

**Σ.Α.Θ.: ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΗΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΗ**

Ο Σ.Α.Θ., στο πλαίσιο του Διεθνούς Συνέδριου της UIA, οργανώνει εκδρομή στην Κωνσταντινούπολη για τα μέλη του Συλλόγου από 2 έως 7 Ιουλίου 2005.

Το συνέδριο έχει θέμα **Cities: Grand Bazaar of Architecture** και παράληλα περιλαμβάνει εκθέσεις, δράσεις και εξαιρετικά ενδιαφέρουσες θεματικές ξεναγήσεις.

Αναλυτική παρουσίαση του συνέδριου και των παραλλήλων δραστηριοτήτων μπορεί κανείς να βρει στο www.uia2005istanbul.org

Το κόστος της εκδρομής εκτιμάται περί τα **540 ευρώ + φόρους αεροδρομίων**, σε δίκλινο δωμάτιο, και περιλαμβάνει: αεροπορικά εισιτήρια ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ / ΑΘΗΝΑ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥΠΟΛΗ-ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (με ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ). Πέντε διανυκτερεύσεις σε ξενοδοχείο 4 αστέρων σε κεντρικό σημείο της Πόλης και σε κοντινή απόσταση από τους χώρους διεξαγωγής του συνέδριου. Πρωινό.

Η επιβάρυνση για το μονόκλινο ανέρχεται σε 120 ευρώ.

Η συμμετοχή στην εκδρομή δεν προϋποθέτει συμμετοχή στο συνέδριο.

Όσοι από τους συναδέλφους ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το συνέδριο θα πρέπει να εγγραφούν προσωπικά (το κόστος εγγραφής μέχρι 31/5/2005 ανέρχεται σε 276 €)

Επειδή υπάρχει περιορισμένος αριθμός θέσεων και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας, οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να δηλώσουν συμμετοχή για την εκδρομή, καταβάλλοντας το ποσό των 150 € κατ' άτομο ως προκαταβολή έναντι του συνολικού κόστους, το αργότερο **μέχρι τις 20 Μαΐου 2005** στη γραμματεία του ΣΑΘ καθημερινώς (12.00-5.00μμ) τηλ. 2310284510-2310272192, fax 2310284510, e-mail: sathes@tee.gr

ΣΥΛΛΟΓΟΣ Μ-Η ΒΕ: ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Ο ΣΜΗΒΕ στο πλαίσιο των επιστημονικών επαγγελματικών, και κοινωνικών του παρεμβάσεων, συνδιοργάνωσε Ημερίδα με θέμα:

«Ο ΝΕΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ»

Η ημερίδα πραγματοποιήθηκε στις 18 Φεβρουαρίου 2005 και χαρακτηρίστηκε από την ιδιαίτερα μεγάλη προσέλευση Μηχανολόγων - Ηλεκτρολόγων Μηχανικών, εγκαταστατών και άλλων ενδιαφερομένων. Στην ημερίδα παρουσιάστηκε εκτενώς και για πρώτη φορά πανελλήνιως, ο νέος κανονισμός εσωτερι-



κών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (ΚΕΗΕ), αντικείμενο ιδιαίτερα σημαντικό για τις σύγχρονες εγκαταστάσεις. Η Ημερίδα πραγματοποιήθηκε με την συμμετοχή του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ., της ΔΕΗ Α.Ε. και του ΕΛΟΤ.

Η Ημερίδα ξεκίνησε με χαιρετισμό του Προέδρου του Συλλόγου Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Βορείου Ελλάδος κου Χομσίογλου Ηλία, ενώ στη συνέχεια την εκδήλωση χαιρέτισαν ο Βουλευτής Θεσσαλονίκης κος Καλαφάτης, ο Κοσμήτορας της Πολυτεχνικής Σχολής Α.Π.Θ. καθηγητής κος Τολίκας, ο Αντινομάρχης Θεσσαλονίκης κος Αβραμίδης, ο Διευθυντής ΔΕΗ περιφέρειας Μακεδονίας Θράκης κος Παπανικολάου, ο Πρόεδρος του ΕΛΟΤ Α.Ε. κος Βαρδάκας, ο Γενικός Γραμματέας INKA Μακεδονίας κος Μήττας και ο Πρόεδρος ηλεκτρολόγων εγκαταστατών Νομού Θεσσαλονίκης κος Κασαπίδης. Την Ημερίδα τίμησαν με την παρουσία τους, Πρόεδροι πειριφερειακών τμημάτων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων, εκπρόσωποι Τοπικής Αυτοδιοίκησης, Επιστημονικών και Συνδικαλιστικών Συλλόγων, Επιμελητηρίων, Υπηρεσιών και Φορέων του Νομού μας.

Στην Ημερίδα επίσης συμμετείχαν ως μέγας οικονομικός χορηγός η ΔΕΗ Α.Ε. και ως χορηγοί οι εταιρίες SIEMENS, Schneider Electric και ABB. Επίσης την Ημερίδα στήριξαν επικοινωνιακά ως χορηγοί επικοινωνίας η EPT3 και οι εφημερίδες ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ και ΣΠΟΡ.

Το πρόγραμμα των εισηγήσεων της εκδήλωσης είχε ως ακολούθως:

- Ντοκόπουλος Πέτρος, Πρόεδρος Τμήματος Η-Μ και Μηχανικών Η/Υ Α.Π.Θ. «Το νέο πρότυπο ΕΗΕ HD 384 - Επιλογή και διαστασιολόγηση καλωδίων»
- Τσανάκας Δημήτριος, Καθηγητής Τμήματος Η-Μ και Μηχανικών Η/Υ Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών. «Ασφάλεια στις Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις»
- Δημουλιάς Χαράλαμπος, Λέκτορας Τμήματος Η-Μ και Μηχανικών Η/Υ Α.Π.Θ. «Εγκαταστάσεις σε ειδικούς χώρους - Έλεγχος εγκαταστάσεων»
- Μάτσας Ιωάννης, Διευθυντής Διεύθυνσης Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης ΕΛΟΤ Α.Ε. «Το πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 και ο ρόλος της Διεύθυνσης Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης του ΕΛΟΤ»
- Τακόλας Νίκος, Τομεάρχης Τεχνικών Εργασιών Δικτύου ΔΕΗ Α.Ε. / ΔΠΜ-Θ. «Σύνδεση καταναλωτή με το δίκτυο ΔΕΗ κατά το νέο κανονισμό»
- Τρασανίδης Γεώργιος, Η-Μ, Γ.Γ. ΣΜΗΒΕ. «Ο ρόλος του Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού στο σχεδιασμό και στην υλοποίηση Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων», Στο τελευταίο μέρος της εκδήλωσης υπήρξε συζήτηση, κατά τη διάρκεια της οποίας κατατέθηκαν χρήσιμες ερωτήσεις και τοποθετήσεις από τους παρευρισκόμενους και ακολούθησε εποικοδομητικός διάλογος.

Ο ΣΜΗΒΕ δεσμεύεται να συνεχίσει τις παρεμβάσεις του στα θέματα εγκαταστάσεων και κανονισμών και να καταθέσει τις προτάσεις του και τα συμπεράσματα της Ημερίδας, στην πολιτεία και στους αρμόδιους φορείς.

ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΜ: ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΧΥΤΑ Ν.**ΗΜΑΘΙΑΣ. Οι κυβερνήσεις αλλάζουν, η ίδια νοοτροπία μένει**

Μετά από δύο σχεδόν χρόνια, που ανέκυψε το θέμα της χωροθετησης Μονάδας Επεξεργασίας Απορριμάτων (ΜΕΑ) - Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμάτων (ΧΥΤΥ) στο Ν. Ημαθίας, δίπλα στην τεχνητή λίμνη «Αγίας Βαρβάρας» στον ποταμό Αλιάκμονα, η Ειδική Υπηρεσία Περιβάλλοντος (ΕΥΠΕ) του ΥΠΕΧΩΔΕ, παραμονές των Χριστουγέννων, γνωμοδότησε θετικά στα πλαίσια της προκαταρτικής περιβαλλοντικής εκτίμησης και αξιολόγησης του έργου. Πριν λίγες μάλιστα μέρες, το Νομαρχιακό Συμβούλιο Ημαθίας γνωμοδότησε **με οριακή πλειοψηφία** θετικά και για τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, επικυρώνοντας στην ουσία υπαγορευμένες πολιτικές απόψεις που διαστρεβλώνουν την αλήθεια και την επιστημονική δεοντολογία.

Το ΤΕΕ/ΤΚΜ και ιδιαίτερα η Νομαρχιακή Επιτροπή του, έχοντας μελετήσει

ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΗ ΚΟΠΗ & ΔΙΑΤΡΗΣΗ**ΜΠΕΤΟΝ**

ΙΟΡΔΑΝΗΣ ΚΙΡΤΙΚΙΔΗΣ
ΝΕΑ ΜΑΔΗΤΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ. & FAX: 2397041084
KIN.: 6936 839522

Τοποθέτηση βλήτρων