

अमृत विचार

वर्ष 4, अंक 330, पृष्ठ 14, मूल्य- 6 रुपये

एक सम्पूर्ण अखबार

बरेली, शनिवार, 14 अक्टूबर 2023

www.amritvichar.com

PAGE NO : 05 Bottom

ग्रीन एनर्जी: चुनौती और समाधान पर राष्ट्रीय सेमिनार

बरेली, अमृत विचार : श्री राममूर्ति स्मारक कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी के मैकेनिकल, इलेक्ट्रानिक्स एंड कम्यूनिकेशन, इलेक्ट्रीकल एंड इलेक्ट्रानिक्स इंजीनियरिंग विभाग की ओर से शुकवार को दो दिवसीय राष्ट्रीय



सेमिनार आयोजित किया गया। इसका विषय ग्रीन एनर्जी टेक्नोलॉजी चैलेंजिस एंड सॉल्यूशंस (जीईटीसीएस-2023) रहा। पहले तकनीक सत्र का डॉ संजय अग्रवाल, वाइस चांसलर, छत्तीसगढ़ स्वामी विवेकानन्द तकनीकी विश्वविद्यालय और दूसरे सत्र की शुरुआत ट्रस्ट के चेयरमैन देवमूर्ति ने की। डा. प्रभाकर गुप्ता ने सभी का स्वागत किया। सेमिनार में आईईआई के चेयरमैन राज गोयल ने कहा कि हरित ऊर्जा प्रौद्योगिकी और दक्षता को अधिकतम करें और कार्बन फुटप्रिंट को कम करें। ट्रस्ट एडवाइजर सुभाष मेहरा ने राष्ट्रीय सेमिनार के उद्देश्य पर प्रकाश डाला। मुख्य वक्ता यूनिवर्सिटी ऑफ एग्रीकल्चर एंड टेक्नोलॉजी पतनगर के प्रवक्ता डा. डीएस मूर्ति ने कहा कि भारत में हाइड्रोजन फ्यूल के रिसर्च कार्य काफी अच्छे स्तर पर प्रगतिशील हैं। देव मूर्ति ने इलेक्ट्रिक व्हीकल एवं बैटरी से होने वाले प्रदूषण के बारे में चिंता व्यक्त की और समाधान निकालने के क्षेत्र में कार्य करने के लिए विद्यार्थियों को प्रेरित किया। सह- संयोजक आईईआई के सचिव प्रदीप कुमार माधवार और मुख्य प्रवक्ता राजेश कुमार ने भी विचार रखे। डॉ. शैलेन्द्र देवा ने ग्रीन एनर्जी की पालिसी और इसके क्रियान्वयन के बारे में बताया।