

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ



ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

Αθήνα 30 Νοεμβρίου 2004
Ξενοδοχείο "Stratos Vassilikos"

16:30 - Χαιρετισμός, Πρόεδρος Δ.Σ. ΚΑΠΕ

16:50 - Η αναγκαιότητα για βελτιωμένα συστήματα δόμησης στον κτιριακό τομέα, Ε. Λάζαρη

17:10 - Θεσμικό Πλαίσιο – Κοινοτικές Οδηγίες, Κ. Λύτρας

17:30 - Κίνητρα οικονομικής ενίσχυσης για τη βελτίωση των δομικών προϊόντων, Κ. Λύτρας

17:50 - Coffee Break

18:20 - Νέες τάσεις στην απόδοση δομικών υλικών – Έργο SAVE - "Green Catalogue", Ε. Πολυχρόνη

18:40 - Μέθοδοι προσδιορισμού της αξιοπιστίας και της ενεργειακής απόδοσης δομικών προϊόντων - Best Practice, Ε. Κορωνάκη

19:00 Στρογγυλό Τραπέζι

Στο τέλος της εκδήλωσης ακολουθεί **cocktail**.

Η εκδήλωση απευθύνεται σε εταιρίες & επιχειρήσεις δομικών προϊόντων και συστημάτων.

Λόγω περιορισμένων θέσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Η εκδήλωση χρηματοδοτείται από την

Ευρωπαϊκή Επιτροπή στα πλαίσια του έργου "GREEN Catalogue – Global Renewable Energy Efficient Neighbourhoods"

του προγράμματος SAVE – DG TREN



Η ενεργειακή και περιβαλλοντική επίδοση ενός κτιρίου είναι συνάρτηση δύο κυρίως παραμέτρων: της ενεργειακής λειτουργίας του κτιρίου και της ενεργειακής συμπεριφοράς των υλικών κατασκευής και συστημάτων δόμησης. Οι παράμετροι αυτοί καθορίζουν τόσο την φιλικότητα του κτιρίου προς το περιβάλλον, όσο και τις συνθήκες θερμικής και οπτικής άνεσης και ποιότητας εσωτερικού αέρα μέσα στο κτίριο. Πάνω από 20.000 διαφορετικά δομικά προϊόντα κυκλοφορούν σήμερα στην ευρωπαϊκή αγορά, κάποια από τα οποία έχουν σημαντικές επιπτώσεις στην ενεργειακή κατανάλωση των κτιρίων και κατ' επέκταση στο περιβάλλον.

Η πρόσφατη **Οδηγία 2002/91/ΕΚ** για την **Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων** (του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2002), θέτει ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης για όλα τα κτίρια μετά την 01/01/2006. Παράλληλα, η **Οδηγία 89/106/ΕΟΚ** (του Συμβουλίου της 21^{ης} Δεκεμβρίου 1988) για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών όσον αφορά τα **προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών**, θέτει προδιαγραφές και συστήματα βεβαίωσης πιστότητας για τα δομικά προϊόντα.

Στην Ελλάδα ήδη λαμβάνονται θεσμικά μέτρα σε αυτή την κατεύθυνση, κυρίως με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 21475/4707/98, η οποία προβλέπει μέτρα και διαδικασίες για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης υφιστάμενων και νεοαναγειρόμενων κτιρίων, και ορίζει την εφαρμογή του Κανονισμού Ορθολογικής Χρήσης και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΟΧΕΕ). Παράλληλα, προβλέπονται κίνητρα για την προώθηση των ενεργειακών τεχνολογιών στα κτίρια, μέσω προγραμμάτων και δράσεων (Ε.Π.ΑΝ.) του Υπουργείου Ανάπτυξης που σκοπεύουν στην οικονομική ενίσχυση σχετικών επενδύσεων. Ειδικότερα για τον τομέα των δομικών κατασκευών, προβλέπονται κίνητρα για τον προσδιορισμό της αξιοπιστίας και της απόδοσης του ενεργειακού εξοπλισμού και των ενεργειακών προϊόντων, τα οποία παράγονται στη χώρα μας. Στην κατηγορία των ενεργειακών προϊόντων ανήκουν και τα **δομικά συστήματα του κτιριακού κελύφους** (παθητικά ηλιακά συστήματα, θερμομονωτικά υλικά, ολοκληρωμένα / προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία, κουφώματα και συστήματα υαλοστασίων) με βελτιωμένες ενεργειακές ιδιότητες και λειτουργικά χαρακτηριστικά.

Σε αυτή την κατεύθυνση, το **Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας** (ΚΑΠΕ) διοργανώνει την Ημερίδα αυτή με στόχο την ενημέρωση του τεχνικού κόσμου για τις νέες προοπτικές και δυνατότητες που παρουσιάζονται σήμερα για την ενεργειακή βελτίωση των δομικών προϊόντων του κτιριακού τομέα.