

✓ 4-6/2009, Πάτρα

7ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο

Χημικής Μηχανικής

Οργάνωση: Τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών, Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ, Σχολή Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ, ΕΚΕΤΑ/ΠΤΧΗΔ, ΠΣΧΜ

Χώρος: Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών

Πληροφορίες:

pesxm7@chemeng.upatras.gr, <http://www.pesxm7.gr/>, http://www.pesxm7.gr/images/pesxm7/th_pesxm_brochure.pdf, fax: +30 2610-993.070

✓ 21-26/6/2009, Μύκονος

2ο Διεθνές Συνέδριο: «Διαχείριση, Μηχανική, Σχεδιασμός και Οικονομική του Περιβάλλοντος» (2nd Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics - CEMEPE 09)

Οργάνωση: ΤΕΕ, ΕΜΠ, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, ΑΠΘ, ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας, υπό την αιγίδα του ΥΠΕΧΩΔΕ

Χώρος: Ξενοδοχείο «Royal Myconian Hotel & Thalasso Spa», Ελίδα Μυκόνου

Πληροφορίες: Μανάκου Βίκυ, τηλ.: 24210-74.282, 24210-74.459, 6973-328.909, fax: 24210-74.276, e-mail: vmanak@uth.gr, webpage: www.cemepe.prd.uth.gr

✓ 22-24/6/2009,

Κωνσταντινούπολη

Διεθνές Συνέδριο: «Μείωση σεισμικών 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 - SEECCM 2009

Οργάνωση: ΕΜΠ

Πληροφορίες: τηλ. 210-7721.692, fax:

210-7721.693, e-mail:

seeccm2009@central.ntua.gr, ιστοσελίδα: <http://www.seeccm2009.org>

✓ 24-26/8/2009, Θεσσαλονίκη

Διεθνές Συνέδριο: «Τεχνολογία του Διαστήματος (ICST-2009)»

Οργάνωση: Ελληνικός Οργανισμός Διαστήματος

Χώρος: Ξενοδοχείο «Electra Palace»

Κρίσιμη ημερομηνία: Υποβολή περιλήψης: 15 Φεβρουαρίου 2009

Πληροφορίες:

<http://www.icspacetechnology.com/>

✓ 24-27/9/2009, Βόλος

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολιοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

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

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- Υποβολή εργασίας: 25/04/2009

- Υποβολή τελικής εργασίας: 25/06/2009

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), webpage: www.prd2.prd.uth.gr

✓ 21-23/10/2009, Κύπρος

ΤΕΕ 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος

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

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/

✓ 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: Πολυκώρος «Τσαλαπάτα - Palaia»

Κρίσιμες ημερομηνίες: Υποβολή περιλήψεων εργασιών μέχρι 15/2/2009 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

Όταν η κρίση κτυπά την πόρτα των μηχανικών

Η δημοσκόπηση που έγινε στη Θεσσαλονίκη μεταξύ μηχανικών - μελών του ΤΕΕ το αμέσως προηγούμενο διάστημα¹, επιβεβαιώνει την κοινή διαπίστωση ότι ο τεχνικός κόσμος βιώνει τη μεγαλύτερη κρίση, αλλά –δυστυχώς– αναδεικνύει και την πεποίθηση (που επικρατεί και πέρα από τους μηχανικούς) ότι ακόμη δεν «πιάσαμε πάτο». Άλλωστε, αναλυτές διαφορετικών «σχολών» και «αντιλήψεων» συντάσσουν αυτό τον καιρό στην άποψη ότι η σοβούσα κρίση είναι «άνευ προηγούμενου» και συνεπώς η οποιαδήποτε πρόβλεψη ως προς την έκβαση της είναι λίγο πολύ στον αέρα. Θέση, την οποία ευστερνίζεται και η ΕΕ, που παρ' όλο ότι εδώ και έναν χρόνο αναθεωρεί διαρκώς επί τα χείρω τις όποιες εκτιμήσεις της, δεν είναι ακόμη σε θέση να βεβαιώσει αν τα χειρότερα βρίσκονται εμπρός ή πίσω. Με την αγορά ακινήτων να βρίσκεται υπό κατάρρευση, τις βιομηχανικές παραγγελίες σε ελεύθερη πτώση, τις πιστώσεις στο μηδέν, τις απολύσεις σε έξαρση και τον διεθνή προστατευτισμό να επιστρέφει αναγκαστικά και βιαστικά, η ευρωπαϊκή οικονομία εισέρχεται σε βαθιά ύφεση, παραδέχεται η ΕΕ, δίχως, ωστόσο, να μπορεί να προσδιορίσει το χρόνο εξόδου απ' αυτή.

Αναντίρρητα το διεθνές επηρεάζει και το εθνικό, κυρίως σε ό,τι αφορά τον κρατικό δανεισμό για την εξυπηρέτηση του δημόσιου χρέους. Και αυτό είναι το μείζον, καθοριστικό και επιπλέον πρόβλημα που έχει –σε σχέση με τα άλλα κράτη της ΟΝΕ– να αντιμετωπίσει η ελληνική οικονομία. Πλην, όμως, και ένα πρόβλημα που παραπέμπει ευθέως στο ερώτημα: «Η κότα έκανε το αβγό ή το αβγό την κότα».

Καθόσον –και από αυτή τη στήλη το έχουμε τονίσει ιδιαίτερα, πριν καλά καλά ξεσπάσει η διεθνής κρίση– τα προβλήματα της ελληνικής οικονομίας, ως προς τα αίτιά τους, δεν ταυτίζονται με εκείνα που αποκαλύφθηκαν στις αναπτυσσόμενες οικονομίες. Οι πράξεις, κυρίως όμως η απραξία, στη διαχείριση των δημόσιων οικονομικών, η «γγραμμή» της διαρκούς συρρίκνωσης των δημόσιων επενδύσεων, με έμφαση στον κλάδο των κατασκευών, που επικράτησε τα προηγούμενα χρόνια οδηγώντας ακόμη και σε μεγάλες απώλειες κοινοτικών κονδυλίων, ήταν αυτά που έφεραν το ρυθμό ανάπτυξης στη χώρα από το 5% (2003: όταν στην ευρωζώνη ήταν 0,4%) σχεδόν σε μηδενικό επίπεδο.

Όταν η «ατμομηχανή», δηλαδή οι κατασκευές, (κατά γενική ομολογία και όχι από δική μας υπερβάλλουσα διάθεση) ακινητοποιείται, τότε είναι αναπόφευκτο να σταματά ολόκληρος ο «συρμός» της οικονομίας. Και όταν η κρίση «κτυπά την πόρτα» του μηχανικού, την επόμενη στιγμή θα κτυπήσει και την «πόρτα» του γείτονά του. Με δεδομένο, μάλιστα, ότι κάθε μηχανικός στη χώρα μας αντιστοιχεί σε 47 άλλους πολίτες, αντιλαμβάνεται ο καθένας ότι η... γειτονία (όπως και η επίπτωση) είναι άμεση.

1. Τα αποτελέσματά της δημοσιεύουμε σε επόμενες σελίδες