

# ECO-CAR Project to Enhance Hakama Hybrid Vehicle Vocational Degree

<b>Event type</b>	<b>Training Workshop</b>
<b>WP Number</b>	<b>WP5: Developing ECO-CAR Professional Diploma</b>
<b>WP Leader</b>	<b>BME</b>
<b>Event date</b>	<b>11-14/6/2023</b>
<b>Number of Participants</b>	<b>24</b>
<b>Total number of pages</b>	<b>11</b>

## Project Coordinator

Prof Ahmed Al-Salaymeh,

The University of Jordan (UJ)

Queen Rania Street | Amman 11942, Jordan

Tel: +962-6-53 55 000 Ext. 22816 | Fax: +962-6-53 00 237

Email: [Eco-car@ju.edu.jo](mailto:Eco-car@ju.edu.jo)

Project website: <http://sites.ju.edu.jo/en/ECO-CAR/Home.aspx>



## 1 Event Description

The recent one-week workshop conducted by ECO-CAR project with the support of KIA as HTU partner for Hakama training center students (HEV program) was a highly informative and engaging session. The workshop explored the latest technologies and innovations in the field of hybrid, electric vehicles and chargers, through interactive discussions and hands-on activities. The workshop was well-received by the Hakama training center students and succeeded in creating a sense of awareness and responsibility towards e-mobility and sustainability.

This is part of the HTU project to **Enhance the Hybrid Automotive Vocational Degree at Hakama using Resources from the Erasmus+ ECO-CAR Project.**

## 2 Agenda

- Safety in EV (Equipment and procedure).
- The working principle of a hybrid and electric vehicle system.
- Major components of hybrid and electric vehicles.
- Principle of operation of the electric car charging system.
- Electric car chargers (types and principle of operation).

### 3 Attendance sheet

التخصص	الاسم	
مدرب	علي عبد الله طوالبه	-1
مدرب	اسامة خليفة	-2
كهروميكانيك - هايبرد	ياسين حسين محمد ابو حسين	-3
كهروميكانيك - هايبرد	حسام جمال عبدالرحمن جبريل	-4
كهروميكانيك - هايبرد	خالد نزيه محمد صبيحات	-5
كهروميكانيك - هايبرد	عبدالله محمد احمد الملاحي	-6
كهروميكانيك - هايبرد	سيف ابراهيم علي الناطور	-7
كهروميكانيك - هايبرد	حسام محمد سليمان روسان	-8
كهروميكانيك - هايبرد	عبدالله محمود مرشد غانم	-9
كهروميكانيك - هايبرد	سلطان خالد العنزي	-10
كهروميكانيك - هايبرد	محمود علي محمود صياحين	-11
كهروميكانيك - هايبرد	عمر ايمن عبداللطيف الزبيدي	-12
كهروميكانيك - هايبرد	خالد رائد خالد ابو الخيل	-13
كهروميكانيك - هايبرد	محمد احمد نعمان زريقي	-14
كهروميكانيك - هايبرد	اسامه صبري جبر البدوي	-15
كهروميكانيك - هايبرد	محمد رياض عبدالجبار	-16
كهروميكانيك - هايبرد	نزار وائل محمد جربوع	-17
كهروميكانيك - هايبرد	محمد مصدق مرعي قرباع	-18
كهروميكانيك - هايبرد	محمود فايز اسماعيل طعالي	-19
كهروميكانيك - هايبرد	عبدالله بسام اسماعيل الدقاسمة	-20
كهروميكانيك - هايبرد	خالد مناع سالم حمايدة	-21
كهروميكانيك - هايبرد	سيف الدين محمد علي ابو الجزر	-22
كهروميكانيك - هايبرد	محمد خالد عبد الوهاب سهمود	-23
كهروميكانيك - هايبرد	وديع امجد درابسة	-24

## 4 Photos



ERASMUS+ PROGRAMME Project Number: 618509-EPP-1-2020-1-JO-EPPKA2-CBHE-JP

**DISCLAIMER:** *This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*





















