

(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:08.08.2023** 

### THE IMPRESSIVE TIMES

# Short Term Course on 'Electric Vehicle Technologies' Inaugurated

Navin Dhamija info@impressivetimes.com

FARIDABAD: A one-week Short Term Course on 'Electric Vehicle Technologies' organized by the Department of Electrical Engineering of J.C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad was inaugurated today. The inaugural session was graced by Sh. Arun Kapoor CEO, JBM Green Energy Systems Gurugram and Prof. Mukhtiar Singh from Delhi Technological University, Delhi. The session witnessed the presence of senior functionaries including, Dean (Institutions) Prof. Sandeep Grover, Dean (FET) Prof. Rajkumar, Registrar Sunil Kumar Garg, Chairperson of the Electrical Engineering Department Dr. Anju Gupta, and various dears, chairpersons, and faculty members from other departments. The session was coordinated by Dr. Sakshi Kalra and Dr. Anubha Gautam. The event commenced with the traditional lamp



lighting ceremony, followed by a warm welcome address delivered by Dr. Anju Gupta. In her speech, Dr. Gupta extended a hearty welcome to all the dignitaries and provided an overview of the program's objectives and significance. Addressing the session, Prof. Grover emphasized on the significant importance of organising such short-term courses in the context of the rapidly evolving automotive and transportation industry. Such a course offers participants a focused and condensed opportunity to acquire valuable knowledge

and skills related to electric mobility. The participants should make sure to take advantage of such opportunities. Dean (FET) Prof. Raj Kumar lauded the department's initiative in organizing the course, acknowledging its role as a valuable resource for individuals seeking to remain competitive in a fast-changing industry, contribute to sustainable transportation solutions, and embrace the transformative potential of electric mobility. Sh. Arun Kapoor, the keynote speaker, provided valuable insights into the intricate relation-

ship between EV power-train technologies and the evolving business landscape in the electric mobility sector. His session aimed to deepen the participants' understanding of the technical aspects of EV power-trains and their alignment with business strategies for sustainable market growth. Prof. Mukhtiar Singh delivered an enlightening talk on "Integration of Bectric Vehicles with Renewable Energy."The session provided attendees with a comprehensive understanding of the symbiotic relationship between EVs and renewable energy sources. By showcasing the potential benefits and challenges, the talk encouraged participants to envision a future where electric mobility and renewable energy systems work harmoniously to create a more sustainable and resilient energy ecosystem. This integration was discussed in terms of enhancing energy sustainability, grid stability, and reducing the overall environmental impact of transportation.



(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:08.08.2023**

### **AAJ SAMAJ**

इलेक्ट्रिक वाहन प्रौद्योगिकी पर एक सप्ताह का पादयक्रम शरू

# ईवी प्रौद्योगिकी व इलेक्ट्रिक मोबिलिटी क्षेत्र में उभरते अवसरों पर चर्चा की

### बलदेव कुमार

फरीदाबाद। जेती बेत विज्ञान एवं प्रीचेरिको निरम्बीशसाला, सहीर्व्यक्षेत् फरीदाबाद के इलेक्ट्रिक्स इंबोनियाँग द्वारा ग्राइलेक्ट्रिक माहन प्रीदोगिकी पर अवेजित एक सताह के लग् अवधि पाट्यक्रम का आज शुभारंभ हुआ: उद्घाटन सब में जेनीएम बान एनजी सिस्टम्म, नुरुवाम के सीईओ अमण अपूर और दिल्ली टेक्नोलॉनकल बुनवसिट, दिल्ली से प्रे. मुख्यपर मिर मुख्य क्या रहे।

सब में डीन (संस्थान) क्री. संदीप क्षेत्रर, दीन (एमईटी) थ्रो. राजकुमार, अवन, देन (२१२८८) स. राज्युक्त, कुलस्मित्र डॉ. सुग्रेल कुमार वर्ग, इलेस्ट्रिक्टल इंग्लेन्सिंग विचान की अध्यक्ष डॉ. अंजू गुल, डॉन, विधान विचारों के अध्यक्ष तथा संकार सरस्य



समूह चित्र में सत्र के समापन पर मुख्य चन्द्रा एवं इलेक्ट्रिकल इनेनिनकींग विभाग के शिक्षक एवं प्रतिभागी।

उपस्थित की। सत्र का संवातन डॉ. साबी काशाय और डॉ. अलुचा गीतम ने क्षिताः कार्यक्षम् को शुरूआत परियक्तिः दीप प्रज्यक्षत के साथ हुई जिसके बाद परिवान उद्योग के संदर्भ में ऐसे

और सहस्य के बारे में जनकारी दी। सब को संबंधित करते हुए थे. होका ने देखें सं विकसित से सह आंटोमोटिक और र्दी अंजू पुता ने शणकान मार्कियों का पाइनक्रमों के असीजन के महत्त्वपूर्ण स्थापत किया तथा कार्यक्रम के उद्देश्यों महत्त्व पर बल दिया। उन्होंने कहा कि

रेसे पारवासम प्रतिभावितों को जान और बीतात प्राप्त करने था अवसर प्रदान करते है और प्रतिधारियों को ऐसे अवसरों का साम प्रधाना चारिए। डीन (एफ्टेंटी) प्रो. राज कुमार ने पाट्यक्रम के आयोजन पर विधान के प्रवासों की सरहना की। उन्होंने कहा कि देनों से बदलरे औद्योतिक पतिहरत में प्रतिस्पर्धी बने नाने, मान परिवादन समाधानों में बोगदान देने तथा जिद्युतीय परिजीतता भी धमश का उपसंग करने के इस्तृक प्रतिशामियों के लिए ऐसे पाद्यक्रम मृत्यकान संसाधन होते हैं। मुख्य वका असण कपूर में ईवी पावन-ट्रेन प्रीक्षेत्रिक्यें और इलेंब्डिय गींगीतटी क्षेत्र में उपरो स्थानसमिक परिशय के बीच जॉटल संबंधों पर जनकारी दी। स्थितत बढ़ाने और परिवान के समा इस बार का जोरूप प्रतिश्वतियों की रीवें पास-ट्रेने के उक्तीकी पालुओं की संदर्भे पर थे पर्या की गई।

माना को खटान और मनत खटार विकास के लिए न्यावसाधिक रणनेतिये पर जनकर्पन करना था। प्रे. युरिक्रपर विंद ने नवीबरणीय प्राप्त के बाव इलेक्ट्रिक बारने के एक्ट्रेकरण पर जनवर्षक व्यास्त्रान प्रस्तुत किया तथा हंबी और नवीकरणीय उन्हों स्रोतों के बीच संबंध की जनकारी दी।

उन्होंने प्रीचींगको के संपालित ताथ और पुनैतिनों का वर्गन किया तथा चीनण भी विद्युत चीनतीतना और ज्वीकरापीय कर्जा प्रणालियों को म्बार्ड तथा लचीली प्राजी परिवर्णकरी तंत्र के रूप में विकसित करने की परिकल्पन पर चर्च की। इस एकोकरण के द्वारा कर्मा स्थितता, हिंद पर्याचरणीय प्रधान को कम करने के



(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:08.08.2023**

### **PUNJAB KESARI**

# इलेक्ट्रिक वाहन टेक्नॉलजी पर एक हफ्ते का कोर्स शुरू



■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद : जेसी बोस यूनिवर्सिटी के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग ने इलेक्ट्रिक वाहन टेक्नॉलजी पर आयोजित एक सप्ताह के लघु अवधि कोर्स की शुक्रवार को शुरुआत की गई। इस दौरान आयोजित कार्यक्रम में जीबीएम ग्रीन एनर्जी सिस्टम गुड़गांव के सीईओ अरुण कुमार व दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी दिल्ली के प्रफेसर मुख्तियार सिंह मुख्य वक्ता के रूप में मौजूद रहे। इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्ष डॉ.अंजू गुप्ता ने कोर्स के उद्देश्य व महत्व के बारे

में जानकारी दी। डीन संस्थान प्रफेसर संदीप ग्रोवर ने कहा कि तेजी से विकसित हो रहे ऑटोमोटिव व परिवहन उद्योग के चलते ऐसे कोर्स का महत्व बढ़ गया है। मुख्य वक्ता अरुण कपूर ने ईवी पावर-ट्रेन टेक्नोलॉजी व इलेक्ट्रिक मोबिलिटी क्षेत्र में उभरते व्यावसायिक परिदृश्य के बीच जटिल संबंधों पर जानकारी दी। मुख्तियार सिंह ने सोलर ऊर्जा व ईवी वाहनों को लेकर चर्चा की। इस मौके पर प्रफेसर राजकुमार, कुलसचिव डॉ.सुनील कुमार गर्ग, डॉ.साक्षी कालरा, डॉ.अनुभा गौतम आदि मौजद रहे।



(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:08.08.2023**

### **AMAR UJALA**

## जेसी बोस में लघु अवधि पाठ्यक्रम का शुभारंभ

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग की ओर से इलेक्ट्रिक वाहन प्रौद्योगिकी पर सात दिवसीय लघु अविध पाठ्यक्रम का शुभारंभ किया गया। इस मौके पर ऑटोमोटिव और परिवहन उद्योग के महत्व के विषय में बताया जाएगा। जेबीएम ग्रीन एनर्जी सिस्टम्स, गुरुग्राम के सीईओ अरुण कपूर और दिल्ली टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी, दिल्ली से प्रो. मुख्य वक्ता अरुण कपूर ने ईवी पावर-ट्रेन प्रौद्योगिकियों और इलेक्ट्रिक मोबिलिटी क्षेत्र में उभरते व्यावसायिक परिदृश्य के बीच जटिल संबंधों पर जानकारी दी। संवाद



(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:08.08.2023**

### **PIONEER**

### 'इलेक्ट्रिक वाहन प्रौद्योगिकी' पर पाठ्यक्रम शुरू

### ▶ हाड़ौती अधिकार

फरीदाबाद, 7 अगस्त । जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए के इलेक्ट्रिकल इंजीनियरिंग विभाग द्वारा 'इलेक्ट्रिक वाहन प्रौद्योगिकी 'पर आयोजित एक सप्ताह के लघु अवधि पाठ्यक्रम का आज शुभारंभ हुआ। उद्घाटन सत्र में जेबीएम ग्रीन एनर्जी सिस्टम्स, गुरुग्राम के सीईओ अरुण कपुर और दिल्ली टेक्नोलॉजिकल युनिवर्सिटी, दिल्ली से प्रो. मुख्तियार सिंह मुख्य वक्ता रहे। सत्र में डीन (संस्थान) प्रो. संदीप ग्रोवर, डीन (एफईटी) प्रो. राजकुमार, क्लसचिव डॉ. सुनील क्मार गर्ग, इलेक्टिकल इंजीनियरिंग विभाग की अध्यक्षा डॉ. अंजु गुप्ता, डीन, विभिन्न विभागों के अध्यक्ष तथा संकाय सदस्य उपस्थित रहे। कार्यक्रम की शुरुआत पारंपरिक दीप प्रज्ज्वलन के साथ हुई, जिसके बाद डॉ. अंज गृप्ता ने गणमान्य व्यक्तियों का स्वागत किया तथा कार्यक्रम के उद्देश्यों और महत्व के बारे में जानकारी दी। सत्र को संबोधित करते हुए प्रो. ग्रोवर ने तेजी से विकसित हो रहे ऑटोमोटिव और परिवहन उद्योग के संदर्भ में ऐसे पाठयक्रमों के आयोजन के महत्वपूर्ण महत्व पर बल दिया।