

Ημερίδα για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και τη συμπαραγωγή και εξοικονόμηση ενέργειας διοργανώνει το ΤΕΕ/ΤΚΜ

Ημερίδα με θέμα τις δυνατότητες που προσφέρει το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητας (ΕΠΑΝ) του Γ' ΚΠΣ για την προώθηση των συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) και τη συμπαραγωγή στο ελληνικό ενεργειακό σύστημα, διοργανώνει το **Σάββατο 3 Δεκεμβρίου** το **ΤΕΕ/ΤΚΜ**. Οι εργασίες της ημερίδας θα ξεκινήσουν στις **10.30 το πρωί**, στις εγκαταστάσεις του **περιπτέρου 6 της ΔΕΘ**.

Στη διάρκεια της ημερίδας, τρεις εξειδικευμένοι ομιλητές θα σκιαγραφήσουν τις δυνατότητες που προσφέρουν οι ΑΠΕ, τις προοπτικές εξοικονόμησης ενέργειας, αλλά και τα διαθέσιμα χρηματοδοτικά «εργαλεία» για τον κλάδο, μέσω του **μέτρου 6.5** του ΕΠΑΝ.

Τα αιολικά συστήματα, η **ηλεκτροπαραγωγή και η τηλεψύξη**, ο **κλιματισμός χώρων μέσω εκμετάλλευσης π.χ. της θερμότητας γεωλογικών σχηματισμών και νερών**, η παραγωγή ζεστού νερού για οικιακή χρήση από θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες νερού και η **παραγωγή βιοκαυσίμων για μεταφορές**, σε μια περίοδο που ο μαύρος χρυσός ακριβαίνει καθημερινά, αποτελούν μερικά από τα θέματα που θα τεθούν επί τάπητος.

Αναλυτικότερα, οι μηχανολόγοι μηχανικοί **Στέργιος Δακουράς** και **Βασίλειος Μπέλλος**, αμφότεροι μέλη της μόνιμης επιτροπής του ΤΕΕ/ΤΚΜ, θα παρουσιάσουν στους παρευρισκόμενους το μέτρο 6.5 του ΕΠΑΝ και τις δυνατότητες και εφαρμογές στον τομέα των ΑΠΕ αντίστοιχα. Ο μηχανολόγος μηχανικός **Χαράλαμπος Κουκλίδης**, ελεύθερος επαγγελματίας, θα μιλήσει για τις εφαρμογές στον τομέα της εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας. Θα ακολουθήσουν παρεμβάσεις και συζήτηση, πριν από το κλείσιμο της εκδήλωσης, στη μιάμιση μετά το μεσημέρι.

Υπενθυμίζεται ότι, σύμφωνα με πρόσφατα στοιχεία του υπουργείου Ανάπτυξης, η **παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ ξεπερνά σήμερα τα 630 MW και μέχρι το τέλος του 2006 θα φθάσει τα 950 MW**, όταν ο αρχικός στόχος της τετραετίας ήταν για 1.000 MW. **Τον τελευταίο ενάμιση χρόνο τέθηκε σε λειτουργία πάνω από το 25% των σταθμών ΑΠΕ που λειτουργούν στην Ελλάδα από το 1994**. Τα έργα αυτά αφορούν σε επενδύσεις άνω των 170 εκατ. ευρώ.