

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Εκδήλωση με θέμα τα καύσιμα μεταφορών, τα βιοκαύσιμα και την «αεριοκίνηση» στη Θεσσαλονίκη διοργανώνει το ΤΕΕ/ΤΚΜ στις 28/11

Η ενσωμάτωση των βιοκαυσίμων στο ενεργειακό ισοζύγιο μεταφορών της Ελλάδας, η σχετική νομοθεσία αλλά και οι προοπτικές της «αεριοκίνησης» στη χώρα μας και ειδικότερα στη Θεσσαλονίκη, θα βρεθούν □ μεταξύ άλλων- στο επίκεντρο εκδήλωσης, που διοργανώνει την **Παρασκευή 28 Νοεμβρίου** το ΤΕΕ/ΤΚΜ. Η εκδήλωση, με τίτλο **«Καύσιμα Μεταφορών και Αειφόρος Ανάπτυξη»**, θα ξεκινήσει στις **5 το απόγευμα**, στο αμφιθέατρο **«Αλ. Τσιούμης»** του Τμήματος Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ.

Στόχος της εκδήλωσης είναι η προβολή και ο σχολιασμός της υφιστάμενης κατάστασης των συμβατικών καυσίμων και των βιοκαυσίμων μεταφοράς στην Ελλάδα, αλλά και η παρουσίαση των προοπτικών για αειφόρο ανάπτυξη.

Αναλυτικότερα, στη διάρκεια της εκδήλωσης, θα εξεταστούν οι προοπτικές ανάπτυξης των καυσίμων μεταφορών με την ενσωμάτωση βιοκαυσίμων στο ενεργειακό ισοζύγιο μεταφορών μέσω του νομοθετικού πλαισίου (ν. 3423/2005) και των οδηγιών της ΕΕ (2003/30/ΕΕ).

Επιπλέον, θα παρουσιαστούν προτάσεις για την ενίσχυση του νόμου των βιοκαυσίμων (πρότυπα για βιοαιθανόλη, πρότυπα για καύσιμα παραγόμενα από συμπαραγωγή βιομάζας και συμβατικών πετρελαϊκών τροφοδοσιών). Το πρόγραμμα της εκδήλωσης ακολουθεί:

17:00-17:30	Προσέλευση - Εγγραφές - Καφές
17:30-18:00	Χαιρετισμοί
18:00-18:20	Πολιτική ΥΜΕ για τις Πράσινες Μεταφορές , Αλέξανδρος Βραχνός, Πρόεδρος Επιτροπής Πράσινων Μεταφορών, ΥΜΕ
18:20-18:40	Καύσιμα Μεταφορών & Αειφόρος Ανάπτυξη , Χαρίτωνας Κουρίδης - Γεώργιος Κουφοδήμος, ΤΕΕ/ΤΚΜ, ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ/ΤΚΜ
18:40-19:00	Εμπειρία και Αειφόρες Μεταφορές στην Αθήνα , Γεώργιος Στεργίου Διευθύνων Σύμβουλος ΕΘΕΛ
19:00-19:20	"Πράσινα" μέτρα και "καθαρά" καύσιμα για την αστική συγκοινωνία , Γιάννης Τόσκας, Πρόεδρος ΣΑΣΘ
19:20-19:40	Χρήση και επιπτώσεις των βιοκαυσίμων σε κινητήρες εσωτερικής καύσης , Λεωνίδα Ντζιαχρήστος, Επιστημονικός συνεργάτης, Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Θερμοδυναμικής, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ
19:40-20:00	Προοπτικές παραγωγής βιοαιθανόλης στην Ελλάδα , Δημήτρης Κέκος, Καθηγητής Τμήματος Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ
20:00-20:20	Η ανάπτυξη της αυτοκίνησης με φυσικό αέριο στην Ελλάδα , Σγουράκης Αυγουστίνος ΔΕΠΑ ΑΕ
20:20-20:40	Προοπτικές και χρήση του Βιοντίζελ σε Αστικά Κέντρα , Τσαγκαλίδης Νικόλαος, Διευθύνων Σύμβουλος Mil Oil Hellas ΑΕ, Σύνδεσμος Βιομηχάνων Βιοντίζελ Ελλάδος
20:40-21:10	Συζήτηση □ Συμπεράσματα