



Ημερίδα

Εφαρμογές θέρμανσης – ψύξης με Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Παρασκευή, 14 Νοεμβρίου 2008

Ξενοδοχείο Amalia

(Λεωφ. Αμαλίας 10, Αθήνα)

Διάρκεια: 09:30 – 16:00

Στόχος της ημερίδας είναι η διάδοση τεχνολογιών θέρμανσης και ψύξης με ΑΠΕ για κτίρια, η δημιουργία πλατφόρμας επικοινωνίας της βιομηχανίας, των ερευνητικών κέντρων και των πανεπιστημίων με τους χρήστες της τεχνολογίας μηχανικούς, αρχιτέκτονες, βιομηχανία, τοπική αυτοδιοίκηση, ιδιοκτήτες κατοικιών.

Ενδιαφερόμενο κοινό: Βιομηχανίες παραγωγής - εισαγωγής εξοπλισμού θέρμανσης-ψύξης, πανεπιστήμια, ερευνητικά κέντρα, τοπική αυτοδιοίκηση, βιομηχανία (ως χρήστης), μικρά συγκροτημάτων κτιρίων και κατοικιών.

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ:

- ❖ Παρουσίαση του Ευρωπαϊκού έργου ASTECH: "Νέες ενεργειακές τεχνολογίες για θέρμανση - ψύξη"
- ❖ Παρουσίαση του έργου SOLAIR: "Διείσδυση των συστημάτων ηλιακού κλιματισμού στην αγορά για μικρές και μεσαίες εφαρμογές σε κατοικίες και εμπορικά κτίρια"

ΕΝΟΤΗΤΑ I:

- ❖ Τεχνολογίες θερμικών ηλιακών συστημάτων – Ηλιακός κλιματισμός, **Ρ. Χριστοδουλάκη, ΚΑΠΕ**
- ❖ Εγκατάσταση, λειτουργία, συντήρηση θερμικών ηλιακών συστημάτων. Παραδείγματα καλών πρακτικών, **Δ. Χασάπης, ΚΑΠΕ**
- ❖ Θέρμανση με βιομάζα στον οικιστικό τομέα, **Ι. Παπαμιχαήλ, ΚΑΠΕ**
- ❖ Γεωθερμικές αντλίες για οικιακές εφαρμογές, **Α. Μπένου, ΚΑΠΕ**

ΕΝΟΤΗΤΑ II:

Πετυχημένα παραδείγματα εφαρμογών θέρμανσης – ψύξης από ΑΠΕ

- ❖ Ηλιακά
- ❖ Γεωθερμικές Αντλίες
- ❖ Βιομάζα

Intelligent Energy  Europe



**ΚΑΠΕ
CRES**

Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών
Ενέργειας
19° χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος
19009 Πικέρμι
Τηλ.: 210 66 03 300
Fax: 210 66 03 302
www.cres.gr