



Αθήνα, 06/07/2009

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Θέμα: Workshop και Ημερίδα «Κλιματική Αλλαγή και Χρήση Ήπιων Μορφών Ενέργειας. Η Περίπτωση της Στερεάς Ελλάδας», 18 Ιουλίου 2009, Συνεδριακό Κέντρο Κρύας, Λιβαδειά**

Η Επιστημονική Επιτροπή του 4<sup>ου</sup> Προγράμματος Κατάρτισης Φοιτητών και Νέων Επιστημόνων «*Αειφόρος Ανάπτυξη και Περιβάλλον. Υδάτινοι Πόροι και Ορεινοί Όγκοι - Η Περίπτωση της Στερεάς Ελλάδας*», (12 - 19 Ιουλίου 2009, Αλιάρτος Βοιωτίας) αποφάσισε να συμπεριλάβει στις εργασίες του την πραγματοποίηση ενός Workshop με θέμα «Κλιματική Αλλαγή και Χρήση Ήπιων Μορφών Ενέργειας. Η Περίπτωση της Στερεάς Ελλάδας».

Η επιλογή του θέματος έγινε ώστε να δρα συμπληρωματικά στο θέμα του Προγράμματος Κατάρτισης και να αναδεικνύει τις συνέργιες μεταξύ της ενέργειας, των υδάτινων πόρων, της κλιματικής αλλαγής και των ορεινών όγκων.

Οι δύο αυτές παράλληλες και αλληλοσυμπληρούμενες δράσεις εστιάζουν το ενδιαφέρον τους στην Περιφέρεια της Στερεάς Ελλάδας, μιας περιοχής πλούσιας σε φυσικούς πόρους, με σημαντική ιστορική και πολιτιστική κληρονομιά αφενός και αφετέρου με υψηλές ενεργειακές ανάγκες και ιδιαίτερα βεβαρυσμένο περιβάλλον.

Οι Ομάδες Εργασίας (ΟΕ) του Workshop αποτελούνται από 7 συμμετέχοντες του Προγράμματος Κατάρτισης και έναν επιβλέποντα, ερευνητή του ΕΚεΠΕΚ. Την εποπτεία του Workshop έχει ο Διευθυντής του Προγράμματος

Κατάρτισης, καθηγητής Γρ. Τσάλτας, συνεπικουρούμενος από τον Ακαδημαϊκό Συντονιστή, Δρ. Χαράλαμπο Πλατιά και τους Επιβλέποντες, Υπ. Διδ. κ.κ. Τηλέμαχο Μπούρτζη και Γεράσιμο Ροδοθεάτο.

Τα αποτελέσματα των ΟΕ θα παρουσιαστούν σε ειδική Επιστημονική Ημερίδα, το Σάββατο 18 Ιουλίου 2009, ώρα 19.00, στο Συνεδριακό Κέντρο Κρύας (Λειβαδιά), ενώπιον εκπροσώπων των φορέων της τοπικής αυτοδιοίκησης, επιστημόνων, ΜΜΕ και της τοπικής κοινωνίας. Μετά το πέρας τους, οι παρουσιάσεις θα σχολιάζονται από πάνελ επιστημόνων και οι συμμετέχοντες θα καλούνται να απαντήσουν σε ερωτήσεις που θα τεθούν.

Τελικός στόχος του Workshop είναι να αποδείξει πως είναι δυνατή η ύπαρξη οικονομικής δραστηριότητας υψηλής προστιθέμενης αξίας, χωρίς αυτή να επιβαρύνει ανεπανόρθωτα το περιβάλλον, ενώ την ίδια στιγμή, η παραγωγή ήπιας ενέργειας αποτελεί μια βιώσιμη επιλογή, τόσο περιβαλλοντικά, όσο και κοινωνικά και οικονομικά.

Επιμέρους στόχοι είναι: η ενημέρωση και η ευαισθητοποίηση της τοπικής κοινωνίας, η ενεργητικότερη συμμετοχή των καταρτιζόμενων και η άμεση συνεργασία τους με έμπειρους επιστήμονες, η διεπιστημονική προσέγγιση και η εξοικείωση με τις Αρχές του Δικαίου του Περιβάλλοντος.

#### **Θεματικές Ομάδων Εργασίας**

- 1. Κλιματική Αλλαγή και Ήπιες Μορφές Ενέργειας (γενικό πλαίσιο)*
- 2. Κλιματική Αλλαγή και Ήπιες Μορφές Ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση*
- 3. Κλιματική Αλλαγή και Ήπιες Μορφές Ενέργειας στην Ελλάδα*
- 4. Κλιματική Αλλαγή και Ήπιες Μορφές Ενέργειας στην Στερεά Ελλάδα*