



ONE DAY NATIONAL WORKSHOP ON



Kumamoto University

ONE DAY WORKSHOP ON ADVANCES IN WELDING PRACTICES



Fig: Inaguration by Dr. K Hokamoto, Professor, Kumamoto University

Department of Mechanical Engineering, AIET– Mijar in association with Institute of Pulsed Power Science (IPPS), Kumamoto University, Japan organized a One day workshop on Advances in Welding Practices for engineering students, researchers, academicians and industrialists. The inauguration of the workshop was held at AIET-Mijar on 22nd March, 2018. Dr. Kazuyuki Hokamoto, Professor,

Institute of Pulsed Power Science (IPPS) and Department of Mechanical system Engineering, Kumamoto University, Japan was the chief guest.

In his inaugural address, Dr. Hokamoto expressed MOU should not be only in papers , it should be exchange of knowledge, sharing the ideas between both institutes.

Dr. K. Raghukandan, Professor, Department of Manufacturing Engineering, Annamalai University, Tamilnadu was the guest of honour.

Presiding over the programme, Principal, AIET- Mijar, Dr. Peter Fernandes congratulated the mechanical department for taking initiative of organizing workshop on Advances in welding practices.

Pramod V. B. compered the programme. Convener and head of department Dr. Harishanand K. S. welcomed the resource persons, delegates and gathering, Coordinator Dr. Satyanarayan proposed a vote of thanks. Prof. Suresh K V and other faculties of different departments were present at the inaugural ceremony.



SKom
H. U. D.
Dept. Of Mechanical Engineering
Alva's Institute of Engg. & Technology
Mijar, MOODBIDRI - 574 225

ಆಲ್ವಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಆಧುನಿಕ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಮೂಡುಬಿದಿರೆ: ಆಧುನಿಕ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಮಿಜೂರಿನ ಆಲ್ವಾಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಜವಾನಿನ ಕುಮಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಿತು.

ಕುಮಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಕರುಣೆಯು ಹೊಸಕೋಟೆಗೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು ಕೇವಲ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯದೆ ಕೈಶಲ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದ ವಿನಿಮಯವಾಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರಂತರವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದರು. ಆಲ್ವಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಕೆ. ರಘುಕಂದನ್, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ. ಪೀಟರ್ ಫರ್ನಾಂಡಿಸ್, ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಹರಿಶಾನಂದ ಇದ್ದರು.



ಆಧುನಿಕ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವು ಮಿಜೂರಿನ ಆಲ್ವಾಸ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು.

ಆಲ್ವಾಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಆಧುನಿಕ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಮೂಡುಬಿದಿರೆ: ಆಧುನಿಕ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಮಿಜೂರಿನ ಆಲ್ವಾಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಜವಾನಿನ ಕುಮಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ವೆಲ್ಡಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್ ಇವರ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ನಡೆಯಿತು.

ಕುಮಾರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಡಾ. ಕರುಣೆಯು ಹೊಸಕೋಟೆಗೆ ಮಾತನಾಡಿ, ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಒಡಂಬಡಿಕೆಗಳು ಕೇವಲ ಕಾಗದದಲ್ಲಿ ಉಳಿಯದೆ ಕೈಶಲ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನದ ವಿನಿಮಯವಾಗಬೇಕು ಮತ್ತು ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ನಿರಂತರವಾಗಿರಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆದೊತ್ತರು.

ಆಲ್ವಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಉತ್ಪಾದನಾ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಕೆ. ರಘುಕಂದನ್, ಆತಿಥೇಯ ಡಾ. ಪೀಟರ್ ಫರ್ನಾಂಡಿಸ್, ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಹರಿಶಾನಂದ ಇದ್ದರು.



ಆಲ್ವಾಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದರು. ಸಂಯೋಜಕ ಡಾ. ಕರುಣೆಯು ಮಾತನಾಡಿದರು.

Handwritten signature

H. O. D.
Dept. Of Mechanical Engineering
Alva's Institute of Engg. & Technology
Mijar, MOODBIDRI - 574 225