

Συνεργασία Volvo Car Hellas με ΙΕΚ για την κατάρτιση εξειδικευμένων τεχνικών στην ηλεκτροκίνηση

2023/05/23 13:48 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Με φιλοδοξία να συμβάλει στην εκπαίδευση νέων τεχνικών, η Volvo Car Hellas έχει ξεκινήσει συνεργασία με Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης (ΙΕΚ), παρέχοντας εκπαιδευτικές εισηγήσεις με έμφαση στην προηγμένη τεχνολογία ηλεκτροκίνησης που ενσωματώνουν τα αυτοκίνητά της.

Έως το 2030, η Volvo Cars στοχεύει να διαθέτει στην αγορά μόνο αμιγώς ηλεκτρικά αυτοκίνητα και υλοποιεί πιστά το σχέδιό της, με τα αμιγώς ηλεκτρικά μοντέλα που ήδη έχει στην γκάμα της και με όσα συνεχίζει να παρουσιάζει.

Τα ηλεκτροκίνητα Volvo γνωρίζουν ευρεία απήχηση και στο ελληνικό κοινό, αποτελώντας πλέον τη συντριπτική πλειοψηφία στις νέες παραγγελίες που δέχονται οι Επίσημοι Διανομείς Volvo, ενώ οι άρτιες υποδομές και το καταρτισμένο προσωπικό των Εξουσιοδοτημένων Επισκευαστών Volvo διασφαλίζουν την κορυφαία εξυπηρέτηση στο service των οχημάτων νέας τεχνολογίας.

Μέσω της πρωτοβουλίας της να συνεργαστεί με Ινστιτούτα Επαγγελματικής Κατάρτισης, η Volvo Car Hellas επιθυμεί να προσφέρει **γνώσεις που είναι απαραίτητες για κάθε μηχανικό στη νέα εποχή της αυτοκίνησης**, αλλά και να προσφέρει στους αποφοίτους ευκαιρίες επαγγελματικής απασχόλησης στα Εξουσιοδοτημένα Συνεργεία της.

«Η συνεργασία μας με φορείς που παρέχουν τεχνική εκπαίδευση προσδοκούμε να ενισχύσει τα Εξουσιοδοτημένα Συνεργεία μας με εξειδικευμένο δυναμικό που θα στελεχώσει θέσεις Προσωπικών Συμβούλων Service – του καινοτόμου θεσμού μας που αναβαθμίζει την παροχή υπηρεσιών συντήρησης», δήλωσε ο Μίλτος Χατζηχαραλάμπους, service manager της Volvo Car Hellas.

Στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας, τελειόφοιτοι μηχανοτρονικής των ΙΕΚ ΔΕΛΤΑ και ΙΕΚ ΔΕΛΤΑ 360° είχαν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν παρουσιάσεις από τον υπεύθυνο Τεχνικής Εκπαίδευσης της Volvo Car Hellas, Κώστα Κορίζη.

Οι εισηγήσεις περιλάμβαναν θεωρία, με προβολή οπτικοακουστικού υλικού, αλλά και

πρακτική, με τη ζωντανή παρουσίαση μίας μπαταρίας υψηλής τάσης και ανάλυση της δομής της, καθώς κι ενός αμιγώς ηλεκτρικού αυτοκινήτου (Volvo XC40 Recharge Pure Electric).

Η θεματολογία κάλυψε **ζητήματα σχετικά με την ηλεκτρική τεχνολογία των αυτοκινήτων Volvo**, σε πεδία όπως: φόρτιση, τεχνολογία και δομή μπαταρίας υψηλής τάσης, επισκευή, εξοπλισμός και ειδικά εργαλεία, λειτουργία και εξέλιξη των ηλεκτρικών αυτοκινήτων.

Η επιτυχία των εισηγήσεων και το ενδιαφέρον που έδειξαν οι συμμετέχοντες παρέχουν επιπλέον κίνητρο στη Volvo Car Hellas για τη διεύρυνση των εκπαιδευτικών συνεργειών της το επόμενο διάστημα.