

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

✓ **13-15/1/2008, Λάρισα**

ΤΕΕ **1ο Πανελλήνιο Συνέδριο Φραγμάτων.**

Οργάνωση: ΤΕΕ - Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας.

Χώρος: Ξενοδοχείο «Imperial».

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

✓ **21-22/1/2008,**

Θεσσαλονίκη

3ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Τυποποίηση, τα Πρότυπα και την Ποιότητα.

Οργάνωση: ΕΝΕΠΡΟΤ.

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-286.680, 286.182, fax: 2310-286.680, e-mail: protypation@auth.gr, ιστοσελίδα: www.eneprot.gr

✓ **4-5/12/2008, Αθήνα**

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών.

Χώρος: Αίθουσα Τελετών Κτιρίου Διοίκησης του ΕΜΠ (Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου).

Κρίσιμη ημερομηνία: Περιλήψεις εργασιών μέχρι τις 30 Ιουνίου 2008.

Πληροφορίες: hellasgi@otenet.gr, http://www.hellasgi.gr

✓ **19-21/3/2009,**

Θεσσαλονίκη

3ο Εθνικό Συνέδριο: «Ήπιες επεμβάσεις για την προστασία ιστορικών κατασκευών. Νέες τάσεις σχεδιασμού».

Οργάνωση: ΤΕΕ - Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας και Υπουργείο Πολιτισμού (Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας).

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-214.497, 2310-213.800, 6981-626.295, φαξ: 2310-215.298. e-mail:

synedrio@monument.gr, http://www.monument.gr

✓ **26-28/3/2009, Κύπρος**

9ο Εθνικό Συνέδριο για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας.

Οργάνωση: Ινστιτούτο Ηλιακής Τε-

χνικής, σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και το Δήμο Γεροσκήπου (Πάφος, Κύπρος).

Χώρος: Γεροσκήπου (Πάφος - Κύπρος).

Κρίσιμη ημερομηνία: Έως τις 30 Ιουνίου η υποβολή περιλήψεων.

Κόστος συμμετοχής: 200 ευρώ για τους απλούς συνέδρους, 150 ευρώ για τους συγγραφείς εισηγήσεων και μέλη ΙΗΤ και 30 ευρώ για φοιτητές - σπουδαστές. Θα πρέπει να καταβληθεί μέχρι 1-2-2009. Μετά την ημερομηνία αυτή το κόστος του δικαιώματος εγγραφής προσ αυξάνεται κατά 30%.

Πληροφορίες: τηλ.: 2310-996.087, 996.083, 996.084, fax: +30 2310-996.087, e-mail: IHT@eng.auth.gr και στο δικτυακό τόπο του ΙΗΤ: http://vergina.eng.auth.gr/IHT/

✓ **Μάιος 2009, Αθήνα**

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναστηλώσεων.

Οργάνωση: Εταιρεία Έρευνας και Προώθησης της Επιστημονικής Αναστήλωσης Μνημείων (ΕΤΕΠΑΜ).

Κρίσιμη ημερομηνία: Οι περιλήψεις θα πρέπει να υποβληθούν σε γραπτή ή ηλεκτρονική μορφή μέχρι τις 31 Οκτωβρίου 2008.

Πληροφορίες: τηλ. 2310-457.902, 6993-933.138, e-mail: ddrosou@teemail.gr, conference@etepam.gr, ιστοσελίδα: www.etepam.gr.

✓ **Οκτώβριος 2009, Κύπρος**

ΤΕΕ **16ο Συνέδριο Σκυροδέματος.**

Οργάνωση: Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος του ΤΕΕ, σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ).

Κρίσιμη ημερομηνία: Περιλήψεις εργασιών, **μέχρι τις 15 Οκτωβρίου 2008**, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: intrel@central.tee.gr

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/Διεθνείς Σχέσεις/Συνέδρια-Εκδηλώσεις

Η μετασεισμική... ανακολουθία

Οι μετά σεισμό «προφήτες», δυστυχώς, έκαναν τη θορυβώδη εμφάνισή τους και πάλι, μετά τα 6,5 Ρίχτερ που έπληξαν τη βορειοδυτική Πελοπόννησο. Κι ως ήταν επόμενο, η συνήθης, τις δύο τελευταίες δεκαετίες, μετασεισμική... ανακολουθία, έπληξε, με επίκεντρο τα ΜΜΕ, την επιστημονική αξιοπιστία και εξέτρεψε την ουσιαστική ενημέρωση και συζήτηση επί του μείζονος για τη χώρα ζητήματος, όπως είναι η αντισεισμική θωράκιση.

Το ΤΕΕ έχει πάρει ξεκάθαρη θέση απέναντι στους «προφήτες» και στις «προφητείες» για τους σεισμούς: ο Εγκέλαδος θα εξακολουθήσει να εκδηλώνεται, με μεγαλύτερη ή μικρότερη ένταση, σε όλες τις περιοχές της Επικράτειας, με ιστορικά βεβαιωμένη τακτική χρονική ακολουθία, προπαιστών αιφνιδιαστικά, ακόμη και όταν (και αν) υπάρξει... πρόβλεψη. Η χώρα θα βρίσκεται διαρκώς υπό την απειλή ενός επόμενου σεισμού και αυτή είναι η μόνη (και ορθή) πρόβλεψη. Κατά συνέπεια, οφείλουμε ως κράτος και ως πολίτες να είμαστε προετοιμασμένοι να δεχθούμε τα κτυπήματα του Εγκέλαδου και να εξουδετερώσουμε στο μέγιστο δυνατό βαθμό τις συνέπειές τους. Κάτι που σε σημαντικό βαθμό είναι πλέον εφικτό, χάρη στην εξέλιξη της τεχνικής και της τεχνολογίας, τη βελτίωση της ποιότητας των υλικών και την ανακάλυψη νέων, κυρίως, όμως, όταν τα κατασκευαστικά έργα γίνονται από εκείνους που έχουν εκπαιδευτεί και των οποίων η εκπαίδευση πρέπει να βελτιώνεται συνεχώς.



Ο συγκεκριμένος σεισμός επιβεβαίωσε τη θέση του ΤΕΕ, απομυθοποίησε το σεισμό στα «μάτια» όσων «βλέπουν καθαρά» και –για μια ακόμη φορά στη διάρκεια των δύο τελευταίων δεκαετιών– προσδιόρισε την κατεύθυνση που πρέπει να πάρουν οι προσπάθειές μας έναντι του σεισμικού κινδύνου. Με δυο λόγια, ο σεισμός έπληξε τις παλιές κατασκευές, όσες δεν είχαν υποστεί ουσιαστική συντήρηση επί δεκαετίες, αλλά και όσες νεότερες είχαν γίνει χωρίς την αρτιότητα των μελετών, την επιμέλεια κατά την κατασκευή και προπαντός τον έλεγχο που επιβάλλουν τα σεισμικά δεδομένα. Στο βαθμό που οι... «προϋποθέσεις», οι οποίες οδήγησαν στις ζημιές, αρθούν, τότε είναι βέβαιο ότι θα περιοριστούν δραστικά οι συνέπειες ενός ανάλογου στο μέλλον σεισμού.

Υπ' αυτό το πρίσμα το ΤΕΕ προώθησε το ΕΠΑΝΤΥΚ, δημιούργησε τη βάση δεδομένων του οικιστικού πλούτου της χώρας, προσδιορίζοντας, εμμέσως, πλην, όμως, σαφώς τις ευαίσθητες περιοχές και κατασκευές στη χώρα μας. Ενημέρωσε την Πολιτεία –και σε ειδική συνεδρίαση το Κοινοβούλιο–, εφοδίασε με αυτό το υλικό την Αυτοδιοίκηση και προσδοκά ότι το κράτος θα ενισχύσει αυτό το πρόγραμμα, που δίχως υπερβολή συνιστά τη λυδία λίθο του προβλήματος.

Να υποθέσουμε, λοιπόν, ότι είμαστε αιθεροβάμονες, όταν μετά τον τελευταίο σεισμό περιμέναμε, αντί της μετασεισμικής... ανακολουθίας, πως η συζήτηση θα επικεντρωνόταν στο ζήτημα της αντισεισμικής θωράκισης και στη συγκεκριμένη –και αναγνωρισμένη από όλους ως θετική– πρόταση του ΤΕΕ;