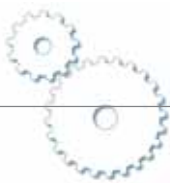


ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ



ΠΑΡΑΤΑΞΙΑΚΑ

ΣΑΘ: Ο ΑΠΟΚΡΙΑΤΙΚΟΣ ΧΟΡΟΣ



Με μεγάλη επιτυχία πραγματοποιήθηκε και φέτος ο αποκριάτικος χορός του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Θεσσαλονίκης, την Τρίτη 28 Φεβρουαρίου 2006, στον πολυχώρο «ΑΙΓΛΗ».

Παρόλη την υποχρεωτική μεταμπίεση, αναγνωρίσιμοι ήταν ο πρόεδρος του Τ.Ε.Ε.-Τ.Κ.Μ. κος Α. Τζακόπουλος, τα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής Π. Μεδίτσου και Γ. Δαρδαμάνης, ο πρόεδρος της αντιπροσωπείας του ΤΕΕ-ΤΚΜ κος Σ. Φάμελλος, ο αντιπρόεδρος του Δ.Σ. της HELLEXPO και πρώην πρόεδρος του ΣΑΘ κος Κ. Μπελιμπασάκης, η δ/ντρια ΕΥΔΕ αεροδρομίων Β. Ελλάδος κα Κ. Σοιλεμετζίδου, ο πρόεδρος του συλλόγου τοπογράφων Θεσ/νίκης κος Δ. Μήτρου, ο γ. γραμματέας του συλλόγου πολιτικών μηχανικών κος Η. Περτσινίδης.

Τον χορό τίμησαν με την παρουσία τους, το κέφι τους και ενίοτε τις ευρηματικές τους μεταμφιέσεις-πλήθος μελών του συλλόγου αρχιτεκτόνων, αλλά και συναδέλφων μηχανικών των υπολοίπων ειδικοτήτων.

ΣΜΕΔΕΚΕΜ: ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΡΓΟΣΕ ΑΕ

Έγγραφο προς τους Πρόεδρο ΔΣ ΟΣΕ ΑΕ και Δ/ντα Σύμβουλο της ΕΡΓΟΣΕ ΑΕ

«Από επεξεργασία των στοιχείων των Μελετών που έχουν ανατεθεί από την Εταιρεία σας κατά την τριετία 2003-2005, προέκυψε ότι σε σύνολο τριάντα έξι μελετών, μόνο μία ανατέθηκε σε γραφεία εκτός των Αθηνών.

Με την παρούσα επιστολή μας, θα θέλαμε να επιστήσουμε την προσοχή σας στο παραπάνω θέμα και να σας καλέσουμε να δείτε θετικά το γεγονός ότι στην Κεντρική Μακεδονία, αλλά και στην υπόλοιπη περιφέρεια της χώρας, υπάρχουν αξιόλογα και οργανωμένα μελετητικά γραφεία, με εξειδικευμένο ανθρώπινο δυναμικό και εξοπλισμό, στα οποία ανατίθενται, μετά από τις προβλεπόμενες από τη νομοθεσία διαδικασίες αξιολόγησης, μελέτες και υπηρεσίες από άλλες Αναθέτουσες Αρχές, με πολύ μεγαλύτερη αναλογία από την παραπάνω» ■

Η ατζέντα της Διοικούσας

Θέματα ασφαλιστικά, περιβαλλοντικά, όπως επίσης κλαδικά αλλά και κατάρτιση των μηχανικών, απασχόλησαν τα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ/ΤΚΜ κατά τη συνεδρίαση της 7ης Μαρτίου 2006.

Πιο αναλυτικά:

Τμήμα Γραμματείας Οργάνων Διοίκησης

- Συζητήθηκαν οι θέσεις του Τμήματος για το νομοσχέδιο που θα αφορά το ασφαλιστικό των μηχανικών, με την αναμόρφωση του ΤΣΜΕΔΕ.
- Αποφασίσθηκε να σταλεί επιστολή στο Ταμείο, με θέμα το υπό συζήτηση νέο οργανόγραμμα, όπως επίσης και επιστολή στο ΤΕΕ σχετικά με τα αιτήματα των μηχανικών που εργάζονται στα ΕΛΠΕ και αφορούν και αυτά στο ΤΣΜΕΔΕ.
- Αποφασίσθηκε η συγκρότηση Ο.Ε. με αντικείμενο «Καταγραφή παραμέτρων λειτουργίας ΧΥΤΑ Αλμωπίας - Προτάσεις βελτιστοποίησης λειτουργίας».
- Αποφασίσθηκε να ενισχυθεί η προσπάθεια προβολής του 9ου Εθνικού Συνεδρίου της Χαρτογραφικής Επιστημονικής Εταιρείας Ελλάδας.

Τμήμα Επιστημονικών & Αναπτυξιακών Θεμάτων

- Ορίσθηκαν εκπρόσωποι του ΤΕΕ/ΤΚΜ στην επιτροπή διενέργειας δημοπρασίας για το έργο «Εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Μυγδονίας ν. Θεσσαλονίκης», όπως και σε επιτροπές διαγωνισμών της Εγνατίας Οδού Α.Ε.
- Εγκρίθηκε η εισήγηση της Μ.Ε. Χωροταξίας & Ανάπτυξης για την ανάθεση σε Ο.Ε. της μελέτης «Περιβαλλοντικές επιπτώσεις των Γ.Π.Σ.».
- Εγκρίθηκε η εισήγηση της Μ.Ε. Αρχιτεκτονικών Θεμάτων για την ανάθεση σε Ο.Ε. της μελέτης «Αστικό Πράσινο - Σχέση ιδιωτικών και δημοσίων χώρων πρασίνου».
- Η Δ.Ε. ενέκρινε την εισήγηση της Μ.Ε. Αρχιτεκτονικών Θεμάτων για τη διοργάνωση ημερίδας για την Αρχιτεκτονική και την Οικολογία.
- Εγκρίθηκε εισήγηση του Τμήματος ΕΑΘ για τη πραγματοποίηση καμπάνιας για τις αστικές οχλήσεις.

Τμήμα Επαγγελματικών Θεμάτων

- Εγκρίθηκε η διοργάνωση ενημερωτικών σεμιναρίων για τους νέους μηχανικούς.
- Εγκρίθηκε η προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Ανακοινώσεις

- Η Συνδιάσκεψη των Περιφερειακών Τμημάτων θα γίνει στη Ρόδο, στις 7, 8, 9 Απριλίου 2006.
- Ορισμός εκπροσώπων του Επιμελητηρίου στις Νομαρχιακές Επιτροπές ■

Δυνατή η παραγωγή 900.000 τόνων βιοκαυσίμων το χρόνο στην Ελλάδα

Το Ελληνο-Γερμανικό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο, που έχει διοργανώσει πέντε διεθνή συμπόσια με κεντρικό θεματικό άξονα τη φιλοπεριβαλλοντική παραγωγή ενέργειας στην Ελλάδα, προχωράει, σε συνεργασία με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, στη διοργάνωση του διεθνούς συμποσίου με θέμα «**Βιοενέργεια - Τεχνολογίες, εφαρμογές, εμπειρίες, νομοθετικό πλαίσιο, οικονομική απόδοση, αγορά, προοπτικές**». Το συμπόσιο θα πραγματοποιηθεί στις **11 και 12 Μαΐου**, στο ξενοδοχείο Hyatt.

Στη διοργάνωση συμμετέχει το **ΤΕΕ/ΤΚΜ**, το οποίο θα παρουσιάσει δύο εισηγήσεις στην εκδήλωση.

Το συμπόσιο υποστηρίζουν επίσης το ΕΛΚΕ, τα Ελληνικά Βιοκαύσιμα, η ΠΑΣΕΓΕΣ, η ΡΑΕ και ο ΣΒΒΕ.

Στα πλαίσια του συμποσίου, από ειδικούς εισηγητές, θα παρουσιασθούν:

- Οι σύγχρονες διαδικασίες και τα μέσα άσκησης ενεργειακής πολιτικής στην Ελλάδα και στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που προωθούν την αξιοποίηση και χρήση της Βιοενέργειας.
- Τα νέα θεσμικά δεδομένα και οι χρηματοδοτικοί παράμετροι της Κοινής Αγροτικής Πολιτικής για τις ενεργειακές καλλιέργειες.
- Οι τεχνικές δυνατότητες εφαρμογής της Βιοενέργειας στις μεταφορές, στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και στη θέρμανση.
- Οι νέες ενεργειακές τεχνολογίες καθώς και υλοποιήσιμα παραδείγματα αυτών.

Στόχος των διοργανωτών του συμποσίου είναι η ενίσχυση της διμερούς συνεργασίας Ελλάδας και Γερμανίας, στο χώρο των νέων τεχνολογιών περιβάλλοντος και η προώθηση της επιχειρηματικότητας στο πεδίο της Βιοενέργειας, με δραστηριότητες που μπορούν να έχουν ταυτόχρονα οικονομικό και περιβαλλοντικό όφελος.

Μάλιστα οι διοργανωτές υποστηρίζουν ότι πρόσφατες εκτιμήσεις για το δυναμικό της Βιοενέργειας στην Ελλάδα, κάνουν λόγο για δυνατότητα παραγωγής πάνω από 900.000 τόνους βιοκαυσίμων το χρόνο και αντικατάσταση του 15% της συνολικής κατανάλωσης πετρελαίου με βιοντίζελ.

Η προοπτική αυτή αφήνει πολύ μεγάλα περιθώρια επιχειρηματικής δράσης, λαμβανομένου υπόψη ότι οι δύο μονάδες παραγωγής βιοντίζελ σε Κιλκίς και Βόλο, έχουν συνολικό δυναμικό 80.000 τόνων.

Το αυξανόμενο ενδιαφέρον για τη Βιοενέργεια, τονίζεται, δεν οφείλεται μόνο στην υποχρέωση της χώρας μας (που απορρέει από τις Κοινοτικές της δεσμεύσεις) για αντικατάσταση, σε ποσοστό 5,75%, των συμβατικών καυσίμων, με ανανεώσιμα καύσιμα. Οφείλεται στη δυνατότητα χρησιμοποίησης των βιοενεργών καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρισμού, θέρμανσης και ως καύσιμο σε όλες τις μορφές (στερεά, υγρή και αέρια) ■