



समन्वयक : दिलीप तायडे  
dntayade@gmail.com

## ‘अपारंपरिक ऊर्जा’ निर्मिती क्षेत्रात मोठ्या संधी

अपारंपरिक ऊर्जेच्या स्रोतांची उपलब्धी भारतात मोठ्या प्रमाणात आहे. आता विजेवर चालणाऱ्या गाड्या, अनेक सौर प्रकल्प येत आहेत. तंत्रज्ञानाचा योग्य वापर आणि उपयोजित संशोधन केले, तर सौर ऊर्जा, पवन ऊर्जा यांसारख्या अपारंपरिक ऊर्जा निर्मिती क्षेत्रात मोठ्या संधी उपलब्ध होतील, असे प्रतिपादन ईशा सोलरचे व्यवस्थापकीय संचालक डॉ. दीपक केळकर यांनी केले.

येवलेवाडी येथील केजे एज्युकेशनल इन्स्टिट्यूटच्या ट्रिनिटी अभियांत्रिकी आणि संशोधन महाविद्यालयाच्या यंत्र अभियांत्रिकी विभागाच्या वतीने सावित्रीबाई फुले पुणे विद्यापीठाच्या सहकार्याने ‘अपारंपरिक ऊर्जा’ या विषयावर आयोजित दोन दिवसांच्या आंतरराष्ट्रीय परिषदेत डॉ. केळकर बोलत होते. विप्रोचे सरव्यवस्थापक सतीश रानडे, डॉ. रश्मी वाळवेकर, केजे एज्युकेशनल इन्स्टिट्यूटचे संस्थापक कल्याण जाधव, कार्यकारी संचालक डॉ. हेमंत अभ्यंकर, संचालक डॉ. व्यासराज काखंडकी, महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. हरिभाऊ फाकटकर, यंत्र अभियांत्रिकीचे विभागप्रमुख डॉ. भरत शिंदे उपस्थित होते. या परिषदेत आंतरराष्ट्रीय ख्यातीच्या तज्ज्ञांनी अपारंपरिक ऊर्जा क्षेत्रातील आधुनिक संशोधन व संधीविषयी मार्गदर्शन केले. दहाहून अधिक विविध देशातील संशोधकांनी आपले प्रबंध सादर केले. डॉ. एस. ए. काळे यांनी यशस्वी संयोजन केले. सतीश रानडे म्हणाले, सौर ऊर्जा क्षेत्रात संशोधनातून नावीन्यपूर्ण प्रकल्प उभारण्याची क्षमता या क्षेत्रात आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी अशा संधींचे व्यवसायात रूपांतर करण्यावर भर दिला पाहिजे. कल्याण जाधव म्हणाले, उद्योग क्षेत्राला पूरक कौशल्ये आपण आत्मसात करावीत. नोकरी मागत फिरण्यापेक्षा नोकऱ्या निर्माण करण्याचा प्रयत्न आपण केला पाहिजे. डॉ. हेमंत अभ्यंकर, डॉ. व्यासराज काखंडकी यांनीही मार्गदर्शन केले. डॉ. भरत शिंदे यांनी प्रारंभिक केले.