

✓ **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 Τεχνικής, σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και το Δήμο Γεροσκήπου (Πάφος, Κύπρος)

Χώρος: Γεροσκήπου (Πάφος - Κύπρος)

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 προσαυξάνεται κατά 30%.

Πληροφορίες: τηλ. 2310-996.087, 996.083, 996.084, fax: +30 2310-996087, e-mail: IHT@eng.auth.gr και στο δικτυακό τόπο του ΙΗΤ: <http://vergina.eng.auth.gr/IHT/>

✓ **21-24/5/2009, Αθήνα**

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναστήλωσης

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

Χώρος: Μουσείο Μπενάκη (οδού Πειραιώς)

Κρίσιμη ημερομηνία: Κατάθεση περιλήψεων **μέχρι 31 Οκτωβρίου 2008**

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

✓ **27-30/5/2009, Βόλος**

Συνέδριο: «Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων, σε συνθήκες κλιματικών αλλαγών»

Οργάνωση: Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (ΕΥΕ), Ελληνική Επιτροπή Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ)

Πληροφορίες: ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: www.civ.uth.gr και στο δικτυακό τόπο του συνεδρίου: www.hydrovolos2009.uth.gr

✓ **22-24/6/2009, Κωνσταντινούπολη**

Διεθνές Συνέδριο: «Μείωση διακινδύνευσης έναντι σεισμών και τσουνάμι»

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

Πληροφορίες: Γραμματεία του Συνεδρίου: 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

Κρίσιμη ημερομηνία: Υποβολή περιλήψεων έως τις **30 Νοεμβρίου 2008**

Πληροφορίες: Γραμματεία του συνεδρίου στο ΕΜΠ (τηλ.: 210-7721.692, fax: 210-7721.693, e-mail: compdyn2009@central.ntua.gr), καθώς και από την ιστοσελίδα του συνεδρίου: <http://www.compdyn2009.org>

✓ **22-24/6/2009, Ρόδος**

Διεθνές Συνέδριο Υπολογιστικής Μηχανικής SEECM 2009

Οργάνωση: ΕΜΠ

Κρίσιμη ημερομηνία: Υποβολή περιλήψεων εισηγήσεων **έως 30 Νοεμβρίου 2008**

Πληροφορίες: Γραμματεία του συνεδρίου στο ΕΜΠ (τηλ.: 210-7721.692, fax: 210-7721.693, e-mail: seecm2009@central.ntua.gr), καθώς και από την ιστοσελίδα του συνεδρίου: <http://www.seecm2009.org>

✓ **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 Νοεμβρίου 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

Όταν τα έργα από prime mover μεταβάλλονται σε subprime

Στη Γαλλία, περίπου δύο μήνες μετά το ξέσπασμα της οικονομικής κρίσης, κάπου 90.000 νέα κτίρια παραμένουν αζήτητα και οι ειδικοί περί τις κατασκευές προλέγουν ότι έως το τέλος του πρώτου τριμήνου του 2009, 180.000 εργαζόμενοι στον κλάδο θα περάσουν στην ανεργία.

Στην Ισπανία, όπου η αγορά των τουριστικών κατοικιών τα προηγούμενα χρόνια γνώρισε μια εκπληκτική άνθηση, κυρίως, λόγω της ζήτησης των βορειοευρωπαίων, από το τέλος του καλοκαιριού έως σήμερα, οι πωλήσεις περιορίστηκαν κατά 50% και οι εμπλεκόμενοι στον τομέα (κατασκευαστές, κτηματομεσίτες, εργατοτεχνικό δυναμικό κλπ.) αναζητούν διέξοδο πριν την καταστροφή.

Στη Βρετανία, κυρίως στο Λονδίνο, οι τιμές κατοικιών ήδη έπεσαν στα επίπεδα του 2006 και οι κτηματομεσίτες διαβλέπουν περαιτέρω μείωση στο επόμενο διάστημα, δίχως να μπορούν να προσδιορίσουν τη διάρκειά του.

Διεθνώς η οικοδομή και γενικότερα τα έργα, αναδεικνύονται για μια ακόμη φορά ως η «ατμομηχανή» της οικονομίας και οι εμπλεκόμενοι σ' αυτά ως το κατεξοχήν παραγωγικό δυναμικό, που οσάκις πλήττονται, κινδυνεύει με ξεθεμελίωμα ολόκληρο το οικονομικό σύστημα. Κι αυτό όταν –κατά βάση με κυβερνητικές πρωτοβουλίες ή παραλείψεις– η οικοδομή και τα έργα από prime mover¹ αντιμετωπίζονται ως subprime² στα χέρια των «εραστών της νέας οικονομίας». Τα δικά τους «έργα και ημέρες», ως μην το παραβλέπουμε, είναι αυτά που αύξησαν τα επονομαζόμενα δάνεια subprime από 9% το 2003, σε 24% το 2007, δημιουργώντας τη μεγαλύτερη «φούσκα», η οποία μοιραία κάποια ημέρα θα έσκαγε και η κερδοσκοπία θα ξεσπούσε ως «τσουνάμι» στην παγκόσμια οικονομία.

Μια ιστορία που, μέσα στη δίνη των τεράστιων προβλημάτων και την αβεβαιότητα που σκορπίζει διεθνώς και στη χώρα μας, θεμελιώνει την άποψη ότι όταν τα έργα ξεφεύγουν από τα χέρια των φυσικών τους παραγωγών και εκτρέπονται σε παιχνίδια των κερδοσκόπων, τότε όλα είναι δυνατόν να καταρρεύσουν –και οικονομία και κοινωνική συνοχή. Μια ιστορία που δικαιώνει όσους, ιδίως στη χώρα μας, μεταξύ αυτών και το ΤΕΕ, αντιτάσσονται στη διαρκή διεύρυνση της εξάρτησης των έργων, ιδιωτικών και δημόσιων, από τον τραπεζικό τομέα με όρους δυσβάσταχτους. Όσους, για παράδειγμα, διαβλέπουν σοβαρούς κινδύνους στην άκριτη και άκρατη στροφή προς τις συμβάσεις παραχώρησης, στις ΣΔΙΤ και μια σειρά από άλλες παρεμφερείς πρωτοβουλίες της κυβέρνησης. Είναι οι ίδιοι που εδώ και χρόνια επιμένουν πως το «λιγότερο κράτος» απαιτεί ένα «καλύτερο και ισχυρότερο κράτος», ένα κράτος που ανάμεσα σε πολλά άλλα, δεν θα είναι και αυτό θύμα του τραπεζικού συστήματος και άλλων μεθοδεύσεων των... golden boys.

1. **Κινητήρια δύναμη**

2. **Κατά μια έννοια «υποτιμημένα»**