



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ/ΒΙΟΜΑΖΑΣ

ΚΑΠΕ, 17 Οκτωβρίου 2005

Το **Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ΚΑΠΕ** διοργανώνει, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος "SOLLET", σεμινάριο με θέμα: «**Συστήματα συνδυασμένης θέρμανσης ηλιακών/βιομάζας**». Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του ΚΑΠΕ στο Πικέρι την Δευτέρα 17 Οκτωβρίου.

ΣΤΟΧΟΙ

Σκοπός του σεμιναρίου είναι η ενημέρωση επιχειρηματιών που ασχολούνται με τον χειμερινό τουρισμό στην χώρα μας για τις δυνατότητες που προσφέρουν τα **συστήματα συνδυασμένης θέρμανσης ηλιακών/βιομάζας**. Παράλληλα, θα γίνει ενημέρωση για την χρήση τέτοιων συστημάτων στον ξενοδοχειακό τομέα άλλων ευρωπαϊκών χωρών.

Το σεμινάριο στοχεύει σε δυνητικούς χρήστες των συστημάτων συνδυασμένης θέρμανσης ηλιακών/βιομάζας.

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

- Θέρμανση με συστήματα θερμικών ηλιακών
- Πρώτες ύλες βιομάζας
- Συσσωματώματα βιομάζας
- Χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός
- Εμπειρία από ανάλογα συστήματα στον ξενοδοχειακό τομέα στην Ευρώπη
- Πολιτικές στο χώρο των ΑΠΕ που καλύπτουν τα συστήματα θέρμανσης στον ξενοδοχειακό τομέα



ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

19 ° χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος, Πικέρι Αττική
Τηλ: 210 6603300, Fax: 210 6603301-2
e-mail: cres@cres.gr, <http://www.cres.gr>
πληροφορίες: κα Ι. Παπαμιχαήλ, ioannap@cres.gr



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΗΛΙΑΚΩΝ/ΒΙΟΜΑΖΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

9:00-9:30	Εγγραφές
9:30-9:40	Χαιρετισμός Κος Ιωάννης Αγαπητιδης , Πρόεδρος ΚΑΠΕ
	Ενότητα Ι <i>Συντονιστής: Κος Διονύσης Παπαβασιλείου, Τμήμα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής</i>
9:40	Θέρμανση χώρων με θερμικά ηλιακά συστήματα Κα Βασιλική Δρόσου , Τμήμα Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων
9:50	Πρώτες ύλες βιομάζας για θέρμανση χώρων Κος Ιωάννης Ελευθεριάδης , Τμήμα Βιομάζας
10:00	Συσσωματώματα βιομάζας Δρ Νικόλαος Καραπαναγιώτης , Τμήμα Ανάπτυξης-Marketing
10:10	Συνδυασμένα συστήματα θέρμανσης ηλιακών/ τυποποιημένης βιομάζας (pellets) –Έργο Sollet. Κα Ιωάννα Παπαμιχαήλ , Τμήμα Βιομάζας
10:20	Μελέτες στην Ελλάδα για θέρμανση με θερμικά ηλιακά συστήματα Κα Βασιλική Δρόσου , Τμήμα Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων
10:30	Δυνατότητες επιδότησης συστημάτων ΑΠΕ για θέρμανση χώρων Κος Διονύσης Παπαβασιλείου , Τμήμα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής
10:40	Επίδειξη της υβριδικής μονάδας θέρμανσης (βιομάζα/ηλιακά) του ΚΑΠΕ
11:25	Διάλειμμα



ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

19 ° χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος, Πικέρμι Αττική
Τηλ: 210 6603300, Fax: 210 6603301-2
e-mail: cres@cres.gr, <http://www.cres.gr>
πληροφορίες: κα Ι. Παπαμιχαήλ, ioannap@cres.gr

	Ενότητα II <i>Συντονιστής: Κα Β. Δρόσου, Τμήμα Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων</i>
11:35	Euroflam, εταιρεία εμπορίας καυστήρων βιομάζας Κος Τζιτζιφάτος
11:45	ΒΙΕΤ, εταιρεία εμπορίας καυστήρων βιομάζας Κος Ανδρέου
11:55	COMBI, εταιρεία εμπορίας καυστήρων βιομάζας Κος Ζαφειρίδης
12:05	Sole, εταιρεία εγκατάστασης θερμικών ηλιακών συστημάτων Κος Λαμάρης
12:15	Παραγωγή συσσωματωμάτων βιομάζας στην Ελλάδα Κος Στέλιος Ψωμάς
	Ενότητα III <i>Συντονιστής: Κα Ι. Παπαμιχαήλ, Τμήμα Βιομάζας</i>
12:25	Technical information about the solar/pellet heating systems Mr Axel Bendieck, SunSys, Germany
12:35	Experiences with a 100% renewable heat supply of the holiday residence "Augustenhof" Mr Ulrich Bemann, IZES, Germany
12:45	Experiences with a 100% renewable heat supply of the hotel Toftagården Mr Goeran Bylund, Energy Agency, Gotland, Sweden
12:55	Municipality strategies assisting market penetration of combined systems Mrs Helena Andersson, Community Gotland, Sweden
13:05	Ερωτήσεις-Παρεμβάσεις- Συζήτηση
14:00	Γεύμα