

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Περιγραφή Έργου GREEN-IT: 'Green initiative for energy efficient eco-products in the construction industry'

9:00-9:30	Εγγραφές
9:30-10:00	Εναρκτήριες Ομιλίες
10:00-10:30	ΕΝΟΤΗΤΑ I Θεσμικό Πλαίσιο και υποστηρικτικοί μηχανισμοί για τα δομικά προϊόντα
10:30-11:30	ΕΝΟΤΗΤΑ II Ενεργειακή απόδοση δομικών υλικών & συστημάτων
11:30-12:00	Διάλειμμα
12:00-13:00	ΕΝΟΤΗΤΑ III Η εμπειρία από την Ελληνική Βιομηχανία στην παραγωγή ενεργειακά αποδοτικών δομικών προϊόντων
13:00-14:00	Γεύμα
14:00-15:00	ΕΝΟΤΗΤΑ III (συνέχεια) Η εμπειρία από την Ελληνική Βιομηχανία στην παραγωγή ενεργειακά αποδοτικών δομικών προϊόντων
15:00-16:00	Στρογγυλό τραπέζι – Συζήτηση
16:00	Εθνική Συμβουλευτική Επιτροπή για την ενεργειακή απόδοση και σήμανση δομικών προϊόντων (GREEN-IT, National Advisory Committee)

Η εκδήλωση απευθύνεται σε εκπροσώπους της ελληνικής βιομηχανίας δομικών προϊόντων, σε ομοσπονδίες και επαγγελματίες, μελετητές και κατασκευαστές.

Το κοινοτικό έργο GREEN-IT «Πράσινη Πρωτοβουλία για ενεργειακά αποδοτικά οικολογικά προϊόντα στη βιομηχανία δόμησης», που συντονίζει το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ), ξεκίνησε τον Ιανουάριο του 2006 και θα ολοκληρωθεί τον Ιούνιο του 2008.

Κύριος στόχος του GREEN-IT είναι να εισαγάγει την **ενεργειακή σήμανση** στον **Ευρωπαϊκό παραγωγικό τομέα δομικών προϊόντων και συστημάτων**, συνεισφέροντας στη βελτίωση της Ευρωπαϊκής αγοράς στον κτιριακό τομέα. Παράλληλα, διευκολύνει τη συμμόρφωση με τις νέες **θεσμικές απαιτήσεις για Ενεργειακά Αποδοτικά Κτίρια και «οικολογικά» προϊόντα (eco-products)**. Σήμερα στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα, στα δομικά προϊόντα εφαρμόζεται μόνον η Περιβαλλοντική Σήμανση και μάλιστα σε λίγες χώρες, με διαφορετικούς τρόπους και επίπεδα σήμανσης. Η Ενεργειακή Σήμανση (όπως το Energy Star, που εφαρμόζεται με ιδιαίτερη επιτυχία σε άλλες χώρες εκτός της Ε.Ε., όπως ΗΠΑ, Καναδάς, Ιαπωνία) στην Ευρώπη εφαρμόζεται μόνον για τον εξοπλισμό γραφείων (Η/Υ, φωτοτυπικά κ.λπ.).

Το έργο GREEN-IT στοχεύει να **ενεργοποιήσει τον παραγωγικό τομέα δομικών προϊόντων** (βιομηχανίες, μικρομεσαίες επιχειρήσεις, επαγγελματίες ενώσεις κ.λπ.) στα θέματα Ενεργειακής Σήμανσης. **Η βιομηχανία δύναται να συμμετάσχει στο έργο** με εθελοντικές συμφωνίες (voluntary agreements), να προχωρήσει στην **αξιολόγηση των προϊόντων** της (ενεργειακή απόδοση δομικού υλικού ή συστήματος) και περαιτέρω, στην **πilotική σήμανσή τους** (ως energy efficient product, αναβαθμίζοντας το υφιστάμενο CE marking του προϊόντος). Με αυτόν τον τρόπο, εξασφαλίζεται η βελτιστοποίηση των δομικών προϊόντων, αλλά και ενισχύεται ο σύγχρονος χαρακτήρας και η περιβαλλοντική ευαισθησία της επιχείρησης.

Παράλληλα, το έργο αποσκοπεί στην ενημέρωση του καταναλωτή για την ενεργειακή διαβάθμιση των δομικών προϊόντων και την επίδρασή τους στην ενεργειακή αποδοτικότητα του κτιρίου.

Η υλοποίηση του έργου θα συνεισφέρει στην **ανάπτυξη της ελληνικής αγοράς των ενεργειακά αποδοτικών δομικών προϊόντων**, σύμφωνα με τις επιταγές της Ε.Ε. για εξοικονόμηση ενέργειας στον κτιριακό τομέα.

Στο έργο συμμετέχουν εννέα φορείς από οχτώ Ευρωπαϊκές χώρες (Ελλάδα, Γαλλία, Γερμανία, Δανία, Ηνωμένο Βασίλειο, Πολωνία, Πορτογαλία και Φινλανδία), που διαθέτουν εμπειρία και τεχνογνωσία σε θέματα σήμανσης και ενεργειακής απόδοσης.





Συντονιστής του έργου:

ΚΑΠΕ - Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Ελλάδα
Υπεύθυνη Έργου: Ευγενία Λάζαρη
19^ο χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος
190 09 Πικέρμι, Αττικής
Τηλ.: +30 210 66 03 260, e-mail: jlazari@cres.gr

www.cres.gr



**ΚΑΠΕ
CRES**



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

Συμμετέχοντες:



Centre Scientifique et Technique du Bâtiment – CSTB, France



Building Research Establishment – BRE, United Kingdom



Danish Building Research Institute – SBI, Denmark



Cenergia Energy Consultants – CENERGIA, Denmark



Narodowa Agencja Poszanowania Energii S.A. – NAPE, Poland



National Institute of Engineering Technology and Innovation - INETI, Portugal



VTT Technical Research Centre of Finland – VTT, Finland



Ecofys Energie- und Handelsgesellschaft mbH - Ecofys GmbH, Germany

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ:

Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ
ΟΔΗΓΙΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ
ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΑΓΟΡΑΣ

Πέμπτη, 6 Ιουλίου 2006

στο Ξενοδοχείο
Divani Palace Acropolis
Παρθενώνος 19-25, Αθήνα

Intelligent Energy Europe