





RV College of Engineering[®] MG-RVCE Centre of Excellence in Electric Vehicle Technology



Advanced Training Program ON Electric Vehicle Technology

in collaboration with Morris Garages India

About The Program

- Designed by Morris Garage India Experts
- Content delivery by Faculty trained by MGI
- Lab sessions on MG ZS EV Car
- Mandatory 45 days Internships at MG Dealers
- Project based learning on EV Technology
- Special sessions by MGI Experts
- 100% Placement Assistance

<u>Job Role</u>

EV Service Specialist, EV Technician/ EV Texpert

Duration of the course: 5 Months

90 Days classroom teaching and Training
60 Days Internship @ MG Dealerships

Eligibility:

Diploma/ B.E in Mechanical /Automobile / Electrical / Electronics and allied branches New student admissions for the 2023 academic year are open.

Course Modules

- Discussion on Automobile Industry
- Introduction to EV
- High Voltage System
- Low Voltage System
- PeriodicMaintenance Service
- Connected Car



Registrations are ope

Batch of 2023

Registration link



Course Fees Rs.50,000/- + 18% GST

More Info

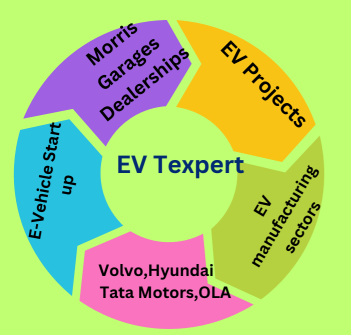
Dr.Krishna M ,HoD,Mech.Engineering

Dr. VL Jagannath Gupta, Mech Dept. Mob. No: 9243447122, jagannathagvl@rvce.edu.in Prof. Mahendra. BM, ECE Dept, Mob.No:9164602538, mahendra.bm@rvce.edu.in Dr. Ajay KM, EEE Dept, Mob. No: 9964195810, ajaykm@rvce.edu.in Dr. Shanthi P, ETE Dept, Mob.No:9845456967, shanthip@rvce.edu.in

About the COE

The CoE-EV (Centre of Excellence in Electric Vehicles) comprises enthusiastic students and faculty members from RVCE, dedicated to advancing the field of electric vehicle technology. Operating in collaboration with industry partner MG Motor India Pvt. Ltd., the CoE-EV focuses on offering comprehensive skill development in EV Technology, tailored to meet the demands of the Automobile Industry. The core vision of the CoE is to furnish young professionals with top-notch skill training, expert knowledge, and abundant employment opportunities in the Electric Vehicles domain.

Placement Assistance



Facility and Infrastructure

- State of the art Lab facility provided by Morris Garages India Pvt Ltd.
- The centre is supported by MGI with ZS-EV car.
- Practical experiments on high end Morris Garages EV car.



Glimpse of MG Events

ಆರ್ವಿ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ನೂತನ ಕೋರ್ಸ್



ಗಳವರು,ಸೆ.೫- ಎಂದ ರೋಪಾರ್ ಹೆ ನನನ ಆಸ್ಎ ಕಾರಂಶ್ ಆಫ್ ಎ ನಿಯರಿಂಗ್ ಹೊರಗಿನ ಒಪ್ಪಂದ ಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಫ್ಲೇಕ್ ಎಪ್ಪಂಡ ಡೆ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಫ್ಲೇಕ್ ಎಪ್ಪಂಡಿದರಾಗಿ ಪ್ರವರ್ಷಗಳಿಗರು ಮೂರ್ವ ಕೋರ್ಸ್ ಒ

ent werben, notifizierte se he gezehnen meansjoert stereget MGSRVCE gemee se eenst se treg tegen gehrt (oost, ketter mehrte je-werblicht schtet, styte

್ತಿ ಎದ್ದಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಪಶ್ಚಾನೋಡಲು ಸ ಸಂಘಟಕ ತಿಲ್ಲೇನೂ ಕೋರ್ಗನ್ನ ಮುಲ್ಲಾದೆ. ೫ ತೀವಿಶಾವಗತ್ತು ೫ ಎವರಳ ಬಂಕ್

ರ್ ಸಂದರ್ಶ ಒಟ್ಟು 5-ತಿಂಗಳ ಅರ್ಥಲ್ಲೇ 23 ಕೂರ್ಣ ಎಗಿದೆ. ಈ ಕೋರ್ಳನ್ನು ಮಾಗಿ ಉಪ್ರಾಟನೆಗೊಡ ಸೆಂಟರ್ ಆಫ್ ಟ್ರೇಲ್ನ ನಡೆಗಡಾಗುವುದು. 9 ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದೆ ಎಂತ

ಮಿತ್ತಿ ಸಂಪಾಧವನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪ್ರತ ವೈದಕ ನಿರ್ದೇಶಕ ಕಾರ್ಭವ ಪಾದ್ ಮತ್ತು ಸಂಪಾಧವನ್ನು ಕಾರ್ಯವಿದ್ದಾನ

Bengaluru Edition Sep 8, 2022 Page No. 7 Powered by : eReleGo.com



ಮಾನಾಗವು ನೈಯಿಸಿದರುವ ಮೂಲಕ ತಿಂದೊರೈಲ್ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯ ಪರಿಣತಿ ನಿವ್ಯಕ್ತಿ ಪ್ರಮಾನಿಯ ಪ್ರಾಯೋಗ್ ಕಲಿತೆಯ ಹಾನವನ್ನು ಒಡುಸುತ್ವವೆ. ಆರ್.ವಿ. ಇಂಡೆನಿದರಿಂಗ್ ಕಾಲೇವೆನ

ುಮದಾರಿ ಹಾ.ಕೆ.ಎನ್. ಸುಬ್ರಸ್ಪನ್ನ ತೆನಾಡಿ, ಇವಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಕ್ರೀತಿನಿಂಗ ಗೋಡಿಕುವ ಕುವರುಗ್ನಲುಗಳನ್ನು ಸಿಧಾನಿಕುವ ವರ್ಷ ಸೋಜನೆ, ಶಾಸ್ ಗಿ ಸಿರ್ವಾತ (ವರು ಪಾ.ಲಿ.ಎಗೆಗೆ

ಶ್ರಾನದೊಂದಿಗೆ ಸಮಕೋಲಿವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಅಭ್ಯಕ್ಷಾಣದ ಒದ್ದಾನ ಪ್ರಕೃತ ದಿಸವಾಗದಂತೆ, ಅಭ್ಯಕ್ಷಾಣದ ಒದ್ದಾನ ಪ್ರಕ್ಷಿತ್ರ ದಿಸವಾಗದಂತೆ, ಸ್ನಿತ್ರಿಯಿಂದ ಸಮಕಾರ ಮತ್ತು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ಪ್ರತಿಯ ತೆಸವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರ ವ್ಯಾತಿಯಾಗಿಗಳಲ್ಲಿ ಕೇಂದ್ರಾಗಿತ್ತನೆ, ವ್ಯಾತಿಯಾಗಿದ್ದರೆ ಮಹಾಸಿಸುವ ನಾವು ಸಂಪತ್ರಗಳುಗ್ರಿಸಿದೆ. ಹೇವರೆ ಬದ ಕೇಗಪಡುವರು ಸೃತಿವರುಗೆ ಕೆಸರಿಯಲು ಮತ್ತು ದೇಶದಲು ಸಮಾದು ಮುಡುತ್ತದೆ ಎಂದನು. Ne Motor India associates. Watch on Provide a Provide

Placement Statistics

First Batch-2022 Number of Enrollments:4 Number of students placed:3 Job Role: EV Technician Higher Studies: 1 (Australia) Company: MG Motors India Average Salary: 2.5 LPA



Testimonials

The MG RVCE COE in EV Technology provided me with hands-on training, expert knowledge, and industry exposure, preparing me for a successful career in electric vehicles.

Mr. Akshay Chimkode, EV Technician,

Jubilant Motor Works Pvt Ltd, Mysore Road, Bengaluru.



The dynamic learning environment and collaboration within the COE helped me gain practical insights and secure an exciting role in the EV domain.

Mr. Deepak Biswakarma, EV Technician,

Jubilant Motor Works Pvt Ltd, Mahadevapura, Bengaluru.



66

66

The MG RVCE COE in EV Technology equipped me with essential skills and industry insights, leading to exciting career prospects in electric vehicles. I am grateful for this transformative experience and recommend it wholeheartedly.

Mr. Lohith, EV Technician, Jubilant Motor Works Pvt Ltd, Electronic City, Bengaluru.