

# Ευθύνη όλων κι ενός εκάστου

**Τ**α κυβερνητικά σχέδια για την ενσωμάτωση του ΤΣΜΕΔΕ σε ένα νέο ασφαλιστικό φορέα, με σαφή –έστω και μη ομολογούμενο– στόχο την υφαρπαγή των αποθεματικών και την περαιτέρω υποβάθμιση των παροχών προς τους ασφαλισμένους του, ξεδιπλώθηκαν τις τελευταίες εβδομάδες μέσα από τις δηλώσεις των αρμοδίων, προφανώς όχι σε όλη τους την έκταση.

**Ο**υδείς, ακόμη και ο πλέον καλόπιστος, αμφιβάλλει ότι τα σχέδια αυτά δεν πρόκειται να επιλύσουν τα όποια προβλήματα έχει το ασφαλιστικό σύστημα, αλλά θα οδηγήσουν στη δημιουργία και νέων, σοβαρότερων, ακόμη και εκεί όπου έως τώρα δεν υπήρχαν.

**Δ**υστυχώς, στην κατεύθυνση αυτή αξιοποιείται με περίσσεια ο λαϊκισμός περί «πλουσίων» ή «ευγενών» ταμείων, μια προφανής απόπειρα να δισπαστούν οι πολίτες, να στραφούν κάποιες επαγγελματικές ομάδες εναντίον άλλων. Πρακτική που παγίως μετέρχονται όσοι δε θέλουν και δεν έχουν να προσφέρουν στο κοινωνικό σύνολο ουδέν χρήσιμο και ωφέλιμο.

**Α**πέναντι σ' αυτή την πραγματικότητα, η ευθύνη όλων και ενός εκάστου εξ ημών δεν μεγεθύνεται απλώς, αλλά γίνεται κύρια πηγή της δύναμης που απαιτείται για να αποτραπούν τα σχέδια και να διασωθεί το ΤΣΜΕΔΕ. Το πρόβλημα δεν είναι μόνο των μηχανικών, αλλά του συνόλου των εργαζομένων, όλων αυτών που επί δεκαετίες στήριξαν με τις εισφορές τους την ύπαρξη του ασφαλιστικού συστήματος.

**Ω**στόσο, στην περίπτωση του ΤΣΜΕΔΕ, η εγρήγορση στην οποία κάλεσε τον τεχνικό κόσμο η Δ.Ε. του ΤΕΕ, δεν είναι μια απλή σύσταση, δεν αφορά μόνο τους απόμαχους του επαγγέλματος ή όσους βρίσκονται προ της εξόδου από το επάγγελμα. Είναι ένα «σήμα κινδύνου» και για όσους σήμερα ξεκινούν το επάγγελμα. Κι αυτό γιατί:

**Μ**ε την κατάργηση του ΤΣΜΕΔΕ –θα το τονίσουμε ξανά– δε διακυβεύεται μόνο το μέλλον των μηχανικών, αλλά και το παρόν. Το ΤΣΜΕΔΕ δεν είναι οποιοδήποτε ασφαλιστικό ταμείο. Είναι διςυπόστατο: είναι ασφαλιστικό ταμείο και «τράπεζα». Και αυτό οφείλουμε να το συνειδητοποιήσουμε όλοι, αλλά και ένας έκαστος εξ ημών. Με αυτή τη γνώση να σταθούμε πλάι στους εργασιακούς συλλόγους, δίπλα στο ΤΕΕ, και από κοινού και αναλόγως να δράσουμε άμεσα και δυναμικά. Τα καταστροφικά σχέδια δεν πρέπει να περάσουν.



**Κρίσιμες ημερομηνίες:** 15 Νοεμβρίου 2007: Αποδοχή των περιλήψεων. 15 Ιανουαρίου 2008: Υποβολή εισηγήσεων. 29 Φεβρουαρίου 2008: Αποδοχή των εισηγήσεων. 1 Απριλίου 2008: Υποβολή τελικών εισηγήσεων για τα πρακτικά

## ✓ 1-6/6/2008, Μυτιλήνη

**Διεθνές συνέδριο** με θέμα: «Σπουδή, Μοντελοποίηση και Κατανόηση του Πλανήτη Γη».

**Οργάνωση:** Τμήμα Γεωγραφίας του Πανεπιστημίου Αιγαίου (υπό την αιγίδα του Τομέα Φυσικών Επιστημών της «Unesco»).

### Πληροφορίες:

[http://www.aegean.gr/geography/earth-conference2008/files/Final\\_Call\\_for\\_Papers.pdf](http://www.aegean.gr/geography/earth-conference2008/files/Final_Call_for_Papers.pdf). Τηλ: 225 10-36.447 (Θανάσης Κίζος), τηλ: 225 10-36.464 (Μαρτίνα Κοράκη).

## ✓ 19-21/6/2008, Θεσσαλονίκη

**«6ο Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Μηχανικής – 6th GRACM».**

**Οργάνωση:** Ελληνική Εταιρεία Υπολογιστικής Μηχανικής (ΕΛΕΤΥΜ), σε συνεργασία με το Εργαστήριο Στατικής και Δυναμικής των Κατασκευών του Τμήματος Πολιτικών Μηχ. του ΑΠΘ.

**Χώρος:** Κτίριο Οργανισμού Λιμένος Θεσσαλονίκης.

### Κρίσιμες ημερομηνίες:

- 15-30/11/2007: υποβολή περιλήψεων

- 15-2-2008: υποβολή εργασιών

**Πληροφορίες:** [www.6gracm.gr](http://www.6gracm.gr), e-mail: [gracm2008@civil.auth.gr](mailto:gracm2008@civil.auth.gr), τηλ: 2310-995.647, fax: 2310-995.769

## ✓ 22-25/7/2008, Κρήτη

**Συνέδριο:** «12ο Διεθνές Συνέδριο στα Κυκλάματα, 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 Συνέ-**

**δριο»**

**Οργάνωση:** Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ελλην. Γεωλογικής Εταιρείας, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου.

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

### Κρίσιμη ημερομηνία:

Χρονικό όριο υποβολής εργασίας:

**Μάρτιος 2008**

**Πληροφορίες:** τηλ.: 210-5294.157, website: <http://www.iah-hellas.geol.uoa.gr>, e-mail: [hydrogeology@aua.gr](mailto:hydrogeology@aua.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](mailto:bekiaryn@central.ntua.gr) Για ηλεκτρονική αποστολή περιλήψεων: [amarin@central.ntua.gr](mailto: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](http://www.eltam.gr), [www.civil.ntua.gr/3-PCSEES](http://www.civil.ntua.gr/3-PCSEES), τηλ.: 210-7724.076, fax: 210-7722.405, e-mail: [soildyn@civil.ntua.gr](mailto:soildyn@civil.ntua.gr)