

Σκοπός της ημερίδας είναι να παρουσιάσει στρατηγικές, εργαλεία και λύσεις που ακολουθούνται διεθνώς για την προώθηση και οικονομικά βιώσιμη εκμετάλλευση των συστημάτων και τεχνικών αξιοποίησης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε καινούριες κατασκευές οικισμών στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Παράλληλα θα πραγματοποιηθεί παρουσίαση συστημάτων και τεχνικών για την ανακατασκευή ήδη υπαρχόντων οικισμών. Η ημερίδα πραγματοποιείται στα πλαίσια των προγραμμάτων ALTENER - RESSET και SAVE - INTERSET που συγχρηματοδοτούνται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Το πρόγραμμα RESSET εξετάζει διεξοδικά πρακτικές εφαρμογές και επιστημονικά αποδεκτές τακτικές που μέσω της γνώσης και της εμπειρίας έχουν σκοπό να μελετήσουν και να προτείνουν λύσεις για την ευρύτερη αξιοποίηση των συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στους οικισμούς. Το πρόγραμμα INTERSET εξετάζει προηγμένα συστήματα και τεχνικές που εφαρμόζονται στην ανακατασκευή υπαρχόντων κατασκευών. Σε αυτά τα πλαίσια θα παρουσιαστούν μελέτες εφαρμογής συγκροτημάτων που ανταποκρίνονται σε τακτικές αξιοποίησης των ΑΠΕ, αλλά και σε τεχνικές ανακατασκευής. Η δημοσιοποίηση των μελετών αυτών θα αποτελέσει κίνητρο για την ευρύτερη διάδοση των τεχνικών σε περισσότερα συγκροτήματα με απώτερο σκοπό την αποδοχή των πρακτικών που εφαρμόστηκαν. Τα αποτελέσματα των μελετών θα θέσουν τη βάση για συζήτηση που θα ακολουθήσει.

ΧΩΡΟΣ

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στο συνεδριακό κέντρο Αριστοτέλης του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Ζωγράφου

ΣΕ ΠΟΙΟΥΣ ΑΠΕΥΘΥΝΕΤΑΙ

Η ημερίδα απευθύνεται σε:

1. φυσικούς επιστήμονες
2. αρχιτέκτονες
3. μηχανικούς
4. κατασκευαστές
5. εκπροσώπους της βιομηχανίας
6. φορείς της τοπικής αυτοδιοίκησης
7. κυβερνητικούς φορείς

ΓΛΩΣΣΑ

Επίσημη γλώσσα της ημερίδας θα είναι η ελληνική.

ΕΓΓΡΑΦΗ

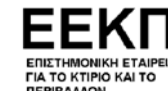
Το κόστος εγγραφής είναι 15 Ευρώ. Στην τιμή αυτή περιλαμβάνονται η παρακολούθηση της ημερίδας, διάλειμμα καφέ και CD που περιέχει σε ηλεκτρονική μορφή τα βιβλία των προγραμμάτων RESSET & INTERSET και τις μελέτες εφαρμογής. Για δήλωση συμμετοχής μπορείτε να συμπληρώσετε την έντυπη φόρμα εγγραφής.

ΠΡΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ

Για δυνατότητες προβολής και διαφήμισης μπορείτε να επικοινωνείτε με τη γραμματεία.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ-ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Κέντρο Ενεργειακών Εφαρμογών
κα Αγγελική Σπανοπούλου
Γραφείο Α21, Κτίριο Φυσικής 5
Πανεπιστημιούπολη Ζωγράφου
Αθήνα 157 84
Τηλ. 210-7276847, Fax: 210-7295282,
Email: aspanop@phys.uoa.gr



EUROPEAN COMMISSION - DIRECTORATE GENERAL FOR
ENERGY AND TRANSPORT
ALTENER & SAVE PROGRAMS

ΗΜΕΡΙΔΑ

ΗΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ

Αθήνα, 21 Νοεμβρίου 2003

Η ημερίδα οργανώνεται από:

Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών,
Ομάδα Μελετών Κτιριακού Περιβάλλοντος

Δημόσια Επιχείρηση Πολεοδομίας και Στέγασης
(ΔΕΠΟΣ)

Επιστημονική Εταιρεία για το Κτίριο και το
Περιβάλλον (ΕΕΚΠ)

FEDERATION OF EUROPEAN HEATING AND AIR-
CONDITIONING ASSOCIATIONS (REHVA)