



Raipur, Date 26-11-2022

### ENERGY LITERACY TRAINING

## आजादी के अमृत महोत्सव के उपलक्ष्य में पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में एक दिवसीय Energy Literacy Training कार्यक्रम का आयोजन

आजादी के अमृत महोत्सव के उपलक्ष्य में पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के अक्षय ऊर्जा प्रोद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं फोटोनिक्स अध्ययनशाला, क्रेडा, रायपुर तथा एनर्जी स्वराज फाउंडेशन मुंबई के संयुक्त तत्वाधान में आज दिनांक 26/11/2022 को एक दिवसीय Energy Literacy Training कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

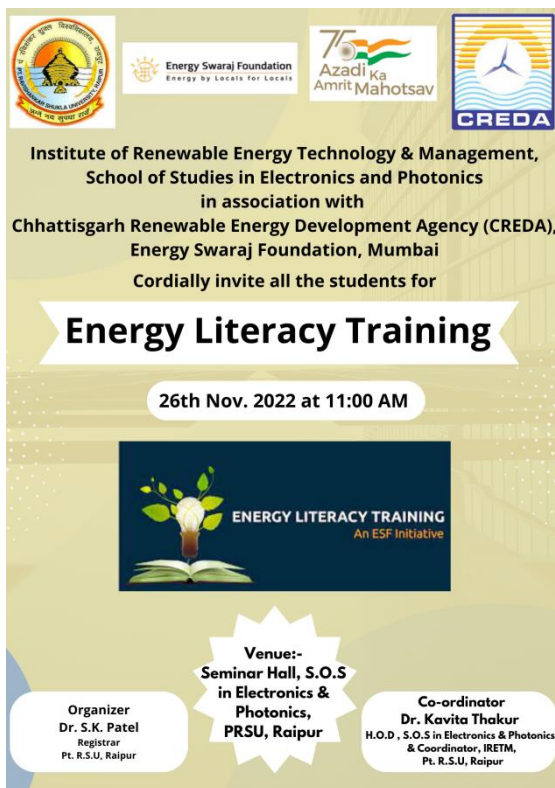
कार्यक्रम का शुभारंभ माँ सरस्वती के पूजन से किया गया जिसके पश्चात मुख्य अतिथियों का स्वागत एवं संबोधन विभागाध्यक्ष इलेक्ट्रॉनिक्स एवं फोटोनिक्स तथा समन्वयक, अक्षय ऊर्जा प्रोद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान रायपुर, डॉ. कविता ठाकुर के द्वारा किया गया उन्होंने कार्यक्रम के उद्देश्य के बारे में समस्त विद्यार्थियों एवं विभाग के शिक्षकों को अवगत कराया।




जिसके पश्चात कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि श्री संजीव जैन, मुख्य अभियंता, क्रेडा ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए सौर ऊर्जा को अपने दैनिक जीवन में उपयोग करने के लिए प्रेरित किया और उसके फायदों के बारे में विद्यार्थियों को बताया।

कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रो. केशरी लाल वर्मा, कुलपति पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर ने विशिष्ट अतिथि श्री संजीव जैन को इस कार्यक्रम के द्वारा विद्यार्थियों को Energy Literate बनाने के लिए आभार व्यक्त किया। उन्होंने कार्यक्रम के उद्देश्य को देखते हुए इसे विश्वविद्यालय के अंतर्गत 151 महाविद्यालयों में आयोजित करने का विचार व्यक्त किया जिससे ज्यादा से ज्यादा लोग जागरूक हो सकें और अक्षय ऊर्जा का उपयोग दैनिक जीवन में कर सकें।

इसके पश्चात श्री संजीव जैन ने कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए डॉ. चेतन सिंह सोलंकी, प्रोफेसर आई आई टी मुंबई जिन्हें सोलर मेन ऑफ इंडिया भी कहा जाता है, के Energy Literacy Training के 12 modules द्वारा प्रतिभागियों को Energy Literate किया गया, जिसका उद्देश्य प्रत्येक व्यक्ति के ऊर्जा खपत के बारे में बताना एवं ऊर्जा संरक्षण कैसे किया जाए उन साधनों के बारे में अवगत कराना था। साथ ही साथ उन्होंने ऊर्जा संरक्षण एवं अक्षय ऊर्जा उत्पादन तथा कार्बन उत्सर्जन को कम करने में क्रेडा की सहभागिता के बारे में बताया।

उदघाटन सत्र की उद्घोषिका डॉ बसुमती नाडिग थी, इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग की शिक्षिका आयुषी सोनी ने धन्यवाद ज्ञापन किया। ट्रेनिंग सत्र के अंत में क्विज प्रतियोगिता का आयोजन हुआ जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न अध्ययनशालाओं से करीब ७० से अधिक छात्र छात्राओं ने हिस्सा लिया। ट्रेनिंग सत्र के समापन पर अक्षय ऊर्जा विभाग के गजेंद्र सिंह राठौर ने धन्यवाद ज्ञापित किया। उक्त कार्यक्रम में इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के सुनंदन मंडल, सोनू कुमार सिंह, शालिनी वर्मा तथा अक्षय ऊर्जा विभाग के अंकुर श्रीवास्तव, कुसुम सोनकर एवं लतिका सिंह सहित दोनों अध्ययनशालाओं के समस्त विद्यार्थी मौजूद थे ।




**Institute of Renewable Energy Technology & Management,**  
**School of Studies in Electronics and Photonics**  
 in association with  
**Chhattisgarh Renewable Energy Development Agency (CREDA),**  
**Energy Swaraj Foundation, Mumbai**  
 Cordially invite all the students for

**Energy Literacy Training**

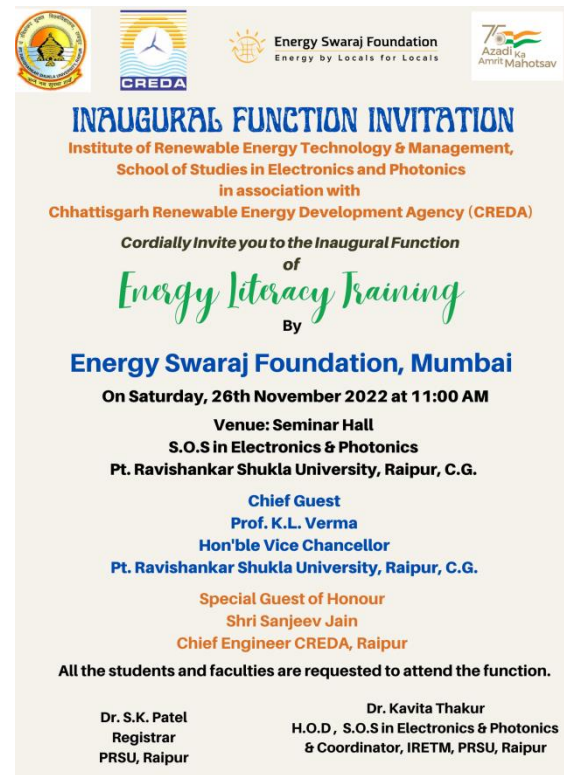
26th Nov. 2022 at 11:00 AM







**Venue:-**  
**Seminar Hall, S.O.S**  
**in Electronics & Photonics,**  
**PRSU, Raipur**

**Organizer**  
**Dr. S.K. Patel**  
 Registrar  
 Pt. R.S.U, Raipur

**Co-ordinator**  
**Dr. Kavita Thakur**  
 H.O.D., S.O.S in Electronics & Photonics  
 & Coordinator, IRETM,  
 Pt. R.S.U, Raipur



**INAUGURAL FUNCTION INVITATION**  
**Institute of Renewable Energy Technology & Management,**  
**School of Studies in Electronics and Photonics**  
 in association with  
**Chhattisgarh Renewable Energy Development Agency (CREDA)**

Cordially Invite you to the Inaugural Function  
 of  
*Energy Literacy Training*  
 By  
**Energy Swaraj Foundation, Mumbai**

**On Saturday, 26th November 2022 at 11:00 AM**  
**Venue: Seminar Hall**  
**S.O.S in Electronics & Photonics**  
**Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, C.G.**

**Chief Guest**  
**Prof. K.L. Verma**  
**Hon'ble Vice Chancellor**  
**Pt. Ravishankar Shukla University, Raipur, C.G.**

**Special Guest of Honour**  
**Shri Sanjeev Jain**  
**Chief Engineer CREDA, Raipur**

All the students and faculties are requested to attend the function.

**Dr. S.K. Patel**  
 Registrar  
 PRSU, Raipur

**Dr. Kavita Thakur**  
 H.O.D., S.O.S in Electronics & Photonics  
 & Coordinator, IRETM, PRSU, Raipur





# पत्रिका

27.11.2022

## 150 कॉलेज में होगी एनर्जी लिटरेसी ट्रेनिंग

राजपुर ७ पत्रिका, आजकी के अग्रत महोत्सव पर में राशिदि में एक दिवसीय एनर्जी लिटरेसी ट्रेनिंग का आयोजन किया गया। असय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं फोटोनिक्स अध्ययनशाखा, केरा, राजपुर और एनर्जी रचराज फाउंडेशन मुंबई के संयुक्त सह्यायान में आयोजित कार्यक्रम के चीफ गेस्ट कुलपति केएल वर्मा थे। उन्होंने कार्यक्रम के उद्देश्य को संखते हुए इसे विवि के अंतर्गत 151 सहविद्यालयों में आयोजित करने का विचार व्यक्त किया जिससे ज्यादा से ज्यादा लोग जागरूक होकर असय ऊर्जा का उपयोग वैदिक जीवन में कर सकें। विशिष्ट अतिथि अभिव्यता केन्द्र के चीफ



इंजीनियर संजीव जैन मुख्य में सौर ऊर्जा को अपने वैदिक जीवन में उपयोग करने के लिए प्रेरित किया और उसके फायदे गिनाए। सोलरमैन ऑफ इंडिया के टाइटल से शर्चित आईआईटी मुंबई

के प्रोफेसर चेतन सिंह सोलंकी ने एनर्जी लिटरेसी ट्रेनिंग के 12 सॉलर ऊर्जा की जानकारी दी। इसमें प्रति व्यक्ति ऊर्जा खपत, ऊर्जा संरक्षण के साधनों के बारे में बताया गया।

Home /

'एनर्जी लिटरेसी ट्रेनिंग' कार्यक्रम आयोजित : सौर ऊर्जा का दैनिक जीवन में उपयोग करने किया प्रेरित, विद्यार्थियों को बताए फायदे



रायपुर विज्ञान शिक्षा

## 'एनर्जी लिटरेसी ट्रेनिंग' कार्यक्रम आयोजित : सौर ऊर्जा का दैनिक जीवन में उपयोग करने किया प्रेरित, विद्यार्थियों को बताए फायदे

**समवेत टीवी @ रायपुर।** आज्ञादी के अमृत महोत्सव के उपलक्ष्य में शनिवार को एक दिवसीय 'एनर्जी लिटरेसी ट्रेनिंग' का आयोजन पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय में आयोजित किया गया। यह कार्यक्रम पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय के अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान, इलेक्ट्रॉनिक्स एवं फोटोनिक्स अध्ययनशाला, क्रेडा, रायपुर तथा एनर्जी स्वराज फाउंडेशन मुंबई के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित हुआ। कार्यक्रम का शुभारंभ मां सरस्वती के पूजन के साथ हुआ। मुख्य अतिथियों का स्वागत एवं संबोधन विभागाध्यक्ष इलेक्ट्रॉनिक्स एवं फोटोनिक्स तथा समन्वयक, अक्षय ऊर्जा प्रौद्योगिकी एवं प्रबंधन संस्थान रायपुर डॉ. कविता ठाकुर के द्वारा किया गया। उन्होंने कार्यक्रम के उद्देश्य के बारे में समस्त विद्यार्थियों एवं विभाग के शिक्षकों को अवगत कराया। कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि संजीव जैन, मुख्य अभियंता, क्रेडा ने विद्यार्थियों को संबोधित करते हुए सौर ऊर्जा को अपने दैनिक जीवन में उपयोग करने के लिए प्रेरित किया और उसके फायदों के बारे में विद्यार्थियों को बताया। कार्यक्रम के मुख्य अतिथि प्रो.केशरी लाल वर्मा, कुलपति पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय रायपुर ने विशिष्ट अतिथि संजीव जैन को इस कार्यक्रम के द्वारा विद्यार्थियों को Energy Literate बनाने के लिए आभार व्यक्त किया। उन्होंने कार्यक्रम के उद्देश्य को देखते हुए इसे विश्वविद्यालय के अंतर्गत 151 महाविद्यालयों में आयोजित करने का विचार व्यक्त किया। जिससे ज्यादा से

हुए इसे विश्वविद्यालय के अंतर्गत 151 महाविद्यालयों में आयोजित करने का विचार व्यक्त किया। जिससे ज्यादा से ज्यादा लोग जागरूक हो सके और अक्षय ऊर्जा का उपयोग दैनिक जीवन में कर सके। संजीव जैन ने कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए डॉ.चेतन सिंह सोलंकी, प्रोफेसर आई आई टी मुंबई जिन्हे सोलर मेन ऑफ इंडिया भी कहा जाता है, के Energy Literacy Training के 12 modules द्वारा प्रतिभागियों को Energy Literate किया गया, जिसका उद्देश्य प्रत्येक व्यक्ति के ऊर्जा खपत के बारे में बताना एवं ऊर्जा संरक्षण कैसे किया जाए उन साधनों के बारे में अवगत कराना था। साथ ही साथ उन्होंने ऊर्जा संरक्षण एवं अक्षय ऊर्जा उत्पादन तथा कार्बन उत्सर्जन को कम करने में क्रेडा की सहभागिता के बारे में बताया।



उद्घाटन सत्र की उद्घोषिका डॉ. बसुमती नाडिग थी। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग की शिक्षिका आयुषी सोनी ने धन्यवाद ज्ञापन किया। ट्रेनिंग सत्र के अंत में क्विज प्रतियोगिता का आयोजन हुआ जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न अध्ययनशालाओं से करीब 70 से अधिक छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। ट्रेनिंग सत्र के समापन पर अक्षय ऊर्जा विभाग के गजेंद्र



उद्घाटन सत्र की उद्घोषिका डॉ. बसुमती नाडिग थी। इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग की शिक्षिका आयुषी सोनी ने धन्यवाद ज्ञापन किया। ट्रेनिंग सत्र के अंत में क्विज प्रतियोगिता का आयोजन हुआ जिसमें विश्वविद्यालय के विभिन्न अध्ययनशालाओं से करीब 70 से अधिक छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। ट्रेनिंग सत्र के समापन पर अक्षय ऊर्जा विभाग के गजेंद्र सिंह राठौर ने धन्यवाद ज्ञापित किया। इस अवसर पर इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के सुनंदन मंडल, सोनू कुमार सिंह, शालिनी वर्मा तथा अक्षय ऊर्जा विभाग के अंकुर श्रीवास्तव, कुसुम सोनकर एवं लतिका सिंह सहित दोनों अध्ययनशालाओं के समस्त विद्यार्थी उपस्थित रहे।