

Πολιτικές για την αρχιτεκτονική και το αστικό περιβάλλον

Ημερίδα με θέμα «Πολιτικές για την Αρχιτεκτονική και το Αστικό Περιβάλλον στην Ελλάδα» διοργανώνει ο σύλλογος, το Σάββατο 24 Φεβρουαρίου 2007 στο αμφιθέατρο του ΥΠΠΟ (Μπουμπουλινάς 20-22), 9:30-19:00.

Πρόγραμμα ημερίδας

9.30: Προσέλευση

9.50-10.00: Προσφώνηση: **Παναγιώτης Γεωργακόπουλος**, Πρόεδρος ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ

10.00-10.40: Χαιρετισμοί

Συντονιστής: **Παναγιώτης Γεωργακόπουλος**, Πρόεδρος ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ

Νικήτας Κακλαμάνης, Δήμαρχος Αθηναίων
Αλέξανδρος Θεοχαρόπουλος, Γενικός Διευθυντής ΥΠΠΟ

Γιάννης Αλαβάνος, Πρόεδρος ΤΕΕ

Άννα Γαλαζή, Εκπρόσωπος Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου

Θέμης Στρογγυλός, Εκπρόσωπος Οργανωτικής Επιτροπής

10.40-11.30: Πλαίσιο άσκησης αρχιτεκτονικής

Συντονίστρια: **Μαρία Κουρμπανά**

Φίλιππος Μορτάκης, Δ/ση ΟΚΚ ΥΠΕΧΩΔΕ: «Ιστορική αναδρομή στο νομοθετικό πλαίσιο που επηρεάζει την αρχιτεκτονική δημιουργία»

Ρέα Καλοκάρδου, **Φανή Αναϊρούση**, **Μάρω Ευαγγελίδου**, ΣΕΠΟΧ: «Το αστικό περιβάλλον ως πλαίσιο άσκησης αρχιτεκτονικής: η σημερινή εικόνα, η νομοθεσία και οι πολιτικές»

Εκπρόσωπος ΕΟΤ: «Πολιτικές για την αρχιτεκτονική και το αστικό περιβάλλον στην Ελλάδα από την πλευρά του τουρισμού»

Ιωάννα Γεωργούλια, τ. γραμματέας Ευροραπ: «Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός Ευροραπ»

Νικόλαος Ροδολάκης, Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Χωροταξίας και Ανάπτυξης ΑΠΘ: «Αρχιτεκτονική και πολεοδομία - χωροταξία. Η έννοια της κλίμακας στην οργάνωση του αστικού χώρου»

11.30-11.45: Συζήτηση

12.00- 13.00: Η εκπαίδευση των αρχιτεκτόνων

Συντονίστρια: **Μαρία Θεοδώρου**

Θεανώ Φωτίου, Εκπρόσωπος Αρχιτεκτονικής Σχολής ΕΜΠ: «Οι αλλαγές στο περιεχόμενο σπουδών και οι μεταπτυχιακές σπουδές στην αρχιτεκτονική σχολή του ΕΜΠ»

Βάσω Τροβά, Εκπρόσωπος Αρχιτεκτονικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: «Μεταβαλλόμενα τοπία στην αρχιτεκτονική εκπαίδευση»

Σταυρούλα Παναζοπούλου, Πρόεδρος Αρχιτεκτονικής Σχολής Δημοκρίτειου Παν. Θράκης: «Παράμετροι αρχιτεκτονικής εκπαίδευσης και παραγωγής αρχιτεκτονικού έργου στην περιφέρεια»

Γιώργος Πανέτσος, Αναπληρωτής Πρόεδρος Αρχιτεκτονικής Σχολής Πανεπιστημίου Πάτρας: «Εκπαιδύοντας για την αρχιτεκτονική ποιότητα στην Ελλάδα»

Ζωή Καραμάνου, Πρόεδρος Αρχιτεκτονικής Σχολής Πολυτεχνείου Κρήτης: «Ίδρυση, λει-

Ημερίδα: Αθήνα, 24 Φεβρουαρίου 2007

τουργία και ανάπτυξη αρχιτεκτονικών σχολών. Προοπτικές εξέλιξης του νέου τμήματος αρχιτεκτόνων στο Πολυτεχνείο Κρήτης»

Αρίστη Παπαδοπούλου, **Σταύρος Βεργόπουλος**, **Μαριάνθη Λιάπη**, ομάδα ερευνητικού προγράμματος «ΕΠΕΑΕΚ - Πυθαγόρας II» του ΑΠΘ: «Αστικές Στρατηγικές και οι Αντοχές του Ευκλείδης»

13.00 - 13.15: Συζήτηση

14.30-15.30: Προβολή - προσασία - προώθηση αρχιτεκτονικού έργου

Συντονιστής: **Κώστας Μπελιμπασάκης**

Νίκος Καλογεράς, Πρόεδρος Ελληνικού Ινστιτούτου Αρχιτεκτονικής: «Τρόποι προβολής ελληνικής αρχιτεκτονικής»

Δημήτρης Αντωνάκης, Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου: «Το ΚΑΜ και το μεγάλο Αρσενάλι»

Μάρω Αδάμη, Αρχεία Νεοελληνικής Αρχιτεκτονικής Μουσείου Μπενάκη: «Η συμβολή των αρχιτεκτονικών αρχείων στη διαμόρφωση του αρχιτεκτονικού γίνεσθαι»

Παναγιώτης Τουρνηκιώτης, Συντονιστής Ελληνικού Docomomo: «Η αρχιτεκτονική στο μεταίχμιο πολιτιστικής κληρονομιάς και γεωεπικοινωνίας»

Μαρία Θεοδώρου, SARCHA - Αρχιτεκτονικοί Αγώνες: «Αρχιτεκτονική Παιδεία για Όλους»

Μάριος Κατσουρός, Ένωση Πολιτών Σύρου - ΕΥΠΛΟΙΑ: «Η άσκηση του επαγγέλματος του αρχιτέκτονα στην Ερμούπολη Σύρου και η προσασία των διαστηρητέων οικισμών»

15.30-15.45: Συζήτηση

16.00-17.50: Η συμβολή των επαγγελματιών οργανώσεων αρχιτεκτόνων στην προώθηση της αρχιτεκτονικής

16.00- 16.40: Α' Ενότητα

Συντονίστρια: **Πόλυ Γεωργακοπούλου**

Λίζα Σιόλα, Πρόεδρος Ελληνικού Τμήματος UIA

«Διεθνής Ένωση Αρχιτεκτόνων»

Σωτήρης Παπαδόπουλος, Εκπρόσωπος ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ στην Ομάδα Εργασίας «Έρευνα» του Συμβουλίου Αρχιτεκτόνων Ευρώπης: «Η αναγνωρισιμότητα της αρχιτεκτονικής. Η κοινωνική αντίληψη, οι οργανώσεις αρχιτεκτόνων και το Συμβούλιο Αρχιτεκτόνων της Ευρώπης (ΣΑΕ)»

Θεανώ Φωτίου, Εκπρόσωπος Επιστημονικής Επιτροπής Ειδικότητας Αρχιτεκτόνων ΤΕΕ: «Όρια και δυνατότητες της Επιστημονικής Επιτροπής Αρχιτεκτόνων ΤΕΕ»

Πρόδρομος Νικηφορίδης, Εκπρόσωπος Μόνιμης Επιτροπής Αρχιτεκτονικών Θεμάτων, Τμήματος Κεντρικής Μακεδονίας ΤΕΕ: «Δραστηριότητες και παρεμβάσεις της Μόνιμης Επιτροπής Αρχιτεκτονικών Θεμάτων για την αρχιτεκτονική και το αστικό περιβάλλον»

16.40-16.55: Συζήτηση

16.55- 17.35: Β' Ενότητα

Συντονιστής: **Στέφανος Ζαφειρόπουλος**

Θανάσης Παππάς, Εκπρόσωπος ΣΑΘ: «Πτυχές για τη διαμόρφωση πλαισίου Εθνικής Πολιτικής για την Αρχιτεκτονική»

Μυρτώ Κιούρτη - Κώστας Μπάρλας, Εκπρόσωποι Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Νομού Αχαΐας (ΣΑΝΑ): «Εκθέσεις αρχιτεκτονικού έργου. Στρατηγικές για την προώθηση της αρχιτεκτονικής στο ευρύ κοινό»

Κωνσταντίνος Γράψας, Εκπρόσωπος Τμήματος ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ Λευκάδας: «Βιοκλιματική Αρχιτεκτονική»

Αναστάσιος Κισκίνης, Εκπρόσωπος Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Χαλκιδικής «Νικόλαος Ζάχος»: «Ο ρόλος του αρχιτέκτονα στην αστική αρχιτεκτονική»

17.35-17.50: Συζήτηση

18.05-19.00: Επιπλέον τοποθετήσεις - συζήτηση - κλείσιμο

Συντονιστής: **Παναγιώτης Γεωργακόπουλος**, Πρόεδρος ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ

Οργανωτική Επιτροπή Ημερίδας

Πόλυ Γεωργακοπούλου, Στέφανος Ζαφειρόπουλος, Μαρία Θεοδώρου, Ράνια Κλουτσιανίτη, Μαρία Κουρμπανά, Κώστας Μπελιμπασάκης, Θέμης Στρογγυλός

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ ή να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.sadas-pea.gr

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών και ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών, μετά την επιτυχή διοργάνωση το 2005 του 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων, συνεχίζοντας το θεσμό, προγραμματίζουν για τις 29, 30 και 31 Μαρτίου το 2ο συνέδριο πιστεύοντας ότι θα καθιερωθεί ως ένα από τα βασικά επιστημονικά συνέδρια της χώρας μας.

προϊόντα και βιοτεχνολογία, Γενετικά τροποποιημένα τρόφιμα και μέθοδοι ελέγχου τους, Εφαρμογή της βιοτεχνολογίας στην επεξεργασία και αξιοποίηση των αποβλήτων των βιομηχανικών τροφίμων, Βιοτεχνολογικές μέθοδοι στην ανάλυση των τροφίμων (προσδιορισμός συστατικών, έλεγχος ρυπαντών και παθογόνων μικροοργανισμών), Πλεονεκτήματα – Προβλήματα από την εφαρμογή

Καθηγήτρια ΕΜΠ, Ωραιοπούλου Βασιλική, Αν. Καθηγήτρια ΕΜΠ, Αντωνοπούλου Σμαράγδα, Αναπλ. Καθηγήτρια Χαροκοπίου Π.Α., Γεωργίου Κωνσταντίνος, Αναπλ. Καθηγητής Γεωπ. Π.Α, Ματρονικολή Σοφία, Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΚΠΑ, Αρβανιτογιάννης Ιωάννης, Αναπλ. Καθηγητής Π. Θεσσαλίας, Τσούκης Πέτρος, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, Μπλέκας Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής ΑΠΘ, Χριστακόπουλος Π., Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, Κυριτσάκης Απόστολος, Καθηγητής ΤΕΙ Θεσσαλονίκης, Νάσκα Ανδρονίκη, Λέκτορας ΕΚΠΑ, Χαραλαμπίδης Άλκης, Διευθυντής Εργοστασίου UNILEVER HELLAS

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Βιοτεχνολογίας και Τεχνολογίας Τροφίμων

Σκοπός του Συνεδρίου είναι η παρουσίαση των εξελίξεων και των τάσεων τόσο στην έρευνα, όσο και στην εφαρμογή των βιοτεχνολογικών μεθόδων για την ανάπτυξη, και παραγωγή των τροφίμων όπως και για τη βελτίωση των διαδικασιών παραγωγής, των ιδιοτήτων και της ποιότητας των παραγόμενων προϊόντων τροφίμων.

Η προβολή των επιτευγμάτων της έρευνας στη διεπιφάνεια τρόφιμα - βιοτεχνολογία και η ανταλλαγή των εμπειριών από την εφαρμογή της βιοτεχνολογίας στην πρωτογενή παραγωγή και την τεχνολογία των τροφίμων, όπως και η ανάδειξη των περαιτέρω προοπτικών της βιοτεχνολογίας για τον κλάδο των τροφίμων.

Το Συνέδριο απευθύνεται σε όλους τους επιστήμονες που δραστηριοποιούνται ερευνητικά στο πεδίο της βιοτεχνολογίας τροφίμων ή ασχολούνται σε βιομηχανίες τροφίμων με την εφαρμογή βιοδιαδικασιών και βιοτεχνολογικών μεθόδων παραγωγής.

Συνέδριο: 29 - 31 Μαρτίου 2007

Θεματολογία του Συνεδρίου

Το Συνέδριο θα καλύψει θεματολογία στις εξής επιμέρους περιοχές:

Διεργασίες (αντιδραστήρες, βιομηχανικές ζυμώσεις, μικροβιακές ζυμώσεις, ενζυμικές διεργασίες, κτλ), Προϊόντα (ζυμωμένα προϊόντα, γαλακτοκομικά, προβιοτικά, μπίρα, κρασί, ζυμωμένα αλαντικά, αρώματα κ.ά.), Λειτουργικές ιδιότητες τροφίμων, Νέες Εφαρμογές Βιοτεχνολογίας, Βιοαισθητήρες, Βιοεγκλεισμός (bioencapsulation), Βιοτεχνολογία – Ποιότητα και Ασφάλεια τροφίμων, Νέα Προϊόντα με βάση βιοτεχνολογικές μεθόδους, Παραδοσιακά

βιοτεχνολογικών μεθόδων, Σχετική Νομοθεσία, Σχετιζόμενοι φορείς - Ρόλος τους, Επιτεύγματα/εφαρμογές στον ελληνικό χώρο, Προοπτικές - Δυνατότητες επιχειρηματικής δραστηριότητας

Ημερομηνία – Τόπος Διεξαγωγής

29, 30 & 31 Μαρτίου 2007 Αθήνα, Δικαίωμα συμμετοχής, 60 ευρώ (φοιτητές 30 ευρώ, εταιρείες 100 ευρώ). Για λεπτομέρειες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του συνεδρίου www.foodbiotech.gr

Τιμητική Επιστημονική Επιτροπή

Κέκος Δ. Πρόεδρος ΕΕ 1ου Πανελληνίου Συνεδρίου Βιοτεχνολογίας & Τεχνολογίας Τροφίμων, Κ. Παπασπυρίδης Πρόεδρος Σχ. ΧΜ ΕΜΠ, Χ. Θωμόπουλος, ομ. Καθηγητής ΕΜΠ, Γ. Δημόπουλος, Πρόεδρος ΕΕΧ, Α. Τριχοπούλου, Καθηγήτρια Ιατρικής Σχολής, Γ.

Ηλιόπουλος, Πρόεδρος ΠΣΧΜ, Ε. Ζαφείρης, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής ΠΣΧΜ. Από πλευράς ΔΣ ΠΣΧΜ συμμετέχουν στην Τιμητική Επιτροπή ο Πρόεδρος κ. Γ. Ηλιόπουλος και στην Οργανωτική Επιτροπή ο Γραμματέας κ. Δ. Γαλάνης, το μέλος ΔΣ κ. Κ. Βαφειάδης και η Πρόεδρος του ΠΤ Κ-Δ Θεσσαλίας ΠΣΧΜ κα Μ. Καλέση.

Επιστημονική Επιτροπή

Κολίσης Φραγκίσκος, Πρόεδρος ΕΕ, Κωμάρτης Μιχάλης, Καθηγητής Γεωπ. Π.Α, Καρανάσιος Νικόλαος, Καθηγητής ΠΠ, Κουτίνης Αθανάσιος, Καθηγητής ΠΠ, Πετροχειλού Ιωάννα, Πρόεδρος Τμήματος Τροφίμων ΕΕΧ, Κούκιος Εμμανουήλ, Καθηγητής ΕΜΠ, Κοντομηνάς Μιχάλης, Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Τζιά Κωνσταντίνα, Αν.

Οργανωτική Επιτροπή

Σειραγάκης Γεώργιος, Πρόεδρος ΟΕ, Σωτηρούδης Θεόδ., Ερευνητής Α, Ινστιτούτο Βιολογικών Ερευνών & Βιοτεχνολογίας ΕΙΕ, Ζαμπετάκης Ιωάννης, Λέκτορας ΕΚΠΑ, Ανδρέου Στέφανος, Γεν. Γραμματέας Τμήματος Τροφίμων ΕΕΧ, Λαμπή Ευγενία, ΓΧΚ, Μέλος ΔΕ ΕΕΧ, Γαμβρός Ρόδιος, Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής ΣΕΒΤ, Ηλιόπουλος Νικήφορος, Τμήμα Τροφίμων ΕΕΧ, Γαλάνης Δημήτριος, Αντιπρόεδρος ΠΣΧΜ, Βαφειάδης Κων/νος, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ, Γιαννέλος Παντελής, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ, Δερμεσονλούογλου Έφη, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ, Τσιρώνη Φανή, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ, Θεοδώρου Δημήτρης, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ, Γιάννου Βιργίνια, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ, Καλέση Μαρία, ΜΕ Τροφίμων - Βιοτεχνολογίας ΠΣΧΜ,

ΣΜΗΒΕ

Νέο Δ.Σ.

Η νέα σύνθεση του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος, μετά τη συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου του συλλόγου, έχει ως εξής:

Πρόεδρος: Ηλίας Χορμίσιογλου, **Αντιπρόεδρος:** Βασίλειος Μπέλλος, **Γεν. γραμματέας:** Γεώργιος Τρασάνιδης, **Ταμίας:** Αργύρης Μώκιος, **Ειδ. Γραμματέας:** Αθανάσιος Κολότσιος, και μέλη: Μαρία Ταυρίδου, Ιωάννης, Πορτοκαλίδης Χαράλαμπος, Σιδηρόπουλος και Ιωάννης Δόρφανης

Υλικά
SIKA

ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ • ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ • ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΟΜ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

GUNITE από το 1979 • ΕΠΟΞ. ΡΗΤΙΝΕΣ ΕΡΟΧ 200, 203

• Ελάσματα • Ενέσεις • Ανθρακοϋφάσματα

• ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ • ΥΛΙΚΑ • ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ Τηλ.: 0106844069 - 0944/317197



Ταφ σιγμα

Υλικά
ISOMAT

Ημερίδα για την εξοικονόμηση ενέργειας στα κτίρια

Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε η ημερίδα που διοργάνωσε η Ένωση Διπλωματούχων Ελληνίδων Μηχανικών (ΕΔΕΜ) με θέμα: «**Εξοικονόμηση ενέργειας κατά το σχεδιασμό κτιρίων**» με αφορμή τη νέα Οδηγία της ΕΕ 2002/91/ΕΚ για την ενεργειακή απόδοση και πιστοποίηση των κτιρίων, την οποία τα κράτη - μέλη

ΚΑΠΕ, κ. **Ι. Αγαπητίδης** που αναφέρθηκε στις πολιτικές που προωθεί το ΚΑΠΕ για την ενσωμάτωση της προστασίας του περιβάλλοντος στον κρατικό σχεδιασμό και την προώθηση τεχνικών που είτε μειώνουν την κατανάλωση ενέργειας, είτε την αντλούν από ανανεώσιμες πηγές. Πιο αναλυτικά αναφέρθηκαν σε αυτά τα θέματα οι εισηγητές

στη συμβολή των φυτεμένων δωμάτων στη μείωση των ενεργειακών αναγκών των κτιρίων, τεχνική που κάνει δειλιά βήματα στην Ελλάδα. Η πρώτη από αυτές παρουσίασε τους τύπους φυτεμένων δωμάτων και αντίστοιχες αρχιτεκτονικές λύσεις (**Τσ. Μιχαλάκη**, Αρχιτέκτων). Η δεύτερη αναφέρθηκε στις κατασκευαστικές ιδιαιτερότητες αλλά και στην έλλειψη κινήτρων για τέτοιες λύσεις στη χώρα μας σε αντίθεση με τη διεθνή πρακτική (**Σ. Περγίος**, Μηχανολόγος Μηχ., Συγγραφέας, Συνεργάτης ΙΕΚΕΜ - ΤΕΕ).

Η εσπερίδα έκλεισε με δύο παρουσιάσεις για τα παραδείγματα οικολογικής δόμησης και βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής που μπορούμε να αντλήσουμε από τα ιστορικά κτίρια (**Ε. Βαρουτά - Φλώρου**, Πολιτικός μηχ. MSc.), αλλά και από τις τοπικές παραδοσιακές τεχνικές οικοδόμησης και τα τοπικά υλικά (**Τζ. Κωστάκη**, Αρχιτέκτων - Πολεοδόμος).

Μετά το μεγάλο ενδιαφέρον που εκδηλώθηκε για το υλικό που μοιράστηκε στην ημερίδα, τις εισηγήσεις και γενικά τα θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, η Πρόεδρος της ΕΔΕΜ, **Νάντυ Αντανασιώτη**, ανακοίνωσε την πρόθεση της ΕΔΕΜ, με τη σύμφωνη γνώμη

των εισηγητών να κυκλοφορήσει CD με τις παρουσιάσεις και να οργανώσει επίσκεψη στο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Οργανωτική Επιτροπή

Μπέττυ Ρούνη, ΜΜ, Νάντια Χρυσικοπούλου, ΠΜ, Έφη Τριτοπούλου, ΧΜ, Αλέκα Βίχερτ ΑΜ, Υρώ Τσιούνη, ΑΜ.

καλούνται να ενσωματώσουν στο εθνικό τους Δίκαιο μέχρι το 2006.

Όπως αναφέρεται σε ανακοίνωση της Ένωσης, η μεγάλη προσέλευση από όλους τους κλάδους δείχνει το αυξανόμενο αίσθημα ευθύνης ιδιαίτερα των νέων μηχανικών απέναντι στο περιβάλλον και το ενδιαφέρον τους να ενημερωθούν για τις σύγχρονες απαιτήσεις, τις νέες τεχνολογίες και τα προϊόντα, ώστε να μπορέσουν να συνεισφέρουν μέσα από τη δουλειά τους στην επιτακτική πραγματική ανάγκη εξοικονόμησης ενέργειας.

Σύμφωνα με την Οδηγία αυτή κάθε καινούριο κτίριο, αλλά και κάθε υφιστάμενο κτίριο θα αποκτήσει μια κάρτα πιστοποίησης με τα ενεργειακά του χαρακτηριστικά. Στόχος αυτής της Οδηγίας είναι να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας για τη θέρμανση και ψύξη των κτιρίων και γενικά να προωθηθούν αρχιτεκτονικές και κατασκευαστικές λύσεις που να μειώνουν τις απαιτήσεις σε ενέργεια.

Την εναρκτήρια ομιλία έκανε ο Πρόεδρος του

του ΚΑΠΕ, (**Κ. Λύτρας**, Μηχανολόγος Μηχ., MSc., και **Ε. Τζανακάκη**, Αρχιτέκτων MSc.) με τους οποίους ξεκίνησε η ημερίδα.

Στη συνέχεια ακολούθησε παρουσίαση σχετικά με την οικονομοτεχνική υποστήριξη των αποφάσεων που σχετίζονται με τις στρατηγικές εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα (**Χ. Δούκας**, Μηχ. Μηχ., υπ. Διδ. ΕΜΠ, **Ι. Ψαρράς**, Καθ. ΕΜΠ).

Η επόμενη παρουσίαση περιελάμβανε προτάσεις αλλά και παραδείγματα περιβαλλοντικών επεμβάσεων σε πανεπιστημιακά κτίρια (**Ε. Τριάντη**, Δρ. Αρχιτέκτων Μηχ., Γραφείο Ενεργειακής Διαχείρισης ΕΜΠ, **Ι. Τζουβαδάκης**, Επ. Καθ. ΕΜΠ). Ακολούθησε παρουσίαση για το πώς η εξοικονόμηση ενέργειας δεν περιορίζει την ελευθερία στην αρχιτεκτονική έκφραση με τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (**Γ. Ρούνη**, Χημικός Μηχανικός, Εταιρεία ΣΤΟ - **Δρακόπουλος**).

Το δεύτερο μέρος ξεκίνησε με παρουσίαση των παραγόντων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για ένα σωστό ενεργειακό σχεδιασμό και τονίστηκε η βαρύτητα που πρέπει να δοθεί στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του χρήστη (**Σ. Πρεβεζάνος**, Ερευνητής).

Οι επόμενες δύο παρουσιάσεις αναφέρθηκαν



Πρόσκληση

Το ΔΣ της Ένωσης Διπλωματούχων Ελληνίδων Μηχανικών (ΕΔΕΜ) σας προσκαλεί στην εκδήλωσή του, που θα γίνει την **Κυριακή 18 Μαρτίου 2007** στο «**Αθηνών Αρένα**» (Πειραιώς 166, Γκάτζι). Τραγουδούν:

Μαρινέλλα και Αντώνης Ρέμος

Συμμετέχει ο Γιώργος Θεοφάνους.

Ώρα προσέλευσης: 9.00 μ.μ.

Τιμή πρόσκλησης με μενού: 35 ευρώ

Για αγορά πρόσκλησεων και κρατήσεις θέσεων μέχρι 10/3/2007 επικοινωνήστε με τα μέλη του ΔΣ ή με το γραφείο της ΕΔΕΜ στο τηλ.: 210-3247.303 ή στο e-mail: edem@tee.gr

Τα τραπέζια θα διατεθούν με σειρά προτεραιότητας αγοράς των προσκλήσεων.



Ο ρόλος του ΑΤΜ στην ανάπτυξη Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

ωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών στην Τοπική και Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση».

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις 9.30 το πρωί, στο Αμφιθέατρο ΤΕΕ - Τμήματος Μαγνησίας, 2ας Νοεμβρίου & Ξενοφώντος.

Ημερίδα: Βόλος, 2 Μαρτίου 2007

Η ημερίδα είναι ανοικτή σε όλους όσους ενδιαφέρονται για την τεχνολογία των ΓΣΠ και ως στόχους έχει:

- Να δοθεί η δυνατότητα σε εκπροσώπους και εργαζομένους σε Οργανισμούς Τοπικής και Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, σε εργαζομένους σε Οργανισμούς του Δημοσίου με αρμοδιότητα την υποστήριξη των ΟΤΑ, σε εκπροσώπους της πανεπιστημιακής κοινότητας και σε μελετητές, να παρουσιάσουν την εμπειρία που διαθέτουν από τη συμμετοχή τους σε έργα συναφή με τα ΓΣΠ.
- Να πληροφορηθούν οι εν δυνάμει χρήστες ΓΣΠ των ΟΤΑ για τις δυνατότητες και τις εφαρμο-

γές που είναι δυνατόν να υλοποιηθούν μέσω αυτής της τεχνολογίας.

- Να δημιουργηθούν και να ενισχυθούν οι δεσμοί μεταξύ τελικών χρηστών, μελετητών και εταιρειών διάθεσης ειδικού λογισμικού και εφαρμογών ΓΣΠ.
- Να ενισχυθεί το δίκτυο των χρηστών συστημάτων ΓΣΠ.
- Να γίνει αξιολόγηση, ουσιαστική εκτίμηση και αποτίμηση των υπάρχουσών υποδομών γεωπληροφορικής και δεδομένων για υποστήριξη των ΟΤΑ.
- Να εξαχθούν χρήσιμα συμπεράσματα για την υπάρχουσα κατάσταση, να διαμορφωθούν προτάσεις και να αναπτυχθεί προβληματισμός για μελλοντικές δράσεις ανάπτυξης υποδομών και εφαρμογών τεχνολογιών ΓΣΠ σε ΟΤΑ.

Πληροφορίες στο Σύλλογο ΑΤΜ Μαγνησίας, κ. Γραμματέη Μπακλατσά, τηλ.: 24210-75.140 (e-mail: gbak@deyamv.gr)

Στο πλαίσιο της συνεργασίας του Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών με το Περιφερειακό Τμήμα ΑΤΜ Ν. Μαγνησίας συνδιοργανώνεται ημερίδα με θέμα: «Ο ρόλος του ΑΤΜ στην ανάπτυξη των Γε-

ΕΜΔΥΔΑΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ψήφισμα

Η ΓΣ της ΕΜΔΥΔΑΣ/ΔΕ εκφράζει την έντονη αντίθεσή της στις προτάσεις αντιδραστικής αναθεώρησης του Συντάγματος που έχουν ξεκινήσει να συζητούνται στη Βουλή.

Η συνταγματική κατοχύρωση της δημόσιας δωρεάν Παιδείας, του καθολικού δικαίου εργασίας των πολιτών, της μονιμότητας των δημοσίων υπαλλήλων, της προστασίας των δασών είναι θέματα που αφορούν όλους μας και που, σε καμία περίπτωση, δεν πρέπει να θιγούν, τονίζεται στο ψήφισμα.

Μεταξύ άλλων στο ψήφισμα επισημαίνεται:

Δεν θέλουμε ιδιωτικά Πανεπιστήμια. Θέλουμε ενίσχυση και βελτίωση των Δημοσίων Πανεπιστημίων. Δεν θέλουμε ασύδοτη εμπορική εκμετάλλευση του φυσικού περιβάλλοντος. Θέλουμε συστηματική προστασία των δασών, αποτροπή οικοπεδοποιήσεων-τοιμεντοποιήσεων. Δεν διαπραγματεύομαστε την άρση της μονιμότητας των ΔΥ.

Δεν θέλουμε εργαζόμενους - επαίτες. Θέλουμε δουλειά για όλους με αξιοπρέπεια και σωστές αμοιβές. Και, τέλος, καλούνται οι Μηχανικοί Δ.Υ. να πάρουν μέρος στις κινητοποιήσεις που οργανώνονται σε όλη τη χώρα κατά των προτάσεων αντιδραστικής αναθεώρησης του Συντάγματος.

ΕΜΔΥΔΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Γενική Συνέλευση

Το Δ.Σ. της ΕΜΔΥΔΑΣ Αττικής καλεί τα μέλη της να συμμετάσχουν στην Ετήσια Τακτική Γενική Συνέλευση της Ένωσης που θα πραγματοποιηθεί στις **6 Μαρτίου, ημέρα Τρίτη και ώρα 9:00 π.μ.** στο θέατρο «Βρετάνια», Πανεπιστημίου 7, Αθήνα.

Τα θέματα της ΓΣ θα είναι: Διοικητικός - Οικονομικός Απολογισμός 2006 - 2007 / Προγραμματισμός 2007 - 2008.

Π.Ο. ΕΜΔΥΔΑΣ

Δεν έγιναν δημοπρασίες σε όλη την Ελλάδα

Πραγματοποιήθηκε στις 6 Φεβρουαρίου πανελλαδική τριώρη Στάση Εργασίας των Διπλωματούχων Μηχανικών του Δημοσίου, με αποτέλεσμα, σε συνδυασμό και με την αποχή των εργοληπτικών οργανώσεων, να μην πραγματοποιηθούν οι διαγωνισμοί των έργων σ' όλη την Ελλάδα με κορυφαίους αυτούς που αφορούσαν την Εγνατία οδό, προϋπολογισμού περίπου 104 εκ. ευρώ.

Οι κινητοποιήσεις μας συνεχίζονται με 3ωρες πανελλαδικές Στάσεις Εργασίας στις 13, 20 και 27-2-2007, καθώς και οποιαδήποτε άλλη μέρα της εβδομάδας αποφασιστεί από τις κατά τόπους Α' βάθμιες ΕΜΔΥΔΑΣ.

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