

मेवाड़ विश्वविद्यालय में सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना

राजस्थान दर्शन

चित्तौड़गढ़/गंगरार मेवाड़ विश्वविद्यालय तथा एनजी स्वराज फाउण्डेशन के संयुक्त प्रयास से विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग में सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना की गई। इसके तहत तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम भी संचालित किया गया जिसका समापन ९ जून को हुआ। इसके समन्वयक इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष दीपक कुमार जोशी रहे। एनजी स्वराज फाउण्डेशन के ललित मदोरिया ने छात्रों को सैद्धान्तिक एंव प्रायोगिक कौशल पर प्रशिक्षण दिया। डिप्टी डीन इंजिनियरिंग कपिल नाहर ने कहा इस प्रकार के कार्यक्रम छात्रों में कौशल के साथ ही आत्मविश्वास भी जगाते हैं। इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष दीपक कुमार जोशी ने कहा कि परम्परागत कार्बनयुक्त पेट्रोलियम उत्पाद आधारित ऊर्जा स्रोत की सीमितता और उसके द्वारा सृजित वातावरणीय प्रदूषण के वर्तमान परिप्रेक्ष्य में सौर ऊर्जा का महत्व और भी बढ़ जाता है इस सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना से विश्वविद्यालय के विद्यार्थी इस क्षेत्र में निपुण हो जायेंगे। इससे वह देश को सौर ऊर्जा



के क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। इसके तहत विद्यार्थियों ने सोलर पैनल के स्ट्रक्चर ओर डिजाइन के साथ साथ विश्वविद्यालय की छत पर स्थापित भी किया। इस कार्यक्रम में इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशन, मेकेनिकल, माइनिंग, केमिकल, कम्प्युटर साईंस इंजिनियरिंग तथा सिविल इंजिनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया। विश्वविद्यालय में अध्ययनरत भारतीय विद्यार्थियों के साथ-साथ नेपाल और नार्दिजिरिया के विद्यार्थियों ने भी सक्रिय प्रतिभागिता की।

मेवाड़ विश्वविद्यालय में सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना



चमकता राजस्थान

चित्तौड़गढ़/गंगरार (अमित कुमार चेचानी)। मेवाड़ विश्वविद्यालय तथा एनर्जी स्वराज फाउण्डेशन के संयुक्त प्रयास से विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग में सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना की गई। इसके तहत तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम भी संचालित किया गया जिसका समापन 9 जून को हुआ। इसके समन्वयक इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष दीपक कुमार जोशी रहे। एनर्जी स्वराज फाउण्डेशन के ललित मदोरिया ने छात्रों को सैद्धान्तिक एंव प्रायोगिक कौशल पर प्रशिक्षण दिया। डिप्टी डीन इंजिनियरिंग कपिल नाहर ने कहा इस प्रकार के कार्यक्रम छात्रों में कौशल के साथ ही आत्मविश्वास भी जगाते हैं। इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष दीपक कुमार जोशी ने कहा कि परम्परागत कार्बनयुक्त पेट्रोलियम उत्पाद आधारित ऊर्जा स्रोत की सीमितता और उसके द्वारा सृजित वातावरणीय प्रदूषण के वर्तमान परिप्रेक्ष्य में सौर ऊर्जा का महत्व और भी बढ़ जाता है इस सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना से विश्वविद्यालय के विद्यार्थी इस क्षेत्र में निपुण हो जायेंगे। इससे वह देश को सौर ऊर्जा के क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

मेवाड़ विश्वविद्यालय ने सोलर इन्क्युबेशन सेंटर की स्थापना

गंगरार, ९ जून
(जस.)। मेवाड़ विश्व
विद्यालय तथा एनजी
स्वराज फाउण्डेशन
के संयुक्त प्रयास से
विश्वविद्यालय के
इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग
विभाग में सोलर



इन्क्युबेशन सेंटर की स्थापना की गई है। इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष दीपक कुमार जोशी के समन्वय में आयोजित तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम का समापन ९ जून को हुआ। एनजी स्वराज फाउण्डेशन के ललित मदोरिया ने छात्रों को सैद्धान्तिक एवं प्रायोगिक कौशल पर प्रशिक्षण दिया। इस अवसर पर छिप्टी ढीन इंजिनियरिंग कपिल नाहर ने कहा इस प्रकार के कार्यक्रम छात्रों में कौशल के साथ ही आत्मविश्वास भी जगाते हैं। प्रशिक्षण समन्वयक जोशी ने कहा कि परम्परागत कार्बनयुक्त पेट्रोलियम उत्पाद आधारित ऊर्जा स्रोत की सीमितता, उसके द्वारा सूजित वातावरणीय प्रदूषण के वर्तमान परिप्रेक्ष्य में सौर ऊर्जा का महत्व और भी बढ़ जाता है। सोलर इन्क्युबेशन सेंटर की स्थापना से विश्वविद्यालय के विद्यार्थी इस क्षेत्र में निपुण होंगे। इससे बह देश को सौर ऊर्जा के क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे। इसके तहत विद्यार्थियों ने सोलर पैनल के स्ट्रक्चर और डिजाइन के साथ साथ विश्वविद्यालय की छत पर स्थापित भी किया। कार्यक्रम में इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रिकल एवं इलेक्ट्रॉनिक्स, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं कम्युनिकेशन, मैकेनिकल, माइनिंग, केमिकल, कम्प्युटर साइंस इंजिनियरिंग तथा सिविल इंजिनियरिंग विभाग के विद्यार्थियों ने हिस्सा लिया।

मेवाड़ विश्वविद्यालय में सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना

चित्तोङ्गढ़ (प्रातःकाल संवाददाता)। मेवाड़ विश्वविद्यालय तथा एनजी स्वराज फटपटेशन के संयुक्त प्रयास से विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग में सोलर इन्क्युबेशन सेन्टर की स्थापना की गई, जिसके तहत तीन दिवसीय प्रशिक्षण कार्यक्रम भी संचालित किया गया जिसका समापन गुरुवार को हुआ, जिसके समन्वयक इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिंग विभाग के विभागाध्यक्ष दीपक कुमार जोशी रहे। एनजी स्वराज फटपटेशन के ललित मदोरिया ने छात्रों को सैद्धान्तिक एवं प्रायोगिक कौशल पर प्रशिक्षण दिया। डिएटी डीन इंजिनियरिंग कपिल नाहर ने कहा कि इस प्रकार के कार्यक्रम छात्रों में कौशल के साथ ही आत्मविश्वास भी जगाते हैं। विश्वविद्यालय में अध्ययनरत् भारतीय विद्यार्थियों के साथ-साथ नेपाल और नाईजिरिया के विद्यार्थियों ने भी सक्रिय प्रतिभागिता की। इस अवसर पर सुरज कुम्हार, जितेन्द्र वासवानी, नरेन्द्र वेद, अनुभव राठौड़, दिनेश कुमार, हिमांशु कुमार साध्य, निरमा कुमारी शर्मा सहित विश्वविद्यालय के शिक्षक एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।