

Date / Time: 18.02.2013 / 18:00

Place: Hall “Manolis Anagnostakis” - Municipality of Likovrisi-Pefki premises

Subject: Forum on Energy and Energy Efficiency

Details:

The Department of Environment and Transport of CRES realized a presentation on energy efficient electric household appliances, with extensive reference on the new energy labels, during the Forum on Energy and Energy Efficiency that was organized by the municipality of Likovrisi-Pefki with the support of CRES. The event was organized in the framework of the Intelligent Energy Europe project “Energy for Mayors”.

The presentation was mainly addressed to consumers:



The audience responded with questions on the new energy labeling of air conditioning systems. Special focus was given on the importance of the operating cost versus the purchase cost of a household electric appliance.

The agenda of the event is presented below:



ΚΑΠΕ
CRES

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΗΜΕΡΑ!

Δευτέρα 18 Φεβρουαρίου 2013, 06:00 μ.μ.

Αίθουσα Μανώλης Αναγνωστάκης
Χρυσοστόμου Σμύρνης, Πεύκη



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

6:00 Εγγραφές στο φόρουμ συζήτησης

6:15 Χαιρετισμός του Δημάρχου Δ. Φωκιανού

1^η Ενότητα: Το Σχέδιο Δράσης του Δήμου για την Αειφόρο Ενέργεια

6:30 Ενέργεια: περιβάλλον-κοινωνία-οικονομία: Γιατί να δράσουμε τώρα;
Ε. Τζανακάκη, Αρχιτ. Μηχανικός, MSc, ΚΑΠΕ

6:50 Το Δημοτικό όραμα και τα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας του Σχεδίου Δράσης
Β. Αμέντα, Μηχανολόγος Μηχανικός, Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Λυκόβρυσης-Πεύκης

2^η Ενότητα: Εξοικονόμηση ενέργειας κάθε μέρα

7:10 Οικονομική και υγιεινή θέρμανση: Γίνεται;
Γ. Μαρκογιαννάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc, ΚΑΠΕ

7:30 Ηλεκτρική ενέργεια: αποδοτικότερη χρήση, λιγότερη κατανάλωση
Α. Φυσικός δροσισμός και αποδοτικά συστήματα κλιματισμού

Γ. Μαρκογιαννάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc, ΚΑΠΕ

Β. Εξοικονόμηση ενέργειας μέσω ενεργειακά αποδοτικών ηλεκτρικών οικιακών συσκευών

Δρ. Κανελλίνα Γιαννακοπούλου, Χημικός Μηχανικός, ΚΑΠΕ

8:10 Εξοικονόμηση στις μετακινήσεις: οικονομική οδήγηση, εναλλακτικοί τρόποι μεταφορών

Γρηγόρης Ζωίδης, Μηχανολόγος Μηχανικός T.E., ΚΑΠΕ

3^η Ενότητα: Πολίτες εν δράσει: Σχεδιάζοντας με και για το δημότη

8:20 Συζήτηση: Μπορούμε να κάνουμε κάτι; Μπορούμε να συνεργαστούμε και να συντονιστούμε σε κοινές δράσεις στο Δήμο;

Συντονιστής: Αναστάσιος Μαυρίδης, Δημοτικός Σύμβουλος Λυκόβρυσης-Πεύκης

9:00 Κλείσιμο/ συμπεράσματα

Ε. Τζανακάκη, Αρχιτ. Μηχανικός, MSc, ΚΑΠΕ



ΚΑΠΕ
CRES

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Number of participants: ~50

