

J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.01.2022

THE IMPRESSIVE TIMES

STTP ON "RECENT CHALLENGES AND DEVELOPMENTS IN SOLAR ENERGY TECHNOLOGIES AND ITS APPLICA-TIONS" ORGANIZED AT JC BOSE UNIVERSITY

FARIDABAD: A week-long Short Term Training Program (STTP) on "Recent Challenges and Developments in Solar Energy Technologies and Its Applications" organized by the Department of Electronics Engineering of JC Bose University of



Science and Technology, YMCA, Faridabad inaugurated today, The Program is sponsored by AICTE. The inaugural session of the Program was presided by Vice Chancellor Shri Raj Nehru and motivated the participants with his inspirational words and asked to actively participate in the workshop to get benefited. He also described about the challenges and developments in Solar energy technologies. Further, he mentioned about the latest applications based on it. Dr Arun Kumar Tripathi, former Director General, National Institute of Solar Energy, Gurugram, was chief guest in the inaugural session and enlightened the participants with latest trends of solar energy. He mentioned about the expansion of the solar industry in recent times and spoke about the solar energy applications, Prof. Pradeep Kumar Dimri, Chairperson, Electronics Department and Prof. Tilak Rai, Dean of Institutions also addressed the gathering and briefed about the importance of the topic. Prof. ML Agrawal, Dean of Faculty of Engineering and Technology also spoke on this occasion. Earlier, the session commenced with the lamp lighting followed by Saraswati Vandana, Ms. Sonam Khera, Ms. Neetu Gupta and Dr Neelam Turk welcomed the guest. In the end, Prof. Munish Vashishath proposed the vote of thanks. The session was coordinated by Dr. Rohit Tripathi, Dr. Sunil Jaday, Dr. Prashant and Mr. Lalit Rai.



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.icboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.01.2022

AMAR UJALA

सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकी और अनुप्रयोगों पर प्रशिक्षण शुरू

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग की ओर से 'सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकी और इसके अनुप्रयोगों में चुनौतियां एवं विकास पर शार्ट-टर्म प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू किया गया। इसका आयोजन अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) की ओर से किया गया। इसमें मुख्य अतिथि कुलपति राज नेहरू और राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान गुरुग्राम के पूर्व महानिदेशक डॉ. अरुण कुमार त्रिपाठी रहे। उन्होंने प्रतिभागियों को सौर ऊर्जा के नवीनतम रझानों से अवगत कराया। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के प्रो. तिलक राज, प्रो. प्रदीप कुमार व प्रो. एम.एल. अग्रवाल ने भी विचार रखे। संवाद J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in





NEWS CLIPPING:25.01.2022

PIONEER

जेसी बोस में अल्पकालिक प्रशिक्षण समारोह आयोजित

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 'सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों और इसके अनुप्रयोगों में चुनौतियां एवं विकास' विषय पर आयोजित एक सप्ताह का शार्ट-टर्म प्रशिक्षण कार्यक्रम (एसटीटीपी) आज प्रारंभ हो गया। यह कार्यक्रम अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (एआईसीटीई) द्वारा प्रायोजित है।

(एआइसाटाइ) द्वारा प्राया।जत ह। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता कुलपति राज नेहरू ने की और प्रतिभागियों को कार्यशाला में सक्रिय रूप से भाग लेने के लिए प्रेरित किया। उन्होंने सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकियों में चुनौतियों और विकास के बारे में भी बताया तथा इसके आधार पर नवीनतम अनुप्रयोगों के बारे में उल्लेख किया। राष्ट्रीय सौर ऊर्जा संस्थान, गुरुग्राम के पूर्व महानिदेशक डॉ अरुण कुमार त्रिपाठी उद्घाटन सत्र में मुख्य अतिथि रहे।



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad (formerly YMCA University of Science and Technology) A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009 SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006 Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: www.jcboseust.ac.in



NEWS CLIPPING:25.01.2022

NAVBHARAT TIMES

शॉर्ट टर्म ट्रेनिंग शुरू एनबीटी न्यूज, फरीदाबादः जेसी बोस विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग विभाग में 'सौर ऊर्जा प्रौद्योगिकी और इसके अनुप्रयोग में चुनौतियां एवं विकास' विषय पर एक सप्ताह का शॉर्ट टर्म प्रशिक्षण कार्यक्रम शुरू हुआ है। यह कार्यक्रम अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) की ओर से प्रायोजित है। सोमवार को शुरू हुए इस कार्यक्रम में कुलपति राज नेहरू ने विषय पर विचार व्यक्त किया। इस मौके पर प्र. एमएल अग्रवाल और प्र. मुनीश वशिष्ठ भी मौजूद रहे।