

(cereco@otenet.gr), Ν. Κανατσούλης, nkanatsoulis@cereco.gr, τηλ.: 22620-71.815, fax: 22620-71.461, www.eke.gr

✓ 22-24/10/2009, Αθήνα

**7ο Συνέδριο «Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία»**

**Οργάνωση:** Ελληνική Εταιρεία Ορολογίας (ΕΛΕΤΟ) σε συνεργασία με ΤΕΕ, ΕΜΠ, Ιόνιο Πανεπιστήμιο, ΕΚΠΑ, ΙΕΛ κλπ.  
**Πληροφορίες:** ΕΛΕΤΟ, τηλ.: 6974-321.009, valeonti@otenet.gr, http://www.eleto.gr/gr/Conference07.htm

✓ 30-31/10/2009, Αθήνα

**3ο Διεθνές Συνέδριο:** «Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων: Στοχεύοντας σε μια Κοινωνία Μηδενικών Αποβλήτων»

**Οργάνωση:** Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ)  
**Χώρος:** Ίδρυμα Ευγενίδου  
**Κόστος συμμετοχής:**  
- Μέλη της ΕΕΔΣΑ: 80 ευρώ (φοιτητές: 30 ευρώ)  
- Μη μέλη: 110 ευρώ (φοιτητές: 60 ευρώ)  
**Πληροφορίες:** Αλεξάνδρα Κορμιά (τηλ.: 210-7724.274, info@eedsa.gr), Άντα Ανθούλη (τηλ.: 210-405.324, aida.anthouli@eedsa.gr)

✓ 5-6/2/2010, Κύπρος

**3ο Τακτικό Συνέδριο Μετρολογίας**

**Οργάνωση:** Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων – HellasLab, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Εργαστηρίων Κύπρου – CyprusLab  
**Συμμετοχή:** 150 ευρώ (φοιτητές: 50 ευρώ)  
**Χώρος:** Ξενοδοχείο «Lords Beach Hotel» (Λάρνακα Κύπρου)  
**Πληροφορίες:** www.metrologia2010.gr, info@metrologia2010.gr  
- Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων (HellasLab), τηλ: +30 210-7233.140, fax: +30 210-7233.173, www.hellaslab.gr, hellaslab@otenet.gr  
- Σύνδεσμος Εργαστηρίων Κύπρου (CyprusLab): τηλ. +357 22466500, fax: +357 22560260

✓ 5-7/2/2010, Καρδίτσα

**2ο Αναπτυξιακό Συνέδριο Καρδίτσας**

**Οργάνωση:** Οργανωτική Επιτροπή αποτελούμενη από τοπικούς φορείς, υπό την Προεδρία του Νομάρχη Καρδίτσας  
**Υποβολή Περιλήψεων:** tsigara@anka.gr  
**Πληροφορίες:** Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Καρδίτσας (τηλ.: 2441 3-50.104, e-mail: grafeio.typou@karditsa.gr) και ANKA AE (τηλ.: 24410-42.363, e-mail tsigara@anka.gr, http://www.anka.gr/homaxia/)

✓ 23-25/6/2010, Αθήνα

**6ο Διεθνές Συμπόσιο Περιβαλλοντικής Υδραυλικής (6th International Symposium on Environmental Hydraulics)**

**Οργάνωση:** International Association of Hydraulic Engineering and Research (IAHR)  
**Κρίσιμη ημερομηνία:** Υποβολή περιλήψεων μέχρι 30 Σεπτεμβρίου 2009  
**Πληροφορίες:** http://www.iseh2010.org/, http://www.hydro.ntua.gr/faculty/stamou/en/, e-mail: stamou@central.ntua.gr

✓ Σεπτέμβριος 2010, Μέτσοβο

**6ο Διεπιστημονικό Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο** του ΕΜΠ: «Η ολοκληρωμένη ανάπτυξη των ορεινών περιοχών»

**Οργάνωση:** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και Μετσόβιο Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας (ΜΕΚΔΕ) του ΕΜΠ για την προσασσία και ανάπτυξη του ορεινού περιβάλλοντος και των τοπικών ευρωπαϊκών πολιτισμών  
**Πληροφορίες:** καθ. Δ. Ρόκος, τηλ.: 210-7722.593, 210-7723.448, fax: 210-7722.594, e-mail: drdrok@central.ntua.gr και mirc@central.ntua.gr

✓ 29/9-1/10/2010, Βόλος

**ΤΕΕ 6ο Πανελλήνιο Συνέδριο**

Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής  
**Οργάνωση:** ΤΕΕ και Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής  
**Χώρος:** Πολυχώρος «Τσαλαπάτα – Palaia»  
**Πληροφορίες:** Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ, ηλεκτρονική διεύθυνση: intrel@central.tee.gr, τηλ.: 210-3291.351-2-4, 210-3291.618, 210-3291.362, ηλεκτρονικός τόπος: www.tee.gr

✓ 15-17/10/2010, Αθήνα

**7ο Εθνικό Συνέδριο ΜΚΕ:** «Η συμβολή των ΜΚΕ στην ασφάλεια των μικρών και μεγάλων έργων και κατασκευών και του κοινωνικού συνόλου»

**Οργάνωση:** Ελληνική Εταιρεία Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ΕΛΕΜΚΕ)  
**Χώρος:** Κτίριο Διοίκησης ΕΜΠ (Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου)  
**Κρίσιμη ημερομηνία:** Περιλήψεις των εργασιών μέχρι τις 30 Μαρτίου 2010  
**Πληροφορίες** στην ιστοσελίδα: www.hsnt.gr ή στον Πρόεδρο και Γεν. Γραμματέα του Συνεδρίου, καθ. Ι. Πρασσιανάκη (e-mail: prasian@central.ntua.gr και hsnt@hsnt.gr), καθώς και στα τηλ.: 210-7721.312, 6977-416.789, fax: 210-7723.759

# Το ΤΕΕ, οι μηχανικοί και η αυθαίρετη δόμηση<sup>1</sup>

Το ΤΕΕ έχει μία μακρά παράδοση παρεμβάσεων πάνω στο θέμα της αυθαίρετης δόμησης. Από τη θέση του τεχνικού συμβούλου της Πολιτείας οφείλει να τοποθετείται και να πιέζει. Και τούτο το έπραττε και το πράττει πάντοτε ανιπαρερχόμενο τις ασύστατες κατηγορίες, ότι δήθεν διέπεται από συντεχνιακή αντίληψη και ότι δήθεν μεγάλο μέρος ευθυνών βαρύνει τα μέλη του ΤΕΕ.

Το ΤΕΕ εκφράζει τη συλλογική συνείδηση των μηχανικών. Και σε αυτήν δε χωρά καμιά αυθαιρεσία και καμιά ανοχή στην αυθαιρεσία. Είναι θέμα ηθικής τάξης και παιδείας. Οι μηχανικοί δεν μαθαίνουν στα θρανία, ούτε διαπαιδαγωγούνται κατά την άσκηση του επαγγέλματός τους να είναι ιδιαιτεμέντες επιστήμονες ή απλά κερδοσκοπικοί επιχειρηματίες. Μαθαίνουν να είναι ενεργοί πολίτες, να συνεργάζονται και να χρησιμοποιούν τα εφόδια της επιστήμης τους για να αυξάνουν την παραγωγή, να διευκολύνουν την οικονομική δικαιοσύνη, κατά συνέπεια να προωθούν τη Δημοκρατία.

Είναι και θέμα πολιτικής λογικής. Αλίμονο, αν δεχόμασταν ότι οποιαδήποτε ομάδα εργαζομένων θα μπορούσε να έχει διαφορετική αντίληψη. Είναι και θέμα μαθηματικής λογικής. Η ποιότητα της δουλειάς του μηχανικού είναι καλύτερη και το ύψος της αμοιβής του μεγαλύτερο όταν αυτή γίνεται με βάση κανόνες και προδιαγραφές. Θα έπρεπε να είναι ένα σώμα ανόητων καιροσκοπών οι μηχανικοί για να κάνουν άλλη επιλογή. Μην προσδοκά κανείς από το ΤΕΕ αντίθετη ή πιο ελαστική τοποθέτηση. Αυτή η συλλογική βούληση αποτελεί μονόδρομο χρέους για το ΤΕΕ.

Σε ατομικό επίπεδο ποιος δεν θα προτιμούσε να εργάζεται κάτω από συνθήκες υπό τις οποίες αναδεικνύεται η προσωπικότητα, το ταλέντο, η ευφυΐα, η έμπνευσή του. Και, όμως, υπάρχουν και μηχανικοί που συμμετέχουν στο «πανηγύρι» της αυθαίρετης δόμησης. Με κρυψίνιο, σε συνθήκες αθέμιτου ανταγωνισμού, ψυχικής ανασφάλειας και αγωνίας. Υπάρχουν ερμηνείες γι' αυτό το φαινόμενο που δεν συνδέονται με τη θεωρία του εύκολου ή υπερβολικού κέρδους, στην οποία εύλογα και πρωταρχικά προσφεύγει κάποιος.

Ο αριθμός θετικών επιστημόνων και μηχανικών αποτελούν ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα μιας χώρας. Η Ελλάδα υστερεί στην τεχνολογική ετοιμότητα, την οργάνωση και τις υποδομές<sup>(2)</sup> ενώ παρατηρείται το φαινόμενο να μην αξιοποιείται ο μεγάλος αριθμός υψηλού επιπέδου<sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup> επιστημόνων και μηχανικών που διαθέτει. Στην αυτή φράση διατυπώνονται ταυτόχρονα το πρόβλημα και η διέξοδος από αυτό. Στη σημερινή πραγματικότητα δεν υφίσταται αυτή η διέξοδος. Μια πραγματικότητα που επιβάλλει τους δικούς της κανόνες σε βάρος των κανόνων δικαίου που έχουν νομοθετηθεί. Οι μηχανικοί δεν μπορεί να είμαστε οι μόνοι θεματοφύλακες των κανόνων και των συναφών περιορισμών προς όφελος της κοινωνίας. Είναι η πολιτεία που έχει τη βασική υποχρέωση και κοντά σε αυτήν ενεργά και οι πολίτες της, που οφείλουν και μπορούν να επιβάλουν μια αειφόρο ανάπτυξη. Και όλα αυτά όχι σε ένα θεωρητικό επίπεδο φραστικών διακρούσεων.

1. Απόσπασμα της ομιλίας του προέδρου του ΤΕΕ, Γιάννη Αλαβάνου, κατά την ημερίδα με θέμα «Ο έλεγχος των κατασκευών και η αυθαίρετη δόμηση: αρμοδιότητες, νομοθεσία, προτάσεις», 25 Ιουνίου 2009
2. «The Global Competitiveness Report 2008-2009», <http://www.weforum.org/documents/GCR0809/index.html>
3. «Science, Technology and Competitiveness, key figures report 08/09», [http://ec.europa.eu/research/era/pdf/key-figures-report2008-2009\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/research/era/pdf/key-figures-report2008-2009_en.pdf)
4. «Benchmarking IT industry competitiveness 2008», <http://global.bsa.org/2008eiu/study/2008-eiu-study.pdf>