

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING



DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING REPORT ON WORKSHOP INAUGURATION

"SYSTEMATIC KNOWLEDGE ENRICHMENT PROGRAMME"

Organised in association with CAD Center, Hassan

Organised by: Department of Civil Engineering & Department of Training and Placements

Date: 10-12-2022



Submitted By: Mr. Sujay S, Assistant Professor & Head of Civil Egg. Dept., RIT – Hassan

Mr. Sanjay Kumar A C, Assistant Professor & TPO, RIT - Hassan

Guests: Mr Srinivasa, CAD Center head, Hassan Dr Mahesh P K, Principal, RIT- Hassan

Attendees: 5th sem students and all faculties of Civil Engineering department.

- Title: Systematic Knowledge Enrichment Program (SKEP) Workshop in Association with CAD Center, Hassan
- 2. Objectives: The objectives of the workshop were to:
 - 1. Provide students with knowledge and skills in computer-aided design (CAD) software.
 - 2. Help students in both academics and careers by enhancing their technical skills.
 - Encourage students to attend all the programs conducted by the Department of Civil Engineering and the Department of Training and Placements.

Department of
Civil Engineering
Rajeev Institute of Technology,
Hassan -573201

RAJEEV INSTITUTE OF TECHNOLOGY

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING



3. Activity:

The workshop was held in the CAD lab of the Civil and Mechanical block of RIT on 10-12-2022. The program started with a welcome speech by Mrs. Supriya C L. Ms. Nandi, a final-year student of Civil Engineering, sang an invocation song. The guests then lit the lamp. Dr. Mahesh P K, Principal of RIT, addressed the students and encouraged them to attend all the programs conducted by the department. Mr. Srinivasa, Head of CAD Center, Hassan, then addressed the students and spoke about the SKEP. Mr. Sujay S, Head of Civil Engineering, also addressed the students and mentioned how the program will help them in both academics and careers. The program ended with a vote of thanks by Mrs. Supriya C L.

4. Outcomes:

The workshop was successful in achieving its objectives. The outcomes of the workshop are as follows.

- Students gained knowledge and skills in CAD software, which will help them in their academic and professional pursuits.
- The workshop helped in enhancing the technical skills of students, which is essential for success in the field of civil engineering.
- Students were encouraged to attend all the programs conducted by the Department of Civil Engineering and the Department of Training and Placements, which will help in their overall development.
- The collaboration with CAD Center, Hassan, helped in providing students with access to the latest CAD software and training.

5. How it will benefit students:

The SKEP workshop will benefit students in the following ways:

- It will provide students with knowledge and skills in CAD software, which is essential
 for success in the field of civil engineering.
- The workshop will enhance the technical skills of students, which will increase their employability.

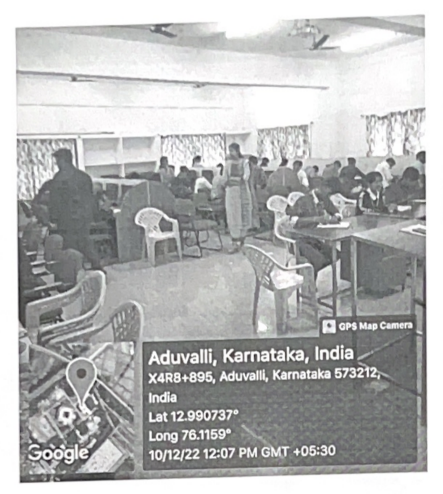
Department of
Civil Engineering
Rajeev Institute of Technology,
Hassan -573201



DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING



 Students will be encouraged to attend all the programs conducted by the Department of Civil Engineering and the Department of Training and Placements, which will help in their overall development.



ಆಟೋಕ್ಕಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಹಾಸನ: ನಗರದ ರಾಜೀವ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾ ಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಗರದ ಕ್ಯಾಡ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಪಿ.ಕೆ. ಮಹೇಶ್, ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಸಿಗುವ ಅವಕಾತ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು. ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಎಸ್.ಸುಜಯ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜತೆಗೆ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗ ದೊರೆಯರಿದೆ ಎಂದರು. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಸಿ.ಎಲ್.ಸುಪ್ರಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ತಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲೇಸ್ಮಾರ್ಮಿ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಎ.ಪಿ.ಸಂಜಯ್ ಮತ್ತು ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಹಾಸನದ ರಾಜೀವ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಗರದ ಕ್ಯಾಡ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

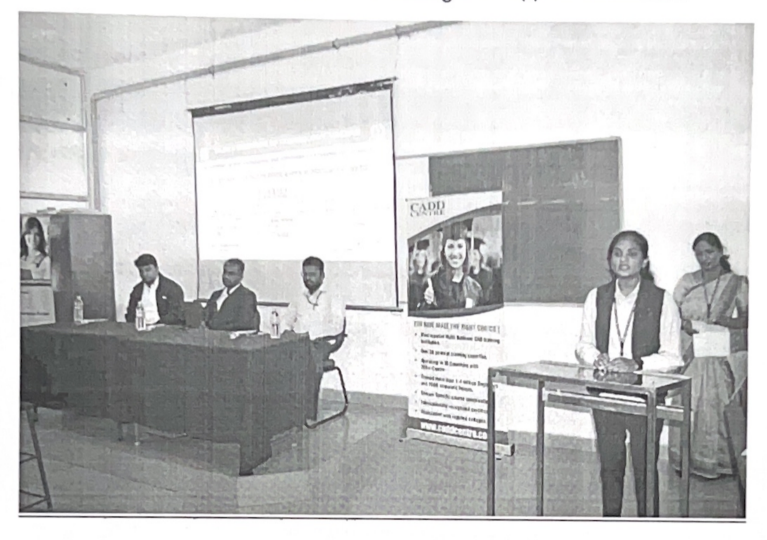
Signature of the Staff

Signature of the HOD

Head of the Department
Vepartment of Civil Engineering
Rajeev Institute of Technology
HASSAN

DRAPT COPY OF ARTICLE.

<u>"ರಾಜೀವ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ"</u>

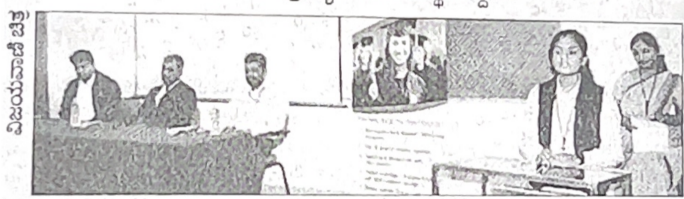


ಹಾಸನದ ರಾಜೀವ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲ ದಿನಾಂಕ 10.12.2022 ರಂದು ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಆಬೋಕ್ಯಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದ ಉದ್ಘಾಟನೆ ಜರುನಿತು. ನಗರದ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ ಕ್ಯಾಡ್ಸೆಂಟರ್ನ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಹಮ್ಮಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಸಿದ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೂತನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಡಾ. ಮಹೇಶ್ ಪಿ.ಕೆ. ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಸಿಕ್ಕ ಅವಕಾಶವನ್ನು ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉನ್ನತವಾದುದನ್ನು ಸಾಧಿಸಬೇಕೆಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ತಿಳಸಿದರು. ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀ ಸುಜಯ್ ಎಸ್. ರವರು ಮಾತನಾಡಿ ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಗೆ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗವಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಸಿದರು. ವಿಭಾಗದ ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಸುಪ್ರಿಯ ಸಿ.ಎಲ್. ರವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಬ್ರೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಫ್ಲೇಸ್ಮಾರ್ಮ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀ ಸಂಜಯ್ ಎ.ಸಿ. ರವರು ಹಾಗೂ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.

Department of
Civil Engineering
Rajeev Institute of Technology,
Hassan -573201

ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಹಾಸನ: ನಗರದ ರಾಜೀವ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಗರದ ಕ್ಯಾಡ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಡಾ.ಪಿ.ಕೆ. ಮಹೇಶ್, ಜ್ಞಾನಾರ್ಜನೆಗೆ ಸಿಗುವ ಅವಕಾಶ ಸದುಪಯೋಗಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಉನ್ನತ ಸಾಧನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂದು ಕಿವಿಮಾತು ಹೇಳಿದರು. ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಫ್ಥ ಎಸ್.ಸುಜಯ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಈ ಕಾರ್ಯಾಗಾರದಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜತೆಗೆ ಅವರ ವೃತ್ತಿಜೀವನಕ್ಕೂ ಉಪಯೋಗ ದೊರೆಯಲಿದೆ ಎಂದರು. ಸಹಾಯಕ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕಿ ಸಿ.ಎಲ್.ಸುಪ್ರಿಯಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು. ಟ್ರೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಪ್ಲೇಸ್ಮೆಯೆಂಟ್ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಫ್ಥ ಎ.ಸಿ.ಸಂಜಯ್ ಮತ್ತು ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದರು.



ಹಾಸನದ ರಾಜೀವ್ ತಾಂತ್ರಿಕ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯದ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಐದನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಗರದ ಕ್ಯಾಡ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಆಟೋಕ್ಯಾಡ್ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ARTICLE IN VIJAYAVANI DTD. 13-12-2022

Civil Engineering
Rajeev Institute of Technology,
Hassan -573201