

Πράγματι το 2008 είναι κρίσιμη χρονιά

γιοτικής Μηχανικής (ΕΛΑΤΥΜ), σε συνεργασία με το Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του ΑΠΘ

Χώρος: Κύριο Οργανισμό Λιμένος Θεσσαλονίκης

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- 15-30/11/2007: υποβολή περιλήψεων
- 15-2/2008: υποβολή εργασιών

Πληροφορίες: www.gracm.gr, e-mail: gracm2008@civil.auth.gr, τηλ.: 2310-995.647, fax: 2310-995.769

✓ 9-12/7/2008, Αθήνα

3ο Διεθνές Συνέδριο «From Scientific Computing to Computational Engineering»

Οργάνωση: Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Ενέργειας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Κρίσιμες ημερομηνίες: Υποβολή περιλήψεων: 6 Ιανουαρίου 2008

Υποβολή εργασιών: 17 Μαρτίου 2008

Πληροφορίες: <http://www.scce.gr/>, τηλ.: 2610-969.571, fax: 2610-966.344, e-mail: info2008@scce.gr

✓ 22-25/7/2008, Κρήτη

Συνέδριο: 12ο Διεθνές Συνέδριο στα Κυκλώματα, Συστήματα, Επικοινωνίες και Υπολογιστές (CSCC, Circuits, Systems, Communications and Computers), Ηράκλειο, Κρήτη

Οργάνωση: Εργαστήριο Η/Υ Ανωτάτης Σχολής Ναυτικών Δοκίμων, WSEAS, IASME, IARAS

Πληροφορίες στο <http://www.wseas.org/conferences/2008/greece/>

✓ 8-10/10/2008, Αθήνα

Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο

Οργάνωση: Ελληνική Επιπροπόντια

Υδρογεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειόλογων Κύπρου.

Στο πλαίσιο του συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί και το 3rd MEM Workshop on Fissured Rocks Hydrology. Ακόμη, προβλέπεται η διοράνωση έκθεσης εξοπλισμού, υπηρεσιών και εκδόσεων.

Κρίσιμη ημερομηνία:

Χρονικό όριο υποβολής εργασίας:

Μάρτιος 2008

Πληροφορίες: τηλ. 210-5294.157, website: <http://www.iah.gr>

helias.geol.uoa.gr, e-mail:

hydrogeology@hua.gr

✓ 2-3-4/10/2008, Ιωάννινα

6ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών

Κατασκευών

Οργάνωση: Εταιρεία Ερευνών Μεταλλικών Έργων (ΕΕΜΕ), σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) και το ΤΕΕ – Τμήμα Ηπείρου

Κρίσιμη ημερομηνία: Αποστολή περιλήψεων **μέχρι 15 Ιανουαρίου 2008**

Πληροφορίες: Μπεκιάρη Βίκυ, τηλ.:

210-7722.307 και fax: 210-7723.442, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:

bekiaryn@central.ntua.gr. Για ηλεκτρονική αποστολή περιλήψεων:

amarin@central.ntua.gr

✓ 5-6-7/11/2008, Αθήνα

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας

Οργάνωση: Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ), σε συνεργασία με το ΤΕΕ και το Εργαστήριο Εδαφομηχανικής του ΕΜΠ

Κόστος συμμετοχής: Προεγγραφή:

180 ευρώ για συνέδρους και 100 ευρώ για φοιτητές. Κανονική εγγραφή: 300 ευρώ και 150 ευρώ για συνέδρους και φοιτητές, αντίστοιχα.

Χώρος: Ξενοδοχείο «Caravel»

Πληροφορίες: www.eltam.gr, www.civil.ntua.gr/3-PCEES, τηλ.: 210-7724.076, fax: 210-7722.405 και e-mail: soildyn@civil.ntua.gr

✓ 13, 14, 15/11/2008,

Λάρισα

Ιο Πανελλήνιο Συνέδριο Φραγμάτων

Οργάνωση: ΤΕΕ Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας

Χώρος: Ξενοδοχείο «Imperial»

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- **1 Φεβρουαρίου 2008: υποβολή περιλήψεων**

- **22 Φεβρουαρίου 2008: αποδοχή περιλήψεων**

- **16 Ιουνίου 2008: υποβολή τελικών κειμένων**

- **28 Ιουλίου 2008: τελική κρίση & αποδοχή εισηγήσεων**

Πληροφορίες: τηλ. 2410-535.615, 2410-257.866, fax: 2410-255.718, e-mail: tee_lar@tee.gr

Tο 2008 είναι η χρονιά που οφείλουμε, ως ΤΕΕ και γενικότερα ως τεχνικός κόσμος της χώρας, να εκπληρώσουμε το χρέος μας ως σύμβουλοι στην αναπτυξιακή πορεία του τόπου και ως παραγωγοί της ανάπτυξης. Το 2008 είναι ο χρόνος από τον οποίο θα εξαρτηθεί το μέλλον της χώρας, αλλά και των μηχανικών. Η χρονιά κατά την οποία θα πρέπει να αντιμετωπίσουμε τα προβλήματα που έχουν σωρευτεί και να κάνουμε το μεγάλο άλμα προς τα εμπρός. Το 2008 είναι η χρονιά κατά την οποία πρέπει να επιτευχθεί η μεγαλύτερη δυνατή συσπείρωση, να κλείσει ο κύκλος των χαμένων ευκαιριών και –επιπλέονς – να παρακολουθήσουμε τις εξελίξεις, ώστε να μη μείνουμε στο περιθώριο.

Aπ' αυτή τη σκοπιά οφείλουμε να σταθούμε απέναντι στα μεγάλα προβλήματα που έχουν τεθεί είτε από την κυβέρνηση, είτε από τις γενικότερες εξελίξεις. Το Ασφαλιστικό παραμένει το πρώτο και καίριο θέμα αυτή την περίοδο και θα παραμένει όσο η κυβέρνηση θα εμμένει στους ανισόρητους και ανεδαφικούς ισχυρισμούς της απέναντι στο ΤΣΜΕΔΕ, επιμένοντας ουσιαστικά στη διάλυσή του. Το Γενικό Χωροταξικό Σχέδιο συνιστά το μείζον θέμα από άποψη διασφάλισης της αναπτυξιακής πορείας της χώρας. Το ΤΕΕ και οι άλλοι επιστημονικοί και κοινωνικοί φορείς δεν απέρριψαν την αναγκαιότητα της ψήφισής του. Αντιθέτως, απαίτησαν αυτό να αποπνέει σαφήνεια ως προς τους στόχους, ξεκάθαρες λύσεις και πρακτικά εφαρμόσιμες προϋποθέσεις, κάτι που στην πράξη αρνούνται οι εκπρόσωποι του ΥΠΕΧΩΔΕ. Η λειτουργία των Πολεοδομικών Γραφείων και οι διαδικασίες έκδοσης των οικοδομικών αδειών είναι ένα ζήτημα υψίστης σημασίας για την πλειονότητα των μηχανικών. Η καθυστέρηση στη σύνταξη ενός νέου σχεδίου νόμου, που θα απλουστεύει τις διαδικασίες, θα προβλέπει την οργάνωση, τη στελέχωση και τον εξοπλισμό τους, δεν απαξιώνει μόνο το ρόλο του μηχανικού, αλλά και διασύρει την επαγγελματική και κοινωνική του υπόσταση. Σ' αυτό το έλλειμμα οφείλεται το καθεστώς του «θιλού τοπίου» απ' το οποίο προκύπτουν τα αυθαίρετα και οι αυθαιρεσίες στο πολεοδομικό και ευρύτερα στο φυσικό περιβάλλον. Το καθεστώς προγραμματισμού, δημοπράτησης και κατασκευής των δημόσιων έργων, βαραίνει πλέον καταστροφικά για τον παραγωγικό ιστό, διασύρει τους παραγωγούς, δεν διασφαλίζει την οικονομικότητα και ταυτόχρονα ποιοτική (όσο θα έπρεπε) εκτέλεση των έργων και, μάλιστα, με γοργούς ρυθμούς.

Tο 2008 – με αυτά, με τα ενεργειακά και περιβαλλοντικά προβλήματα, και με άλλα – αναδεικνύεται έτος εξαιρετικά δύσκολο, που το καθιστά ακόμη δυσκολότερο η κυβερνητική αβελτηρία, η άρνηση να υπάρξει πράγματι διάλογος, ουσιαστικός και εξουνιούσιος (όχι απαραίτητα και μακράς διάρκειας), έτσι ώστε να τεθούν οι βάσεις μιας υγιούς και ταχείας εξέλιξης προς θετική κατεύθυνση, σε όλα τα «μέτωπα».

Hκυβέρνηση οφείλει να αντιληφθεί και ο τεχνικός κόσμος – με σιχμή του «δόδορατος» το ΤΕΕ – οφείλει να της δώσει να αντιληφθεί ότι το 2008 δεν μπορεί να συνεχίσει να είναι μια χρονιά αντιπαραθέσεων, αλλά μια χρονιά δημιουργικής συνεργασίας, όχι, όμως, και ενδοτικότητας σε απεκμηρώτες κυβερνητικές επιλογές. Το 2008 πράγματι είναι μια κρίσιμη χρονιά...