

Ενεργειακή απόδοση κτιρίων

Ημερίδα με θέμα: «Ενεργειακή απόδοση κτιρίων». Τελευταίες εξελίξεις στον τομέα του αερισμού των κτιρίων και των θερμομονωτικών υλικών», θα πραγματοποιηθεί στο Συνεδριακό Κέντρο του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, στην Πανεπιστημιούπολη.

Ημερίδα, 3 Οκτωβρίου 2006

Η επιστημονική εκδήλωση διοργανώνεται από το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, στο πλαίσιο υλοποίησης του Ευρωπαϊκού Προγράμματος «Vent Discourse» (Ανάπτυξη Εκπαιδευτικού Υλικού Αερισμού και Εξοικονόμηση Ενέργειας Κτιρίων) και του Εθνικού Προγράμματος «ΣΑΠΠΕΚ» (Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Καινοτόμων Προϊόντων Πετροβάμβακα για την Ενεργειακή Αναβάθμιση Υφιστάμενων & Νεόδμητων Κτιρίων).

Η ημερίδα απευθύνεται σε εκπροσώπους της βιομηχανίας και τους κατασκευαστές, σε αρχιτέκτονες και μελετητές, σε μηχανικούς και επιστήμονες κτιρίων, σε ακαδημαϊκούς, καθώς και σε φοιτητές μηχανικούς ή θετικών επιστημών.

Τα θέματα που θα παρουσιαστούν στην επιστη-

μονική εκδήλωση είναι: ● Ενεργειακή απόδοση κτιρίων- Σημερινή πραγματικότητα ● Vent Discourse: Φυσικός και υβριδικός αερισμός ● Vent Discourse: Αερισμός αστικών κτιρίων ● Vent Discourse: Κλιματισμός- Αερισμός χαμηλής ενεργειακής απόδοσης και αξιολόγηση αερισμού

κτιρίων ● Vent Discourse: Παράδειγμα πλατφόρμας στο διαδίκτυο ● Σύγχρονα θερμομονωτικά υλικά (Παρουσίαση ερευνητικού έργου ΣΑΠΠΕΚ) ● Θερμμόνωση κτιριακού κελύφους: Νέες γνώσεις σε γνωστά προβλήματα ● Περιβαλλοντική αξιολόγηση θερμομονωτικών υλικών: Εφαρμογή στον πετροβάμβακα ● Ο ρόλος του κατασκευαστή στην εφαρμογή σύγχρονων θερμομονωτικών λύσεων ● Θερμμόνωση κτιριακού κελύφους: Νέες γνώσεις σε γνωστά προβλήματα.

Η εγγραφή και συμμετοχή στην ημερίδα είναι δωρεάν.

Για περισσότερες πληροφορίες στο Κέντρο Ενεργειακής Εκπαίδευσης (ΚΕΝΕ):

κα Αγγελική Σπανοπούλου, Κτίριο Φυσικής 5, Πανεπιστημιούπολη, 15784, Αθήνα. Τηλ.: 210-7276.847, Fax: 210-7295.282, e-mail: aspanop@phys.uoa.gr,

Έκθεση αρχιτεκτονικής

Στις 21 Σεπτεμβρίου 2006 εγκαινιάζεται στο Μουσείο Μπενάκη η αρχιτεκτονική έκθεση -η οποία θα διαρκέσει έως 24/9/2006- όπου θα παρουσιασθούν 102 αρχιτεκτονικές προτάσεις ισάριθμων ομάδων αρχιτεκτόνων από την Ελλάδα, την Κύπρο, τη Γαλλία, τη Γερμανία, την Ιταλία, την Ολλανδία και άλλες χώρες της Ευ-

ρωπαϊκής Ένωσης, πάνω στο θέμα της σύγχρονης αθηναϊκής πολυκατοικίας. Πρόκειται για το σύνολο των μελετών, που συμμετείχαν στον πανευρωπαϊκό αρχιτεκτονικό διαγωνισμό για ένα συγκρότημα κατοικιών και καταστημάτων στο Μεταξουργείο της Αθήνας, που προκήρυξαν τον Απρίλιο 2006 η ΓΕΚ Α.Ε. Συμμετοχών, Ακινήτων, Κατασκευών και η διεθνής αρχιτεκτονική επιθεώρηση «Δομές».

Η 5η συνάντηση σχετικά με τις ερευνητικές δραστηριότητες στα φαινόμενα ροής ρευστών στην Ελλάδα θα πραγματοποιηθεί στις 6 Νοεμβρίου 2006, στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο

Επιστημονική συνάντηση

Πανεπιστημίου Πατρών. Στόχος, να έρθουν σε επαφή τα μέλη της Ελληνικής Επιστημονικής Κοινότητας που δραστηριοποιούνται ερευνητικά στην περιοχή των Ρευστών. Πρόκειται για την πέμπτη συνάντηση μιας σειράς που ξεκίνησε το 1998 στο ΕΜΠ με πρωτοβουλία του Καθηγητή κ. Γ. Μπεργελέ

και συνεχίστηκε με επιτυχία το 2000 στο Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, το 2002 στο Πανεπιστήμιο Πατρών και το 2004 στο ΕΜΠ.

Η 5η συνάντηση επιλέχθηκε να γίνει στην Πάτρα, στη μνήμη του καθηγητή Δ.Δ. Παπαηλιού. Προβλέπεται να γίνουν παρουσιάσεις και ανάρτηση posters που θα αφορούν δραστηριότητες εργασιών και νέες ερευνητικές εργασίες. Η συνάντηση θα ολοκληρωθεί με Στρογγυλό Τραπέζι, κατά το οποίο θα γίνει συζήτηση σχετικά με την έρευνα στα φαινόμενα ροής στην χώρα μας, στην Ευρωπαϊκή Ένωση και διεθνώς.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν σε

4ο Διεθνές συνέδριο

Η Ελληνική Εταιρεία Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ΕΛΕΜΚΕ) εορτάζοντας τα 20 χρόνια από την ίδρυσή της (1987-2007) διοργανώνει το 4ο διεθνές συνέδριο ΜΚΕ στις 11-14 Οκτωβρίου 2007, στα Χανιά. Η επιστημονική εκδήλωση, που έχει τίτλο: «Μη Καταστροφικοί Έλεγχοι, Εμπειρίες- Εφαρμογές- Καινοτομίες, Βιομηχανικές- Ναυπηγικές -Αεροπορικές Κατασκευές», θα πραγματοποιηθεί στο Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου (Μεγάλο Αρσενάλι), το οποίο βρίσκεται στο Παλιό Λιμάνι Χανίων.

Παράλληλα με το συνέδριο -στο οποίο προβλέπεται να συμμετάσχουν επιφανείς επιστήμονες, ερευνητές και επαγγελματίες της περιοχής των ΜΚΕ τόσο από την Ελλάδα, όσο

Χανιά, 11-14 Οκτωβρίου 2007

και από όλο τον κόσμο- θα διεξαχθεί έκθεση εξοπλισμού και συσκευών Μη Καταστροφικών Ελέγχων, στην οποία έχουν εκδηλώσει ενδιαφέρον για να συμμετέχουν εκπρόσωποι των μεγαλύτερων εταιρειών του είδους.

Η θεματολογία του συνεδρίου καλύπτει με ταξί άλλων και τις περιοχές: Επιθεώρηση, εκπαίδευση και πιστοποίηση προσωπικού ΜΚΕ. Εφαρμογές των ΜΚΕ στον έλεγχο μνημείων, βιομηχανικών, ναυπηγικών, αεροπορικών και κατασκευών πολιτικού μηχανικού, κ.ά.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα της ΕΛΕΜΚΕ: www.hsntr.gr ή στο e-mail: hsnt@hsntr.gr Επίσης, στο τηλ. και φαξ: 210-7723.759.

ηλεκτρονική μορφή μέσω e-mail σύντομη περίληψη (1-2 σελίδες Α4) της ερευνητικής δραστηριότητας που επιθυμούν να παρουσιάσουν, στη διεύθυνση flow2006@mech.upatras.gr, μέχρι 25 Σεπτεμβρίου 2006.

Για περισσότερες πληροφορίες: «Ροή 2006», Εργαστήριο Τεχνικής Θερμοδυναμικής, Τμήμα Μηχανολόγων και Αεροναυπηγών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, 265 04 Πάτρα -Ρίο (Τηλ.: 2610-991497, 2610-997242, Φαξ: 2610-997271. E-mail: flow2006@mech.upatras.gr URL: <http://www.mech.upatras.gr/~flow2006>).

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ ΜΠΕΤΟΝ ΝΙΚΗΤΑΣ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

✓ χωρίς σκόνη - θόρυβο Σπάρτης 26, Καλλιθέα τηλ.: 2109577707-8, ΠΑΤΡΑ τηλ.: 2610330897

e-mail: info@texniki-prooptiki.gr

GUNITE - ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ - ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ - ΡΗΤΙΝΕΣ - ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΕΣΕΙΣ

web-site: www.texniki-prooptiki.gr

κιν.: 6932464330