



ΚΑΠΕ
CRES



ΤΕΕ Θράκης



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ:

«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ: ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ»

**Τετάρτη 4 Σεπτεμβρίου 2013, ώρα 10:00πμ
Αίθουσα Αντιπροσωπείας ΤΕΕ Θράκης, Παρνασσού 6, Κομοτηνή**

Το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ), και η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης (ΠΑΜΘ), υλοποιούν το έργο «Ενεργειακή Αναβάθμιση Κατοικιών Φοιτητών στην Πανεπιστημιούπολη Κομοτηνής» στα πλαίσια του συγχρηματοδοτούμενου Ευρωπαϊκού Προγράμματος «ELIH-MED: Energy-Efficiency in Low Income Housing in the Mediterranean».

Το ΔΠΘ, το ΚΑΠΕ και η ΠΑΜΘ, σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Θράκης και το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ροδόπης, προσκαλούν Εταιρείες ή Επαγγελματικούς Συνδέσμους που ενδιαφέρονται να συμμετάσχουν στο έργο της Ενεργειακής Αναβάθμισης ως Χορηγοί υλικών/συστημάτων/υπηρεσιών, να παρευρεθούν σε ενημερωτική εκδήλωση που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 4 Σεπτεμβρίου και ώρα 10:00πμ, στην Αίθουσα Αντιπροσωπείας του ΤΕΕ Θράκης στην Κομοτηνή.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε Εταιρείες / Επαγγελματικούς Συνδέσμους που δραστηριοποιούνται στους παρακάτω τομείς (κατασκευή / εισαγωγή / εγκατάσταση):

- Συστήματα θέρμανσης και ζεστού νερού
- Συστήματα ελέγχου θέρμανσης
- Αυτοματισμοί φωτισμού
- Συστήματα ελέγχου πρόσβασης
- Κουφώματα
- Συστήματα σκίασης
- Είδη υγιεινής / εξοικονόμησης νερού

Θα πραγματοποιηθεί ενημέρωση σχετικά με την πρόοδο του έργου της πιλοτικής Ενεργειακής Αναβάθμισης, και τη δυνατότητα συμμετοχής Χορηγών, μέσω εθελοντικών συμφωνιών που θα καταρτιστούν με το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.

Στα πλαίσια της δημοσιοποίησης του έργου ELIH-MED, προβλέπεται εκτεταμένη προβολή του μέσω προωθητικών δράσεων στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Στο συνεχές και δυναμικό πρόγραμμα επικοινωνίας, ενημέρωσης και κοινοποίησης των αποτελεσμάτων του έργου από τους Έλληνες εταίρους, θα προβάλλονται όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς / χορηγοί και θα αναφέρονται όλα τα συστήματα που έχουν εγκατασταθεί και οι τεχνολογίες που έχουν χρησιμοποιηθεί.