप्पन्न, आईएप्टरेवेंड इंडिया 2025; इं. कोंडप्परूपी, मेनी, एमएसएपर्ट, आंध्र प्रदेश अवसर उपलब्ध में करा रहा है। उपभोक्ता नहीं है - हम अब विश्वसनरीय इंडिया 2025 भारतीय इनीनियरी, स्थापी और अधिक नवी-उरपादी अर्थव्यक्ति है हिंगा 2025 को बातों | जागाब्क, इस्टेस्टबेरी हैंगि 2025 के बीतियां जा स्वाप्त के अभिन मां-स्वाप्त के अभिन मां-स्वप्त के अभिन मां-स्वपत के अभिन मां-स्वपत्त के अभिन मां-स्वपत

आज अपना प्रमुख अतर्राचिय वैकेतिनकल भाषणी द्वारा अपने विच्या रूपके ता किए दर्शाया को मजबूत करके द्वारा एके य उद्योग 2025 पर खुकों एकट करते हुए कहा, द्वीनियस ट्रीट्या के अध्यक्ष एवं निदेशक सर्पन्तर सर्पन्त

इंजीनियरिंग और नवाचार के क्षेत्र को असे देता है। अपने शानदार नेतियों, निवेश के सर्वाईस्ट एस्सेस्पेस के सह-संस्थापक, लिए एक वैविकक मंच प्रधान करें। मैकेनिकल इंजीनियमं (ASME) ने इसमें कई जाने-माने नेताओं ने अपने बज़ने में भारत की महत्वपूर्ण भूमिका को लिए तैयार औद्योगिक कोई और स्थिरता श्री पतन कृषण चंदाना ने अद्युप्तर्वसीई में विकान सोसाइटी ऑफ मैकेनिकल 🔹 एअई/एमण एआई/एमएस, और

Parivartan Bharti





Print Coverage – Kanpur

नवाचार में भारत की अग्रणी भूमिका पर डाला प्रकाश

करने के उद्देश य से एएसएमई और सह-संस्थापक,

लॉकशारती न्यूज ब्यूरों केरल की आईसीटी अकादमी के एवरोस्पेस शामिल थे। योगदान देता है। अपनी शानदार नई दिखी। अमेरिकन सोसाइटी इस्ताथर किए गए इसमें कई जाने- इंजीनिमरिंग और नवाचार के क्षेत्र औद्योगिक केंद्री और स्थिरता को ऑफ मैंकेनिकल इंबीनियमं ने माने नेताओं ने अपने भाषणों हारा को आगे बड़ाने में भारत की मजबूत करके हमारा राज्य उद्योगों अपना प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय मैकेनिकल अपने विचार २ यव त किए, जिनमें महत्वपूर्ण भूमिका को दर्शाया । और स्टार्टअपम दोनों के लिए इंबोनियरिंग सम्मेलन और डॉ. षणमुगा सुंदरम, कांग्रेस माननीय मुख्य अतिथि श्री बेहतरीन अवसर उपलब्ध करा प्रदर्शनी इंडिया 2025 को जारी उपाध्यक्ष, आईएमईसीई इंडिया श्रीनिवास कोंडापक्षी, मंत्री, रहा है।आईएमईसीई इंडिया भारत रखा। यह दुनिया का सबसे बड़ा 2025; डॉ. लेस्टर के. स्, अध्यक्ष, एमएसएमई, आंध्र प्रदेश सरकार, ने को एक नवाचार-आधारित मैकेनिकल इंजीनियरिंग सम्मेलन हैं। एएसएमई: माननीय मुख्य अतिथि। कहा, मैं। एमएसएमई के अर्थव्यवस्था बनाने के लिए वैश्विक और हैदराबाद में इसका आयोजन – श्री श्रीनिवास कोंडोपझी, मंत्री, आईएमईसीई इंडिया 2025 में सहयोग को कार्यान्वित करने, पहली बार किया गया। इस एमएसएमई, एसईआरपी और शामिल क्षेकर, खुद को गीरवान्वित इंजीनियरिंग अनुसंधान को आगे सम् मेलन में प्रेरक भाषणी और एनआरआई अधिकारिता और महसूस कर रहा हूँ। अपने मज़बूत बढ़ाने और जिथा-उद्योग साझेदारी नीतिमत विचारी द्वारा इंजीनियरिंग संबंध, आंध्र प्रदेश सरकार, बुनियादी डींचे, क्षेत्रीय पार्की और को मजबूत करने में मदद कर रहा और नवाचार में भारत की अग्रणी आईएमईसीई 2025, औध प्रदेश नेवाचार केंद्री के साथ, आंध्र प्रदेश हैं। साथ मिलकर, हम एक ऐसे भूमिका पर प्रकाश डाला गया । इस एएसएमई विकास निगम के विनिर्माण, एएसएमई और नियांत भविष्य की बुनियाद तैयार कर रहे सम् मेलन में शोध, शिक्षा और उन्नत अध्यक्ष- श्री तम्मिरेड्डी शिवशंकर के केंद्र के रूप में तेज़ी से आगे हैं जहाँ भारत स्थामी नवाचार और विनिर्माण में सहयोग को मजबूत राच, और श्री पवन कमार चंदाना, बढ़ रहा है, यह भारत के कल श्रीग्रीगिक विकास में पूरी दुनिया

बीच एक सहमति ज्ञापन पर आईएमईसीई 2025 ने वैश्विक नीतियों, निवेश के लिए तैयार स्काइंकट नियात में लगभग 8 प्रतिशत का को राह दिखाएगा।





Print Coverage - Chennai

ASME இன் IMECE இந்தியா 2025, அரசாங்கங்களின் ஓத்துழைப்புடன் எதிர்கால பெறியியல் உரையாடலுக்கான ஆராய்ச்சி

அமெரிக்க இயந்திர பொறியாளர்கள் சங்கம் , உலகின் மிகப்பெரிய இயந்திர பொறி யியல் மாநாட்டான சர்வதேச இயந்திர பொறியியல் மாநாடு – கண்காட்சி இந்தியா 2025 ஐ இன்று ஹைதராபாத்தில் முதன்முறையாக நடத்தியது. இந்த நிகழ்வு, சிந்தனையைத் தாண்டும் 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, தலைமை விருந்தினர் உள்ளிட்ட சிவசங்கர ராவ் ஆந்திரப் பிரதேச கல்வி மற்றும் மேம்பட்ட உற்பத்தி புகழ்பெற்ற தலைவர்களின் MSME DC தலைவர் மற்றும் இரு. ஆகியவற்றில் ஒத்துழைப்பை முக்கிய உரைகள் மற்றும் பவன் குமார் சந்தன, இணை வலுப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் நுண்ணறிவுகள் இடம்பெறும். நிறுவனர்,ஸ்கைரூட் ஏரோஸ்பேஸ், கொண்டது. IMECE இந்தியா நீனிவாஸ் கொண்டபள்ளி, IMECE 2025 உலகளாவிய பொறி 2025 காங்கிரஸ் துணை த் அமைச்சர், MSME, SERP, மியல் மற்றும் புதுமை நிலப்பரப்பை தலைவர் டாக்டர் சண்முக மற்றும் NRI அதிகாரமனித்தல் – வடிவமைப்பதில் இந்தியாவின் சுந்தரம்; கிஷிவிணி தலைவர் உறவுகள், ஆந்திரப் பிரதேச அரசு, முக்கிய பங்கை அடிக்கோடிட்டுக் டாக்டர் லெஸ்டர் கே. சு; கௌரவ மிவிணிசிணி 2025, ஸ்ரீ தம்மிரெட்டி காட்டியது.



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

அமெரிக்க இயத்திர பொறியாளர்கள் சங்கம் (ASME), உலகின் மிகப்பெரிய இயத்திர பொறிவியல் மாநாட்டான சர்வதேச இய#இர பொறியியல் 🚹 🏻 🖰 மாதாடு & கண்காட்சி (IMECE) இத்தியா 2025 றை. ஹைகராபாத்தில் ர்த்தன் புறையாகத் த்தியது. முதன் புறையாகத் திரும் இந்த திகழ்வு, சிந்தனையைத் துண்டும் முக்கிய குறிப்புகள், கொள்கை உரையாடல்களுடன். பொறிவியல் மற்றும் புதுமைகளில் இந்தியாவின் தலைமையை வெளிச்சம் போட்டுக் காட்டியது. இந்த நிகழ்வில் கேரளத்தின் ASME மற்றுப ICT அகாடமி இடையே புரித்துணர்வு ஒப்பத்தம் (MoU) கையெழுத்தானது. மேம்பட்ட உற்பத்தி மற்றும் திரு. பவன் குமார் ஆந்திரப் பிரநேசம்.

s: கௌரவ தலைமை காட்டியது.



வலுப்படுத்துவதை ஸ்கைருட் ஏரோஸ்பேஸ், கந்தாம்: ASME தலைவரை இந்தியாவின் முக்கிய 8% பங்களிக்கிறது.

புகழ்பெற்ற தலைவர்களின் கலத்து கொண்ட ஆத்திர முனைகள் மற்றும் க் உறவுகள், ஆத்திரப் பெருமைப்படுகிறேன். உருவாக்குகிறது IMECE வருகிறோம். என்று பிரதேச அரசு, IMECE வலுவானஉள்கட்டமைப்பு. இத்தியா உலகளாவிய தெரிவித்தார்

ஆகியவற்றில் ஒத்துரைப்பை சத்தன, இணை நிறுவனர், உற்பத்தி, MSME-கள் மேம்படுத்துவதன் மூலமும் மற்றும் ஏற்றுமதிகளுக்கான இந்தியாவை ஒரு புதுமை நோக்கமாகக் கொண்டது. IMECE 2025 உலகளாலிய மையமாக வேகமாக சார்ந்தபோருள்ளதாரமா IMECE இந்தியா 2025 பொறியியல் மற்றும் வளர்ந்து வருகிறது - இது மீண்டும் கற்பனை காங்கிரஸ் துணைத் புதுமை நிலப்பரப்பை இந்நியாளின் மொத்த செய்ய கல்லி-தொழில் தலைவர்டாக்டர்சண்முக வ.டி. வ. டைப் ப. இ. ல். ஏற்றுமறியில் இட்டத்தட்ட டாக்டர் லெஸ்டர் கே. பங்கை அடிக்கோடிட்டுக் எதிர்காலக்கொள்கைகள். இந்த தொலைநோக்குப் முதலீட்டுக்குத் தயாராக பார்வையை முழுமையாக விருந்தினர் - உள்ளிட்ட சிறப்பு விருந்தினராகக் உள்ள தொழில்துறை ஸ்ரீத்தி செய்கிறது. முக்கிய உரைகள் அரசின் MSME அறை நிலைத்தன்மையில் கவனம் மற்றும் நுள்ளனறிவுகள் அமைச்சர்ஸ்ரீஸ்ரீஸிவாஸ் செலுத்துவதன் மூலம், தொழில் து இடம்பெறும் ஸ்ரீனிவாஸ் கொண்டபள்ளி, ASME- மாநிலும்தொழில்குள்மற்றும் வளர்ச்சியில் இந்தியா கொண்டபன்னி அமைச்சர். மீன் IMECE India 2025- தொடக்கதிறவனங்களுக்கு உலகை வழிநடத்தும் MSME, SERP, மற்றும் இல் ஒரு பகுதியாக முன்னோடியில்லாத எதிர்காலத்திற்கான NRI அதிகாரமனித்தல் இருப்பதில் நான் மிகவும் வ ஈ ய் ப் பு க ை எ அடித்தனத்தை அமைத்த

வலப்படுத்துவதன் முலமும்

ஒன்றாக, திலையாக கண்டுமிடிப்பு மற்றும்

Vanakkam Thamizhagam

Dina Kural





Print Coverage – Mumbai

मुंबई चौफेर

एएसएमईच्या आयएमईसीई इंडिया २०२५ ने उद्योग आणि अकादमिक क्षेत्रांना एकत्र आणले

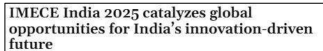
मुंबई - अमेरिकन सोसावटी ऑफ मेकॅनिकल इंजिनिअसं (एएसएमई)ने आज आपल्या प्रमुख इंटरनॅशनल मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग काँग्रेस अँड एक्स्पोज्ञिशन (आयएमईसीई) इंडिया २०२५ या जगातील सर्वात मोठ्या मेकॅनिकल इंजिनिअरिंग काँग्रेसचे आयोजन पृढे चालू ठेवले. हे आयोजन प्रथमच हैदराबाद येथे झाले आहे. या कार्यक्रमाने विचारप्रवर्तक मुख्य भाषणे आणि धोरणात्मक चर्चांद्वारे भारताच्या अभियात्रिकी आणि नवोपक्रमातील नेतृत्वाला विशेष प्रकाशझोत 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 (काँग्रेस उपाध्यक्ष, आयएमईसीई इंडिया २०२५), डॉ. लेस्टर के. सू (अध्यक्ष, एएसएमई) माननीय प्रमुख पाहुणे श्रीनिवास कोंडापल्ली (मंत्री - एमएसएमई एसईआरपी आणि एनआरआय एम्पॉवरमेंट अँड रिलेशन्स, आंध प्रदेश सरकार), तम्मिरेड्डी शिवशंकर राव (आंध्र प्रदेश एमएसएमई डीसी चेअरमन) आणि स्कायरूट एरोस्पेसचे सह-संस्थापक पवन कुमार चंदना यांसारख्या मान्यवर नेत्यांच्या महत्त्वपूर्ण भाषण व विचारप्रवर्तक दृष्टिकोनांसह, आयएमईसीई २०२५ ने जागतिक अभियांत्रिकी आणि नवोपक्रम क्षेत्राच्या घडणीत भारताच्या महत्त्वपूर्ण भूमिकेवर भर दिला.

Mumbai Choufer





india education diary



thy Andia Education Diary Sureau September 12, 2023



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

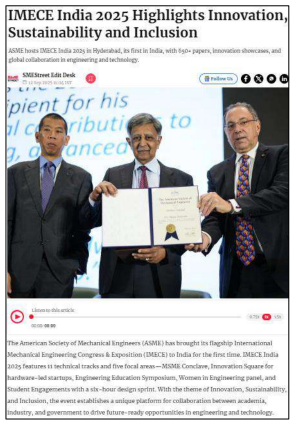


Analytics Insight









SME Street



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

å Neelesh ② 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

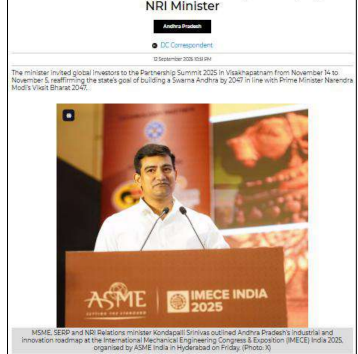






Passionate in Marketing

Chronicle Andhra Pradesh Emerging as Gateway to East, Says AP NRI Minister



Deccan Chronicle









Telangana Today

Engineering Congress & Exposition (IMECE) to India for the first

time.





Ind Today









Techno Sports



PNI News







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.

Business News This Week



UNI (United News of India)

Business News This Week





busineshour9.com

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

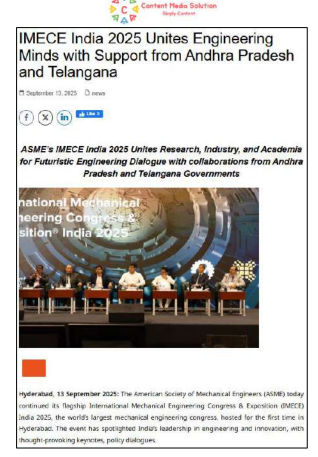
Leave a Comment / news / By admin

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





Smart Business News









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







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





Chennai Patrika









The Hindu Business Line



The Volt Post





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.

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



- ASME's haugural congress in finite underscores sustainability, innovation, inclusivity, and academic
 industry collaboration, while spotlinghthy India's NSMEs, 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 Kondspalli, Minister, MSME, Government of Andhra Pradesh, Nr. Pawan Kumar Chandana, Co-Founder, Skyroot Aerospace and Shri Tammireddy Sivasankara Rao, Andhra Pradesh MSME DC. Crairman.

APN News

Indian Education Diary











ASME has brought to flagship International Idechanical Engineering Congress de Exposition (IMECE) to India for the first time, hosting IMECE India 2023 to Hidwals



Hyderabad, September 15: The American Society of Mechanical Engineers (ASME) has brought its flagship International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) to India for the first time, hosting IMECE India 2025 in Hyderabad. The event, which is the world's largest mechanical engineering congress, highlighted India's leadership in sustainability, innovation, an academia-industry collaboration.

Digital India Times





robots # dei # hcm

ASME brings IMECE to India, marking record student engagement

Today



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."

Channel Life







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.



Navarashtra





Eesanje









Daily Hunt



Just Suddi







ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಫ್ರೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ತಿ

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



Vishwavani India Now

INDIA NOW.







ChannelLife

INDIA



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.

TRAVEL2FILMS

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 leadenship in engineering and innovation, with thoughth-providing Reynotes, 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 Reynotes and incipitor form distinguished leaders, including Dr. Shammag's undersum, Congress Vice Chair, (IMECE India

Presenting very roces are neglitar in football properties of the control of the c

Channel Life

Travel 2 Film





THIS WEEK INDIA



This Week India

NEWZ TIMES

news

IMECE ಇಂಡಿಯಾ 2025 – ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಸಮಾವೇಶಕ್ಕೆ ಭಾರತ ಆತಿಥ್ಯ, ಯಶಸ್ವಿ ಆಯೋಜನೆ

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



Newz Time









Kannada News Now



Daily Hunt







*ವಿಶ್ವದ ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಮತ್ತು ಎಕ್ಸ್ ಪೋಸಿಷನ್ (IMECE) ಇಂಡಿಯಾ ಸಮಾವೇಶ ಯಶಸ್ವಿ *



Praja Pragathi

Hans India



The Hans 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 स्कायर 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 कोंडापल्ली, 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





robots # dei # 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."

Aman India

IT Brief





Telangana Tribune

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

By Nikhii Reddy @ 1 September 18, 2025 Hyderabad



The American Society of Mechanical Engineers (ASME) organized its first International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) India 2025 in Hyderabad. This event focused on sustainability, innovation, and the collaboration between academia and industry.

The congress received support from the **Telangana** and **Andhra Pradesh** governments. It included keynotes, policy discussions, and features like **Innovation Square** and the **Engineering Education Symposium**.

Telangana Tribune

THE HINDU

A.P. fast emerging as an export and manufacturing hub: Minister Srinivas

Published - September 22, 2025 05:12 pm IST - VIJAYAWADA

THE HINDU BUREAU, V. RAGHAVENDRA

Minister for MSME Kondapalli Srinivas said Andhra Pradesh was fast emerging as a hub for manufacturing, MSME, and exports with its strong infrastructure, sectoral parks, and innovation centres, contributing nearly 8% of India's total exports.

He was delivering the keynote address at the American Society of Mechanical Engineers (ASME)'s International Mechanical Engineering Congress & Exposition (IMECE) - 2025 held in Hyderabad.

On the occasion, Mr. Srinivas said the State was creating unprecedented opportunities for industries and startups alike by introducing forward-looking policies, developing investment-ready industrial nodes and by focusing on sustainability.

The Hindu







Analytics Insight | LinkedIn



Hybiz Now | YouTube







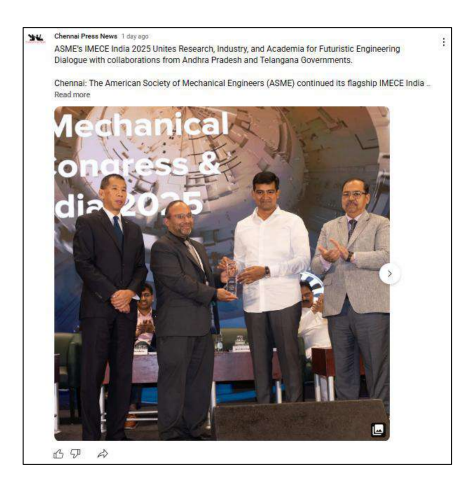


TGN BHARAT NEWS | YouTube

TG 24X7 | YouTube







Chennai Press News | YouTube



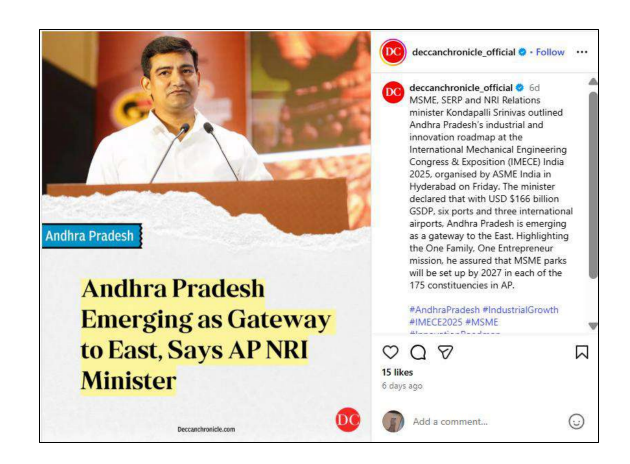
Gokak News | Facebook







Amaravati News24 | X



Deccan Chronicle | Instagram







Deccan Chronicle | Facebook



Telangana Today | X





Electronic Coverage





TV 5 Hybiz TV





INTERACTION - DR. SHITAL







FREE PRESS JOURNAL

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

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

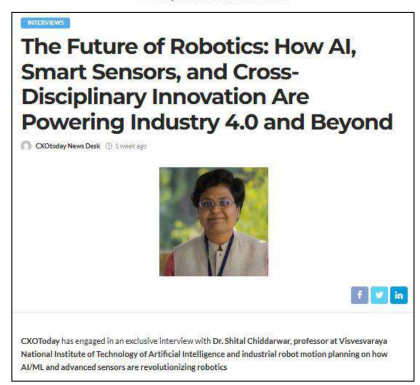


Dr. Shital S. Chiddarwar, Professor at Visvesvaraya National Institute of Technology | Linkedin

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 als 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





AUTHORED ARTICLE - DR. K.SUBHRAMANIAN



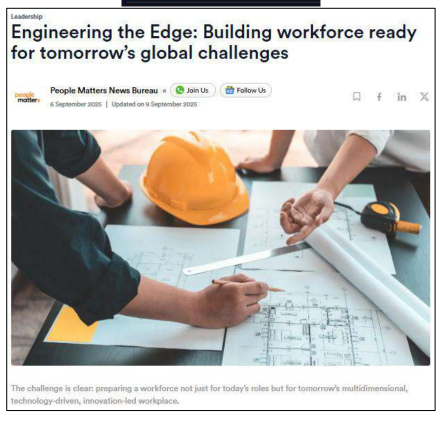




EducationW@rld



peoplematters



Education World

People Matters





Thank You

