



ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ Η Εφαρμογή των Κοινοτικών Οδηγιών και οι Προοπτικές Βελτίωσης των Συνθηκών Αγοράς

ΗΜΕΡΙΔΑ

ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ)

στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος **GREEN-IT**
«Πράσινη Πρωτοβουλία για ενεργειακά αποδοτικά οικολογικά προϊόντα στη
βιομηχανία δόμησης» - Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη

Πέμπτη, 6 Ιουλίου 2006

Ξενοδοχείο Divani Palace Acropolis
Παρθενώνος 19 -25, Αθήνα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

- 9:00-9:30 **Εγγραφές**
- 9:30-10:00 **Εναρκτήριες Ομιλίες**
κ. Σ. Παπαδόπουλος, Γ. Γ. Βιομηχανίας Υπουργείου Ανάπτυξης
κ. Γ. Τρυφωνίδης, Γ. Γ. Δημοσίων Έργων Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.
κ. Θ. Βουδικλάρης, Πρόεδρος Δ.Σ. Ινστιτούτου Οικονομίας
Κατασκευών
κα. Α. Μοροπούλου, Μέλος ΔΕ/ΤΕΕ, Πρόεδρος Συντονιστικής
Επιτροπής της ΕΠΕΤΚ
κ. Π. Γεωργακόπουλος, Πρόεδρος Συλλόγου Αρχιτεκτόνων
Διπλωματούχων Ανωτάτων Σχολών ()*
κ. Σ. Παραδιάς, Πρόεδρος Πανελληνίου Ομοσπονδίας Ιδιοκτητών
Ακινήτων
κ. Ι. Αγαπητίδης, Πρόεδρος ΚΑΠΕ
- 10:00-10:30 **ΕΝΟΤΗΤΑ Ι**
Θεσμικό Πλαίσιο και υποστηρικτικοί μηχανισμοί για τα
Δομικά Προϊόντα
Κοινοτικές Οδηγίες 91/2002 και 89/106
Κ. Λύτρας, ΚΑΠΕ
Παρουσίαση του Μέτρου 3.1 Δράση 3.1.2 - ΕΠΑΝ
Δ. Κράλλη, Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης / ΕΠΑΝ
- 10:30-11:30 **ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΙ**
Ενεργειακή Απόδοση Δομικών Υλικών & Συστημάτων
Τάσεις και προοπτικές για βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση δομικών
προϊόντων – Το έργο GREEN-IT
Ε. Λάζαρη, Ε. Κορωνάκη, ΚΑΠΕ
Πράσινη πρωτοβουλία για ενεργειακά αποδοτικά οικολογικά προϊόντα
στη βιομηχανία δόμησης
Ε. Πολυχρόνη, ΚΑΠΕ



**ΚΑΠΕ
CRES**

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>



Αξιολόγηση της Ενεργειακής Απόδοσης δομικών προϊόντων με εργαστηριακές και υπολογιστικές μεθόδους

Ε. Κορωνάκη, Α. Ανδρουτσόπουλος, ΚΑΠΕ

11:30-12:00 **Διάλειμμα**

12:00-13:15 **ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΙΙ**

Η εξέλιξη της αγοράς και η εμπειρία από την Ελληνική Βιομηχανία στην παραγωγή ενεργειακά αποδοτικών δομικών προϊόντων

Η συμβολή της εξωτερικής θερμομόνωσης στην ενεργειακή αναβάθμιση των κτιρίων

Δ. Μπουφέας, POLYKEM

Συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης – Η εμπειρία από την ελληνική πραγματικότητα

Π. Δρακόπουλος, Drapa-Sto

Παρουσίαση των δραστηριοτήτων των εταιριών KNAUF Γυψοποιία Α.Β.Ε.Ε. και Γ.Κ. Ριζάκος Α.Β.Ε.Τ.Ε.

Δ. Πολιτόπουλος, ΚΝΑΥΦ ΓΥΨΟΠΟΙΙΑ Α.Β.Ε.Ε.

Κ. Ριζάκος, Γ.Κ. ΡΙΖΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Τ.Ε.

Η συμβολή της Διογκωμένης Πολυστερίνης στην εξοικονόμηση ενέργειας – Τυποποίηση και Σήμανση των προϊόντων EPS σύμφωνα με την 89/106/ΕΟΚ

Π. Πατενιώτης,, Πανελλήνιος Σύνδεσμος Παραγωγών Διογκωμένης Πολυστερίνης

13:15-14:15 **Ελαφρύ Γεύμα**

14:15-15:00 **ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΙΙ (συνέχεια)**

Η εξέλιξη της αγοράς και η εμπειρία από την Ελληνική Βιομηχανία στην παραγωγή ενεργειακά αποδοτικών δομικών προϊόντων

Παρουσίαση των δραστηριοτήτων του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Κεραμοποιίας

Ι. Γκύλλης, ΣΕΒΚ

Καινοτόμες Εφαρμογές Αλουμινίου στη σύγχρονη κατασκευή – Εξελίξεις προϊόντων σε θέματα Εξοικονόμησης Ενέργειας

Ν. Παπαβασιλείου, Α. Καβάκας, ALUMIL

Παρουσίαση των δραστηριοτήτων της Ελληνικής Βιομηχανίας Αλουμινίου

Κ. Μάντης, ΕΛΒΑΙ

15:00-16:00 **Στρογγυλό Τραπέζι - Συζήτηση**

16:00-17:30 **Εθνική Συμβουλευτική Επιτροπή για την ενεργειακή απόδοση και σήμανση δομικών προϊόντων (GREEN-IT, National Advisory Committee)**



**ΚΑΠΕ
CRES**

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>



**ΚΑΠΕ
CRES**

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>