

σης έναντι σεισμών και τσουνάμι»

Οργάνωση: Τουρκικό Τεχνικό Επιμελητήριο Πολιτικών Μηχανικών, σε συνεργασία με το Ευρωπαϊκό και το Παγκόσμιο Συμβούλιο Πολιτικών Μηχανικών

Πληροφορίες: eqt2009@imo.org.tr, www.imo.org.tr/eqt2009

✓ 22-24/6/2009, Ρόδος

2ο Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Σεισμικής Μηχανικής και Δυναμικής των Κατασκευών - COMPDYN 2009

Οργάνωση: ΕΜΠ

Πληροφορίες: τηλ. 210-7721.692, fax: 210-7721.693, e-mail: compdyn2009@central.ntua.gr, ιστοσελίδα: http://www.compdyn2009.org

✓ 22-24/6/2009, Ρόδος

Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Μηχανικής - SECCCM 2009

Οργάνωση: ΕΜΠ

Πληροφορίες: τηλ.: 210-7721.692, fax: 210-7721.693, e-mail: seeccm2009@central.ntua.gr, ιστοσελίδα: http://www.seeccm2009.org

✓ 26-28/6/2009, Πήλιο

Πανελλήνιο Συνέδριο: «Η προστασία του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος του Πηλίου»

Οργάνωση: Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Μαγνησίας, σε συνεργασία με το ΤΕΕ, το ΤΕΕ - Τμήμα Μαγνησίας, τον Πανελλήνιο Σύλλογο Αρχιτεκτόνων (ΣΑΔΑΣ), τον τοπικό σύλλογο (ΣΑΜ), το τμήμα Αρχιτεκτόνων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και της ΤΕΔΚ Μαγνησίας

Πληροφορίες: Ν. Τσούκας (τηλ.: 24210-75.526, 24213-52.526, fax: 24210-75.526, e-mail: ntsoukas@gmail.com)

Προγραμματίστε

✓ 8-11/7/2009, Αθήνα

3ο Διεθνές Συνέδριο on

Experiments/Process/System Modelling/Simulation/Optimization (3rd IC - EpsMsO)

Οργάνωση: Εργαστήριο Μηχανικής Ρευστών και Ενέργειας του Πανεπιστημίου Πατρών

Χώρος: Ξενοδοχείο «Caravel»

Πληροφορίες: Γραμματεία του Συνεδρίου στο Εργαστήριο ΕΜΡΕ (τηλ.: 2610-969.571, website: http://www.epsmsso.gr, e-mail: info2009@epsmsso.gr)

✓ 22-24/7/2009, Αθήνα

Διεθνές Συνέδριο: «Συνοριακά Στοιχεία -

BETEQ 2009»

Οργάνωση: ΕΜΠ - Imperial College London

Χώρος: Ξενοδοχείο «Αμαριλια», Βουλιαγμένη

Πληροφορίες: τηλ. 210-7721.718, fax: 210-7721.720, e-mail: cvsapouru@central.ntua.gr, ιστοσελίδα: http://beteq.engineeringconferences.net/

✓ 22-23/9/2009, Σαντορίνη

3ο Ελληνο-Ιαπωνικό Συμπόσιο: «Αντισεισμικός σχεδιασμός θεμελιώσεων.

Έμφαση στα Έργα Υποδομής»

Οργάνωση: Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ), σε συνεργασία με το Εργαστήριο Εδαφομηχανικής του ΕΜΠ και το Τμήμα Σεισμικής Μηχανικής του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών της Ιαπωνίας

Χώρος: Συνεδριακό Κέντρο «Πέτρον Νομικού» στα Φηρά της Σαντορίνης

Κόστος συμμετοχής: 140 ευρώ. Για εγγραφή προ της 30ής Ιουνίου: 110 ευρώ
Πληροφορίες: www.ntua.gr/gj-workshop, καθώς και στα τηλέφωνα του Εργαστηρίου Εδαφομηχανικής ΕΜΠ: 210-7724.076, 210-7723.383, e-mail: soildyn@civil.ntua.gr

✓ 24-27/9/2009, Βόλος

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Οργάνωση: ΤΕΕ - Περιφερειακό Τμήμα Μαγνησίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, ΤΕΕ

Κρίσιμη ημερομηνία: Υποβολή τελικής εργασίας έως 25/6/2009

Πληροφορίες: τηλ. 24210-74.282, 74.459, 6946-006.639, φαξ: 24210-74.276, e-mail: grammateia_prd2@prd.uth.gr, skirour@uth.gr (Κηπουρός Στέφανος), web page: www.prd2.prd.uth.gr

✓ 21-23/10/2009,

Πάφος Κύπρου

ΤΕΕ 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος, σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

Χώρος: Ξενοδοχείο «Coral Beach»

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, www.ets.tee.gr

Το Ρυθμιστικό δεν είναι... «κοστούμι»

Θυμίζουμε: Το Ρυθμιστικό Σχέδιο της Αθήνας του 1985, δεν προέβλεπε τη δημιουργία διεθνούς αεροδρομίου στα Μεσόγεια, ούτε την κατασκευή της Αττικής Οδού ή την προέκταση του προστασιακού σιδηροδρόμου και του Μετρό. Έργα με τεράστιες, άμεσες και έμμεσες, επιπτώσεις στην εξέλιξη οποιασδήποτε περιοχής και οπωσδήποτε της πολλαπλά ευαίσθητης, όπως των Μεσογείων. Κι όμως, τα έργα αυτά έγιναν, διαμορφώνοντας νέες, επιθυμητές ή ανεπιθύμητες καταστάσεις, μη αναστρέψιμες για το σύνολο της Αττικής και το μέλλον της.

Θυμίζουμε: Τα Ολυμπιακά έργα υπαγορεύθηκαν και κατασκευάστηκαν με βάση τις δεσμεύσεις που ανέλαβε η χώρα μας έναντι της Διεθνούς Ολυμπιακής Επιτροπής και των διεθνών αθλητικών ομοσπονδιών. Ήσαν πολλά σε αριθμό, μεγάλο μέγεθος, διάσπαρτα στην Αττική και διαμόρφωσαν καταστάσεις που δεν είχαν προβλεφθεί από το Ρυθμιστικό Σχέδιο σε σημαντικό βαθμό. Αντιθέτως, σε πολλές περιπτώσεις ακύρωσαν τις προβλέψεις του ΡΣΑ.

Υπενθυμίζουμε: Σε κάθε περίπτωση ένα Ρυθμιστικό Σχέδιο, από τη φύση του, είναι ένα «εργαλείο» για το μέλλον. Ένα είδος καταστατικού χάρτη για την ανάπτυξη στην οποία στοχεύουμε και στον οποίο οφείλουν να υπακούουν οι όποιοι επιμέρους αποφάσεις για μέτρα και έργα. Οπωσδήποτε δεν είναι... «κοστούμι» που φοριέται σε μέτρα και έργα υλοποιημένα, ώστε να «τακτοποιηθούν» και σε κάποιο βαθμό να «νομιμοποιηθούν» εκ των υστέρων. Κι όμως, κάπως έτσι χρησιμοποιήθηκε ως σήμερα το ΡΣΑ (και όχι μόνο).

Υπογραμμίζουμε: Στο ίδιο πνεύμα, πάνω κάτω, κινείται το νέο (αναθεωρημένο) Ρυθμιστικό Σχέδιο της Αθήνας, το οποίο αυτή την περίοδο, τυπικά, έχει τεθεί προς διαβούλευση με τους φορείς της Αυτοδιοίκησης, των τεχνικών, αλλά και τους άλλους κοινωνικούς εταίρους. Και λέμε τυπικά, γιατί το ορθό σε κάθε ανάλογη περίπτωση, είναι να προηγείται η εξαντλητική διαβούλευση της σύνταξής του. Να συζητείται εκτενώς και συστηματικά το μέλλον μιας περιοχής –και, μάλιστα, όπως η ευρύτερη περιοχή της πρωτεύουσας–, να συμφωνούνται οι στόχοι και τα μέσα επίτευξής τους, έτσι ώστε το Ρυθμιστικό Σχέδιο να εξασφαλίζει εκ των προτέρων την αναγκαία κοινωνική συναίνεση και να ακολουθούν οι αποφάσεις με τις οποίες υλοποιείται (εντάξεις σε σχέδιο πόλης, μεγάλα έργα κλπ.).

Επειδή πολλά έγιναν που δεν προβλέπονταν από το Ρυθμιστικό Σχέδιο και άλλα αποφασίστηκαν και εξαγγέθηκαν χωρίς να έχει συμφωνηθεί και νομοθετηθεί –έστω– αναθεωρημένο Ρυθμιστικό Σχέδιο, βρισκόμαστε αντιμέτωποι με (εύλογες) αντιδράσεις επιστημονικών και κοινωνικών φορέων και εμπλοκές μεγάλων έργων, όπως, για παράδειγμα, η Περιφερειακή Υψητότητας, η ανάπλαση του Ελαιώνα, η χωροθέτηση ΧΥΤΑ και πολλά άλλα. Έτσι, όμως, έργα και αποφάσεις που υποτίθεται ότι δεν θέλουν να επιλύσουν σοβαρά προβλήματα της περιοχής, χρονοκαθυστερούν, κονδύλια της ΕΕ δεν απορροφώνται, η ανάπτυξη εγκλωβίζεται.

Κατόπιν όλων αυτών, αυτό που μένει ως εντύπωση, είναι ένα... «ξηλωμένο κοστούμι» πριν καν αυτό «φορεθεί»...