

## Ηλεκτροκίνηση: εγκαινία για τον πρώτο ηλιακό σταθμό φόρτισης στην Ελλάδα



Τον πρώτο αυτόνομο

σταθμό φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων από ηλιακή ενέργεια στην Ελλάδα εγκαινίασε χθες ο καθηγητής Απόστολος Αλεξόπουλος εκπροσωπώντας την ηγεσία του ΥΠΑΠΕΝ.

Τον σταθμό κατασκεύασε Εργαστήριο Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος, του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΤΕ του ΑΕΙ Πειραιά.

Κατά τον χαιρετισμό που απηύθυνε, ανοίγοντας τις εργασίες της Ημερίδας με θέμα : «Ηλεκτροκίνηση στην Ελλάδα με Καθαρά Οχήματα : Προοπτικές», που πραγματοποιήθηκε στο Συνεδριακό Κέντρο του ΑΕΙ Πειραιά, ο κ. Αλεξόπουλος περιέγραψε σε αδρές γραμμές την πολιτική που προτίθεται να ακολουθήσει η νέα κυβέρνηση στον τομέα της ηλεκτροκίνησης.

Συνοπτικά αυτή έχει ως εξής:

\* Για τη σημερινή Κυβέρνηση, η παραγωγική ανασυγκρότηση αποτελεί αδήριτη ανάγκη και κύρια προτεραιότητα και πρέπει να έχει οικολογικό περιεχόμενο.

\* Ο τομέας των Ήπιων Μορφών Ενέργειας, όπως των ηλεκτροκίνητων αυτοκινήτων, αποτελεί έναν από τους αναδυόμενους αναπτυξιακούς τομείς, που αφενός είναι φιλικό στο περιβάλλον και, αφετέρου, μπορούν να δημιουργήσουν χιλιάδες θέσεις εργασίας.

\* Είναι καθοριστικός ο ρόλος των Ελληνικών Πανεπιστημίων, ΑΕΙ και ΑΤΕΙ, καθώς και των άλλων Ερευνητικών Ιδρυμάτων, για την εξέλιξη και ενίσχυση των υποδομών όχι μόνο στο χώρο της ηλεκτροκίνησης, αλλά και της αποθήκευσης της παραγόμενης από τις ΑΠΕ ενέργειας.

\* Το ερευνητικό αποτέλεσμα του Εργαστηρίου Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Προστασίας Περιβάλλοντος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΕΙ Πειραιά, αλλά και προσπάθειες όπως του Πολυτεχνείου Κρήτης που πρόσφατα βραβεύτηκε για το ηλεκτροκίνητο αυτοκίνητο που σχεδίασε και κατασκεύασε, καταδεικνύουν τις τεράστιες δυνατότητες των ελλήνων ερευνητών τους οποίους η κυβέρνηση θα υποστηρίξει.

**Πηγή:**[econews](http://econews)