


EDU

## I sistemi HEV - PHEV di 1°a e 2°a generazione del gruppo AUDI/SEAT/VOLKSWAGEN/CUPRA/SKODA

 **Data:** Lunedì, 30-11-2026

 **Inizio lavori:** ore 9:00

 **Durata:** 1.00 (uno) giorno

 **Sede del corso:**

 **Coffee Break** ore 11:00

 **Pranzo** ore 13:00

### OBIETTIVI DEL CORSO

Nonostante le scarse vendite auto nell'anno 2024 - 2025 partendo da maggio 2025, le vendite di veicoli PHEV in Italia sono cresciute del 94% rispetto allo stesso mese dell'anno precedente, con 8.953 unità immatricolate, mostrando un trend positivo in aumento della quota di mercato. Nel primo trimestre 2025, le ibride plug-in hanno rappresentato il 4,3% delle vendite totali, crescendo rispetto al 2024 e contribuendo a un aumento complessivo delle vetture a propulsione alternativa. Modelli come la MG EHS e la Cupra Formentor sono tra le più vendute in Italia. Per tale motivo occorre concentrare l'attenzione sugli ultimi sviluppi tecnici a loro applicati che consentono percorrenze in modalità elettrica fino a 180 (dichiarati). Il corso conseguentemente ha il suo focus nella loro evoluzione tecnica partendo dai sistemi HEV per poi giungere a quelli di ultima generazione (2025) presenti nel mercato e relativi al costruttore indicato nel titolo.

### CONTENUTI DEL CORSO

- Presentazione dei sistemi HEV - PHEV;
- Tipologie di PHEV (serie/parallelo/serie -parallelo);
- Storia ed Evoluzione tecnica dei sistemi PHEV presenti nel gruppo,; sono solo alcuni argomenti trattati nel corso.;