

Registration Fees Details for Students
Rs. 1250/- per students
Account Details for Payment

NAME OF ACCOUNT : RKDF UNIVERSITY
PROJECT ACCOUNT
NAME OF BANK : UNION BANK OF INDIA
NAME OF BRANCH : RGPV, BHOPAL
ACCOUNT NUMBER : 586701010050119
IFSC CODE : UBIN0558672

SCAN & PAY



UPI ID : 72696501@ubin

Registration Link

<https://forms.gle/zMgKuzNX5Psqv6Qe9>



Important Dates

Last Date for Registration : 19/04/2025
Duration of Training Program : 05 Days
21st April to 25th April 2025

Certificate Criteria : All Students will get training certificate after successful Completion



Chief Patron

Dr.(Smt) Sadhna Kapoor, Hon. Chancellor

Patron

Dr. Siddarth Kapoor, Hon.Pro- Chancellor

Chairperson

Prof. Vijay Agarwal, Hon. Vice Chancellor

Advisors

Dr.B.N. Singh, DGM
Prof.V.K. Sethi,DGR
Dr. N.k. Lariya, Registrar
Dr. Sunil Patil, Controller of Examination
Dr. Ratnesh Kumar Jain, DSW

Convener

Dr. Arun Kumar Patel,Dean
Faculty of Engineering & Technology

Co-Convener

Dr. Sanjay Jain
Dr. Rashmi Dwivedi

Organizing Committee:

Dr. Virendra Patel	Dr. Manish Gangil
Dr. Virendra singh Chaudhary	Dr. Puneet Dwivedi
Dr. Kuldeep Pandey	Dr. Gagan Sharma
Dr. Sohail Bux	Dr. Sachin Bandewar
Dr. Amitesh Paul	Dr. Abhimanyu Kumar Singh
Dr. Chirag Gupta	Dr. Amit Sharma
Dr. Ritesh Sadiwala	Dr. Akant Raghuvansi
Dr. Amrish Patel	Dr. Balaji Sharma
Dr. Ankush Shrivastava	Dr. Arvind Gwatiya

Coordinators:

Mr. Ranjeet Nikose	Mr. Parvez Akhtar
Mr. Prabhat Kaushal	Mr. Rajat Paliya
Mr. Abhinav Shukla	Mr. Somesh Jain
Mr. Dheeraj Singh	Mr. Vishnu Dangi
Mr. Avinash Kumar	Mr. Ajit Tiwari
Ms. Priyanka Maheswari	Mr. Rahul Rajput
Mr. Shubham Raghuwanshi	Mrs. Versha Mehar
Ms. Varsha Lodhi	Mr. Amrish Tripathi
Mr. Om Prakash Patel	Mr. Sandeep Somkunwar



**RAM KRISHNA DHARMARTH
FOUNDATION UNIVERSITY, BHOPAL**

Accredited with 'A+' grade by NAAC

**Five Day's
Industrial Training Program
on
Electric Vehicle**

Date: 21st to 25th April 2025

Organized by:
Faculty of Engineering & Technology
RKDF University, Bhopal
in Collaboration with



Airport Bypass Road, Gandhi Nagar, Bhopal
(Madhya Pradesh) - India

ABOUT THE RKDF UNIVERSITY

RKDF University, accredited with NAAC A+ Grade, Gandhi Nagar, Bhopal, was established in 2011 by the Ayushmati Education and Social Society under an act of the Government of Madhya Pradesh, with its recognition published in the State Gazette on 19th July 2011. Spanning 107 acres near Bhopal Airport, the university features state-of-the-art infrastructure with a built-up area of 13.184 lakh sq. ft. and 6.31 lakh sq. ft. of beautifully maintained gardens. Recognized by the University Grants Commission (UGC) under Section 2(f) of the 1956 Act, ensuring high academic and institutional standards.

The university commenced its academic journey in 2012-13, offering a wide range of undergraduate, postgraduate, and doctoral programs, all approved by regulatory bodies and the State Government.

RKDF emphasizes skill-based, technology-driven education with industry-linked curricula, hands-on training, and research-oriented learning. Its global achievements include establishing Asia's first Carbon Capture Plant (CCP) and developing a modified Bukhari for the Indian Army, earning international recognition. With a vision for innovation, ethical leadership, and excellence, RKDF University continues to shape future leaders.



ABOUT ISIEINDIA:

ISIEINDIA (Imperial Society of Innovative Engineers) is a leading organization in India dedicated to skill development, e-mobility, electric vehicle (EV) engineering, and green innovation. Renowned for its EV certification programs, R&D, and sustainable mobility events like Solar Challenge and E-Tractor, ISIEINDIA bridges the industry-academia gap through its Academia Partnership Program. Operating across Asia and 24 Indian states, it impacts over 1 lakh individuals annually and is recognized by delegates from 22 countries. As a pioneer in green mobility, ISIEINDIA promotes innovation, quality, and learning while actively participating in global sustainability councils. It collaborates with CSR initiatives and NGOs to upskill students in emerging technologies, fostering secure and interoperable tech ecosystems. Committed to building a sustainable future, ISIEINDIA empowers youth, drives green mobility, and encourages cross-industry partnerships. Together, we can contribute to a cleaner, greener world through innovation, education, and impactful action. Join ISIEINDIA in shaping a sustainable tomorrow.

ABOUT TRAINING PROGRAM:

This Training program, organized by RKDF University, Bhopal in collaboration with ISIEINDIA will cover crucial areas such as EV design, battery management systems, motor controllers, charging infrastructure, and safety protocols. Industry experts and academic professionals will deliver lectures and conduct practical sessions.

The training is designed to bridge the gap between academic learning and industry requirements. It includes both theoretical modules and live demonstrations, providing participants with hands-on exposure to the latest tools and technologies.

RKDF University has been recognized by Govt. of India as Scientific and Industrial Research organization (SIRO). University is recognized for skill based training programme Certification. Participants will be receiving certification upon successful completion of the program, enhancing their employability in the rapidly growing EV sector.

This initiative is part of a broader mission to support the Government of India's National Electric Mobility Mission Plan (NEMMP) and promote clean energy solutions.

OBJECTIVE OF EV TECHNICAL TRAINING

- EV Tech Lab will create an Ecosystem for Skill Development and Entrepreneurship for Green Mobility.
- Creating a strong association of expertise with verity of experiences and facilities for Research and Innovation to exchange knowledge, solutions to Industry and Academia.
- Conduct technical programme such as training, workshops, internships, conferences, expert talks, schools and FDPs in relevant areas.
- Implement NEP (National Education Policy) and filling the gap between Industry and Academia.

TOPICS TO BE COVERED:

- Introduction to Electric Vehicles
- Electrical Traction,
- EV Architecture
- Motors, Converters and Controllers in EV
- Battery, Battery Management Systems and EV Subsystems
- EV Power train Design
- Applications of Electronics in EV System
- Applications of AI and IOT in EV System

हरिभूमि

गठ्याप्रदेश, छत्तीसगढ़, हरियाणा व दिल्ली से एक साथ प्रकाशित

समाचार ही नहीं, विचार भी

आरकेडीएफ विवि में इलेक्ट्रिक व्हीकल इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग प्रोग्राम

भोपाल। आरकेडीएफ विश्वविद्यालय एवं आईएसआई इंडिया के संयुक्त तत्वावधान में इलेक्ट्रिक व्हीकल विषय पर पांच दिवसीय इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग का



आयोजन किया गया। इस प्रशिक्षण सत्र में बड़ी संख्या में विभिन्न महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के छात्र सम्मिलित हुए। इस प्रशिक्षण का उद्देश्य विद्यार्थियों को ई-व्हीकल तकनीक, बैटरी प्रबंधन प्रणाली, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर तथा ई-मोबिलिटी के भविष्य से रूबरू कराना था। उद्घाटन अवसर पर कुलपति प्रो. विजय अग्रवाल ने कहा कि इलेक्ट्रिक व्हीकल न केवल पर्यावरण की दृष्टि से उपयोगी हैं, बल्कि रोजगार के नए अवसर भी प्रदान करते हैं। युवाओं को इस क्षेत्र में दक्ष बनाना समय की मांग है। विश्वविद्यालय प्रबंधन द्वारा इस तरह की इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग से छात्रों को उद्योग की वास्तविक आवश्यकताओं के अनुरूप तैयार किया जा रहा है। कार्यक्रम के सफल योजना के उपलक्ष्य में आरकेडीएफ ग्रुप के चेयरमैन डॉ. सुनील कपूर ने सभी को बधाई एवं शुभकामनाएं दीं। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्व विद्यालय के महानिदेशक डॉ. बीएन सिंह, निदेशक अनुसंधान डा. वी.के. सेठी, कुलसचिव डॉ. एनके लारिया, परीक्षा नियंत्रक डॉ. सुनील पाटिल, डॉ. रत्नेश जैन, संयोजक डॉ. अरुण पटेल, सह-संयोजक डॉ. संजय जैन तथा डॉ. रश्मि द्विवेदी एवं विश्व विद्यालय के अन्य शिक्षण गण एवं विद्यार्थी गण उपस्थित रहे। इस ट्रेनिंग में इलेक्ट्रिक वाहन के क्षेत्र में प्रतिष्ठित संस्था आई एस आई इंडिया के विशेषज्ञ और टेक्निकल ट्रेनर्स विद्यार्थियों को व्यावहारिक और सैद्धांतिक ज्ञान प्रदान किया। प्रशिक्षण के दौरान विभिन्न इंडस्ट्री एक्सपर्ट्स मोटर, कंट्रोलर, बैटरी पैक, चार्जिंग तकनीक आदि पर व्याख्यान एवं डेमो प्रस्तुत किया। छात्रों को थ्योरी के साथ-साथ हैंड्स-ऑन प्रैक्टिकल अनुभव भी करवाया गया। व्यावहारिक प्रशिक्षण आई एस आई इंडिया द्वारा विश्वविद्यालय में स्थापित उन्नत ईवी लैब में दिया गया।।

आरकेडीएफ विश्वविद्यालय में इलेक्ट्रिक व्हीकल इंडस्ट्रियल प्रशिक्षण कार्यक्रम हुआ



इलेक्ट्रिक व्हीकल इंडस्ट्रियल प्रशिक्षण कार्यक्रम में उपस्थित लोग। • सौ. आयोजक

नवदुनिया प्रतिनिधि, भोपाल: आरकेडीएफ विश्वविद्यालय एवं आइएसआई इंडिया के संयुक्त तत्वावधान में "इलेक्ट्रिक व्हीकल" विषय पर पांच दिवसीय इंडस्ट्रियल प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन हुआ। इसमें बड़ी संख्या में विभिन्न महाविद्यालय एवं विश्वविद्यालय के छात्र सम्मिलित हुए। इस प्रशिक्षण का उद्देश्य विद्यार्थियों को ई-व्हीकल तकनीक, बैटरी प्रबंधन प्रणाली, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर, ई-मोबिलिटी के भविष्य से रूबरू कराना था। उद्घाटन अवसर पर कुलपति प्रो. विजय अग्रवाल ने कहा कि "इलेक्ट्रिक व्हीकल न केवल पर्यावरण की दृष्टि से उपयोगी हैं, बल्कि रोजगार के नए अवसर भी प्रदान करते हैं। युवाओं

को इस क्षेत्र में दक्ष बनाना समय की मांग है। विश्वविद्यालय प्रबंधन द्वारा इस तरह की इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग से छात्रों को उद्योग की वास्तविक आवश्यकता के अनुरूप तैयार किया जा रहा है। कार्यक्रम के सफल योजना के उपलक्ष्य में आरकेडीएफ ग्रुप के चेयरमैन डा. सुनील कपूर ने सभी को बधाई एवं शुभकामनाएं दीं। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्वविद्यालय के महानिदेशक डा. बीएन सिंह, निदेशक अनुसंधान डा. वीके. सेठी, कुलसचिव डा. एनके लारिया, परीक्षा नियंत्रक डा. सुनील पाटिल, डा. रत्नेश जैन, संयोजक डा. अरुण पटेल, सह-संयोजक डा. संजय जैन, डा. रश्मि द्विवेदी एवं विश्वविद्यालय के अन्य शिक्षणगण उपस्थित रहे।

आरकेडीएफ में इलेक्ट्रिक व्हीकल पर ट्रेनिंग प्रोग्राम आयोजित

भोपाल | आरकेडीएफ विश्वविद्यालय और ISIE INDIA के संयुक्त तत्वाधान में "इलेक्ट्रिक व्हीकल" विषय पर पांच दिवसीय इंडस्ट्रियल ट्रेनिंग प्रोग्राम का आयोजन

किया गया। इस प्रशिक्षण का उद्देश्य विद्यार्थियों को ई-व्हीकल तकनीक, बैटरी प्रबंधन प्रणाली, चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर तथा ई-मोबिलिटी के भविष्य से रूबरू कराना था। इस अवसर पर कुलपति प्रो. विजय अग्रवाल ने कहा कि इलेक्ट्रिक व्हीकल



न केवल पर्यावरण की दृष्टि से उपयोगी हैं, बल्कि रोजगार के नए अवसर भी प्रदान करते हैं। आरकेडीएफ ग्रुप के चेयरमैन डॉ. सुनील कपूर ने शुभकामनाएं दीं। कार्यक्रम के समापन सत्र में विश्वविद्यालय के महानिदेशक डॉ. बीएन सिंह, निदेशक अनुसंधान डॉ. वीके सेठी, कुलसचिव डॉ. एनके लारिया, परीक्षा नियंत्रक डॉ. सुनील पाटिल, डॉ. रत्नेश जैन और संयोजक डॉ. अरुण पटेल उपस्थित रहे।