

Συμπόσιο χρωμάτων

Το 10ο Συμπόσιο Χρωμάτων διοργανώνουν το τμήμα «Χρώματα - Βερνίκια - Μελάνια» της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ) και ο Τομέας III «Επιστήμη και Τεχνική των Υλικών» του Τμήματος Χημικών Μηχανικών του ΕΜΠ. Η επιστημονική εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα, στο Πνευματικό Κέντρο του Δήμου Αθηναίων.

Αντικείμενο του συμποσίου είναι η έρευνα και τεχνολογία χρωμάτων, βερνικιών, μελανιών και γενικά οργανικών επικαλύψεων στην Ελλάδα και διεθνώς.

Στόχοι του:

- Η αλληλεπιδράση των επιστημόνων των ασχολουμένων με την έρευνα, παραγωγή,

Αθήνα, 19 & 20 Οκτωβρίου 2006

ποιοτικό έλεγχο, εφαρμογή και περιβαλλοντικές επιπτώσεις των οργανικών επικαλύψεων.

- Η σύνδεση της βιομηχανίας με τα ΑΕΙ και τα ερευνητικά κέντρα και ειδικότερα των ερευνητών και των τεχνικών που ασχολούνται με τα θέματα αυτά.

Το 10ο συμπόσιο θα διεξαχθεί την Πέμπτη 19/10 το απόγευμα και την Παρασκευή 20/10 όλη την ημέρα στην Αίθουσα Α. Τρίτη του Πνευματικού Κέντρου του Δήμου Αθηναίων (οδός Ακαδημίας 50, 106 79, Αθήνα).

Η συμμετοχή είναι 30 ευρώ κατ' άτομο και 10 ευρώ για τους φοιτητές.

Για περισσότερες πληροφορίες και εγγραφές: Ένωση Ελλήνων Χημικών, κα Καίτη Τσιμπογιάννη. Για το 10ο Συμπόσιο Χρωμάτων, Κάνιγγος 27, 106 82 Αθήνα. Τηλέφωνο 210-3821.524, τηλεμοιότυπο 210-3833.597, e-mail: info@eex.gr, sroka@tee.gr

Μεταφορές & Αειφορία

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ) διοργανώνει επίσης, **την Τετάρτη 28 Ιουνίου 2006**, ημερίδα με θέμα: «Μεταφορές και Αειφορία. Δυνατότητες, κατευθύνσεις, προοπτικές». Η επιστημονική εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στο ξενοδοχείο «Holiday Inn» (Μιχαλακοπούλου 50, στην Αθήνα).



Αρχιτεκτονική έκθεση

Το Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου (ΚΑΜ), σε συνεργασία με το Ίδρυμα DESSA Σλοβενίας, το Τμήμα Αρχιτεκτόνων του Πολυτεχνείου Κρήτης και με τη στήριξη του Πολυτεχνείου Κρήτης παρουσιάζει **-έως τις 2 Ιουλίου 2006-** την έκθεση «δix Pack: Σύγχρονη Σλοβενική Αρχιτεκτονική».

Όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση, η έκθεση αφορά την παρουσίαση της δουλειάς έξι γραφείων νέων αρχιτεκτόνων, που δραστηριοποιούνται στη Σλοβενία. Πρόθεση της έκθεσης είναι να παρουσιάσει συμπυκνωμένα αλλά και με σαφήνεια ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα της δουλειάς των νέων αυτών μηχανικών, πολλοί από τους οποίους είχαν τα τελευταία χρόνια τη δουλειά τους ευρέως δημοσιευμένη σε εγχώρια αλλά και διεθνή περιοδικά. Ο συνδυασμός κρίκος μεταξύ τους είναι οι διεθνείς σπουδές. Πριν ανοίξουν τα γραφεία τους στη Σλοβενία οι νέοι αυτοί αρχιτέκτονες, σπούδασαν σε διάφορες διακεκριμέ-

νες αρχιτεκτονικές σχολές όπως η Architectural Association και συμμετείχαν στα μεταπτυχιακά μαθήματα στο Berlage Institute και το UCLA.

Τα έξι γραφεία είναι:

-Bevk Perovič arhitekti (Matija Bevk, Vasa Perovič) -Dekleva Gregorič arhitekti (Aljoša Dekleva, Tina Gregorič) -Elastik (Mika Cimolini, Igor Kebel) -Maechtig Vrhunc Arhitekti (Tomaž Maechtig, Urša Vrhunc) - Ofis architects (Rok Oman, Žpela Videžnik) - Sadar Vuga Arhitekti (Jurij Sadar, Boštjan Vuga)

Από τη σλοβενική πλευρά η έκθεση έχει οργανωθεί από το ίδρυμα DESSA και επιχορηγείται μερικώς από το υπουργείο Πολιτισμού της Δημοκρατίας της Σλοβενίας, καθώς και από το υπουργείο Εξωτερικών της Δημοκρατίας της Σλοβενίας. Ώρες λειτουργίας της έκθεσης: Καθημερινά 10:00 - 14:00 και 19:00 - 22:00

Η είσοδος είναι ελεύθερη.

Η ενεργειακή απόδοση των δομικών προϊόντων

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ως συντονιστής για το έργο GREEN-IT «Πράσινη Πρωτοβουλία για ενεργειακά αποδοτικά οικολογικά προϊόντα στη βιομηχανία δόμησης» - Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη) διοργανώνει στην Αθήνα ημερίδα με θέμα: «Ενεργειακή Απόδοση Δομικών Προϊόντων: Η Εφαρμογή των Κοινοτικών Οδηγιών και οι Προοπτικές Βελτίωσης των Συνθηκών Αγοράς».

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα αναπτυχθούν οι παρακάτω θεματικές ενότητες:

- Θεσμικό πλαίσιο για τα δομικά προϊόντα
- Ενεργειακή απόδοση δομικών υλικών και συστημάτων

- Εμπειρία από την ελληνική βιομηχανία στην παραγωγή ενεργειακά αποδοτικών δομικών προϊόντων

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

Ημερίδα, Πέμπτη 6 Ιουλίου 2006

Περισσότερες πληροφορίες θα είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του ΚΑΠΕ: www.cres.gr Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επίσης να απευθύνονται στο ΚΑΠΕ (κα Ι. Δουνάκη, τηλ. 210-6603.212, φαξ 210-6603.302, e-mail: dounaki@cres.gr).

Νέες προοπτικές για τους αυτοκινητοδρόμους

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας έχει αποφασίσει να αναλάβει πρωτοβουλίες προς την κατεύθυνση ανάπτυξης και διεύρυνσης του Διευρωπαϊκού Δικτύου, με προτεραιότητα στην περιοχή της Βαλκανικής, αλλά και με προοπτική την ανάπτυξη και σύνδεση του δικτύου αυτού και με την Παραεξείνια Ζώνη. Αυτό επισήμανε ο α΄ αντιπρόεδρος του ΤΕΕ κ. **Μανώλης Δρακάκης**, μιλώντας στο 1ο Διεθνές Συμπόσιο Λειτουργίας και Διαχείρισης Αυτοκινητοδρόμων, που πραγματοποιήθηκε πρόσφατα στην Αθήνα.

«Θεωρούμε ότι η επιτυχής έκβαση της προσπάθειας αυτής θα έχει πολλαπλά αποτελέσματα, όχι μόνο στην οικονομική ανάπτυξη της περιοχής, αλλά και στην εδραίωση της φιλίας και συνεργασίας μεταξύ των λαών της», τόνισε χαρακτηριστικά.

Την έναρξη των εργασιών της επιστημονικής εκδήλωσης – που παρακολούθησαν περισσότεροι από 400 σύνεδροι απ' όλον τον κόσμο – έκανε η υπουργός Εξωτερικών και **Ντόρα Μπακογιάννη**, η οποία και αναφέρθηκε στα έργα που πρόκειται να υλοποιηθούν τα επόμενα 6-7 χρόνια στην Ελλάδα, κάνοντας λόγο για την κατασκευή 1.000 χλμ. αυτοκινητοδρόμων.

Στο διεθνές συμπόσιο μίλησαν μεταξύ άλλων, ο Αμερικανός πρέσβης κ. **Τσαρλς Ρις**, ο Γεν. Γραμματέας Συγχρηματοδοτούμενων Δημοσίων Έργων κ. **Αθ. Κουλουμπής**, ο ανεξάρτητος βουλευτής κ. **Στ. Μάνος**, ο πρόεδρος του ΔΣ των «Αττικών Διαδρομών» κ.

Λεωνίδας Μπόμπολας και ο διευθύνων σύμβουλος των «Αττικών Διαδρομών» κ. **Βασ. Χαλκιάς**.

Όπως επίσης επισήμανε ο κ. Δρακάκης, η σωστή λειτουργία ενός αυτοκινητόδρομου και η διασφάλιση της ασφαλούς και απρόσκοπτης ροής της κυκλοφορίας πάνω σε αυτό, προϋποθέτει την επιστράτευση όλων των δυνατοτήτων και γνώσεων της επιστήμης της συγκοινωνιακής τεχνικής, αλλά και την ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων μεθοδολογιών και νέων τεχνολογιών.

Και ακόμη υπογράμμισε ότι οι ρυθμοί ανάπτυξης του απαραίτητου δικτύου των αυτοκινητοδρόμων για τη χώρα δεν είναι οι καλύτεροι και ήδη η Ελληνική Πολιτεία έχει πάρει τα απαραίτητα μέτρα επίστευσης της κατασκευής τους, αλλά και επέκτασής τους, με το γνωστό πρόγραμμα «Οδικό Άξονες Ανάπτυξης».

«Παράλληλα με την προσπάθεια αυτή πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στα θέματα χρηματοδότησής τους, δεδομένου ότι η εμπειρία από τον τρόπο χρηματοδότησης αυτών των έργων, που από τη φύση τους είναι ιδιαίτερα δαπανηρά, δίνει αφορμές για σκέψεις και προβληματισμούς, που οπωσδήποτε πρέπει να μας οδηγήσουν σε μια αναθεώρηση και διόρθωση κάποιων σφαλμάτων του παρελθόντος έτσι ώστε το αναγκαίο πλαίσιο λειτουργίας των αναδουμένων σχημάτων ΣΔΙΤ να είναι, κοινωνικά, τεχνικά και οικονομικά αποδεκτό» δήλωσε, ενώ πρότεινε την παρακράτηση μέρους του αντιτίμου του διοδίου της Αττικής

οδού -που πληρώνει το ρυπαίνον ΙΧ- για τη χρηματοδότηση ενός φιλικού προς αυτό μέσου, όπως είναι το Μετρό.

Το διεθνές συμπόσιο διοργανώθηκε από το Συμβούλιο Κυκλοφοριακών Ερευνών της Ακαδημίας Επιστημών των ΗΠΑ και τη Διεθνή Επιτροπή για τη Λειτουργία των Αυτοκινητοδρόμων, με τη φιλοξενία και υποστήριξη της Αττικής Οδού και των «Αττικών Διαδρομών».

Μαθήματα οικολογίας

Το Διεπιστημονικό Ινστιτούτο Περιβαλλοντικών Ερευνών (ΔΙΠΕ), με την υποστήριξη του Δήμου Νισύρου, διοργανώνει στη Νίσυρο σειρά οικολογικών μαθημάτων με θέμα: «Από τον Προμηθέα στα Negawatts. Η περιπέτεια της ενέργειας σ' ένα ανασφαλές περιβάλλον».

Διδάσκουν:

10/7: Ηλίας Ευθυμιόπουλος: Η ιστορία της ενέργειας

10 - 21 Ιουλίου 2006

11/7: Μιχάλης Μοδινός: Η γεωγραφία της ενέργειας

12/7: Δήμος Τσαντίλης: Η Ευρώπη στο μεταίχμιο

13/7: Αρθούρος Ζερβός: Ήπιες πηγές ενέργειας

14/7: Έλενα Γεωργοπούλου: Θερμοκήπιο και κλιματικές αλλαγές

17/7: Δημοσθένης Σαρηγιάννης - Αναστάσιος Καραμπέλας: Από τον άνθρακα στο υδρογόνο

18/7: Δημοσθένης Σαρηγιάννης: Το χάος, η εντροπία και η οργάνωση

19/7: Παναγιώτης Παπασταματίου: Νέα πολιτικά και οικονομικά εργαλεία στην αγορά ενέργειας

20/7: Γιώργης Βουγιουκαλάκης: Ηφαιστειότητα και γεωθερμία

21/7: Στέλιος Ψωμάς: Πράσινες, ψυχρές και αρνητικές κλιματικές αλλαγές

Ειδική παρουσίαση: **Ευγενία Φλογαίτη:** Η διδακταλία της ενέργειας στην περιβαλλοντική εκπαίδευση.

Για περισσότερες πληροφορίες στα τηλέφωνα: 210-8848.055, -56. Φαξ: 210-8846.278, e-mail: dipe@otenet.gr ιστοσελίδα: www.dipe.gr

Ευφυής Ενέργεια...

Το υπουργείο Ανάπτυξης μας γνωστοποίησε ότι άρχισε η διαδικασία υποβολής προτάσεων για συγχρηματοδότηση από το κοινοτικό πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη» (2003-2006) σε ό,τι αφορά το έτος 2006. Για την ενημέρωση των ενδιαφερομένων -σχετικά με την υποβολή προτάσεων- οργανώνεται ημερίδα στο αμφιθέατρο (ισόγειο) του κεντρικού κτιρίου του υπουργείου Ανάπτυξης, που βρίσκεται επί της Λ. Μεσογείων 119.

Οι θεματικές περιοχές και προτεραιότητες για τους τομείς δράσης, καθώς και άλλες λεπτο-

μέρειες για το περιεχόμενο και τη μορφή παρουσίασης των προτάσεων, περιλαμβάνονται στο Ετήσιο Πρόγραμμα Εργασίας του Προγράμματος, το οποίο οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν από το διαδίκτυο: [//ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html).

Οι ενδιαφερόμενοι, που μπορεί να είναι ιδιωτικά και δημόσια νομικά πρόσωπα, πρέπει να υποβάλουν τις προτάσεις τους απευθείας στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, **μέχρι τις 31 Οκτωβρίου 2006** (για όλους τους τύπους των δράσεων).

Για περισσότερες πληροφορίες στον κ. Δ. Αλεξόπουλο (ΥΓΙΑΝ) στο τηλέφωνο: 210-6969.001.