

**Πληροφορίες:** Σταύρος Σακελαρίου (stasakel@uth.gr) και Βίκη Μανάνου (vamak@uth.gr). Ιστοσελίδα: www.cemepe3.prd.uth.gr.

✓ 30/6-2/7 2011, Αθήνα

**7th GRACM International Congress on Computational Mechanics**, της Ελληνικής Εταιρείας Υπολογιστικής Μηχανικής

**Οργάνωση:** Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Πολυτεχνείο Κρήτης.

**Κρίσιμη ημερομηνία:** Υποβολή περιλήψεων έως 30/12/2010.

**Χώρος:** Κτίριο ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

**Πληροφορίες:** http://www.7gracm.ntua.gr/

✓ 12-15/9/2011, Αθήνα

**15ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο Εδαφομηχανικής και**

**Γεωτεχνικής Μηχανικής** με θέμα: «Geotechnics of Hard Soils - Weak Rocks».

**Οργάνωση:** Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής.

**Χώρος:** Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο του Μεγάλου Μουσικής Αθηνών.

**Ώρα έναρξης:** 9.30 π.μ.

**Πληροφορίες:** www.athens2011ecsmge.org, τηλ.: 210-6929.484, 210-6915.926, e-mail: pangaea@otenet.gr, president@hssmge.gr.

✓ 28-29/9-1/10 2011, Βόλος

**7ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών**

**Οργάνωση:** Εταιρεία Ερευνών Μεταλλικών Έργων (ΕΕΜΕ), σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) και με την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

**Κρίσιμες ημερομηνίες:** Υποβολή περιλήψεων έως **15 Ιανουαρίου 2011**. Η

γνωστοποίηση της αποδοχής ή μη της εργασίας, θα γίνει μέχρι την **1 Μαρτίου 2011**, ενώ το πλήρες

κείμενο των εργασιών θα πρέπει να υποβληθεί μέχρι την **1 Ιουνίου 2011**.

**Πληροφορίες:** Μπεκιάρη Βίκυ (τηλ.: 210-7722.307, fax: 210-7723.442, e-mail: bekiaryv@central.ntua.gr, http://metalstructuresconf2011.ntua.gr).

✓ 20-22/10/2011, Θεσσαλονίκη

**ΤΕΕ 1ο Συνέδριο:** «Δημόσιος χώρος... Αναζητείται».

**Οργάνωση:** Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος - Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, σε συνεργασία με τον ΣΑΔΑΣ-ΠΕΑ, τη Σχολή Αρχιτεκτόνων του ΕΜΠ και τα Τμήματα Αρχιτεκτόνων των Πολυτεχνικών Σχολών των Πανεπιστημίων: Αριστοτέλειου, Πατρών,

Θεσσαλίας, Δημοκρίτειου και Πολυτεχνείου Κρήτης.

**Χώρος:** Αίθουσα εκδηλώσεων ΤΕΕ-TKM.

**Ώρα έναρξης:** 9.00 π.μ.

**Πληροφορίες:** τηλ.: 2310-228.320, fax: 2310-221.415, e-mail: publicspace@central.tee.gr, ιστοσελίδα: www.publicspace.gr.

✓ 3-4/2/2012, Αθήνα

**4ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας**

**Οργάνωση:** Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων - HellasLab, Σχολή Αγροτόμων Τοπογράφων Μηχανικών (ΣΑΤΜ) του ΕΜΠ.

**Χώρος:** Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου.

**Κόστος συμμετοχής:** 150 ευρώ. Φοιτητές: 50 ευρώ.

**Κρίσιμες ημερομηνίες:** – Υποβολή περιλήψεων: έως **1 Ιουνίου 2011**.

– Ειδοποίηση αποδοχής ανακοινώσεων: έως **29 Ιουλίου 2011**.

– Υποβολή κειμένων: έως **28 Νοεμβρίου 2011**

**Πληροφορίες:** www.metrologia2012.gr, τηλ.: 210-7723.802, 210-7722.696, 210-7233.140.

## Στην Ελλάδα το επάγγελμα του μηχανικού δεν είναι κλειστό

**Επιτέλους, ας σταματήσει ο άκρατος λαϊκισμός που συνιστά «ύβρι»**

**Ο** λαϊκισμός ξεπερνά κάθε όριο στην περίπτωση των επιθέσεων τις οποίες δέχεται ο τεχνικός κόσμος της χώρας. Η επικοινωνιακή «συνθηματολογική» κατάταξη του επαγγέλματος του διπλωματούχου μηχανικού στα «κλειστά επαγγέλματα», εκ μέρους της κυβέρνησης (καθ' υπόδειξη της «τρόικας» και του ΣΕΒ), όχι μόνο πρέπει να καταγγελθεί ως απολύτως ψευδής, αλλά να τονιστεί πως είναι και επικίνδυνη για τους πολίτες.

**Σ**την Ελλάδα η πρόσβαση στο επάγγελμα του μηχανικού είναι ανοικτή και ελεύθερη σε όποιον, φυσικά, έχει λάβει το απαιτούμενο δίπλωμα σπουδών και έχει επιτύχει στις εξετάσεις. Ο αριθμός των αδειών επαγγέλματος είναι απεριόριστος και αυξάνονται κατ' έτος με ρυθμό 4.000 έως 4.500! Το 35% των νέων μηχανικών, μάλιστα, έχει σπουδάσει σε σχολές του εξωτερικού. Σήμερα στην Ελλάδα υπάρχουν 140.000 διπλωματούχοι μηχανικοί, με συνέπεια η χώρα μας να κατέχει την πέμπτη θέση από άποψη αριθμού (προηγούνται το Ηνωμένο Βασίλειο, η Γερμανία, η Γαλλία και η Ιταλία), αλλά την τέταρτη από άποψη αναλογίας ανά 1.000 κατοίκους, με 1,26 (προηγούνται η Ελβετία, η Φινλανδία και η Σουηδία). Με αυτά τα δεδομένα, συνιστά «ύβρι» (σ.σ. με την αρχαιοελληνική έννοια) να μιλά οποιοσδήποτε για «κλειστό επάγγελμα».

**Ε**ξίσου «ύβρι» συνιστά το επιχείρημα ότι ο Κώδικας Αμοιβών, με τον οποίο καθορίζονται και τα κατώτατα όρια αμοιβών για τις μελέτες και την επίβλεψη, είναι αιτία περιορισμού του ανταγωνισμού και αύξησης του κόστους των οικοδομών. Γιατί, αφενός το κόστος της κατασκευής δεν μπορεί να επιβαρύνεται από το, περίπου, 3,5% στο οποίο αντιστοιχεί η αμοιβή του μηχανικού, αλλά –προφανώς– από το άνω του 55% του κόστους των υλικών και του άνω του 100% κόστους της γης, αφετέρου γιατί οι αμοιβές των μηχανικών στη χώρα μας είναι εντυπωσιακά χαμηλότερες από τις άλλες χώρες της ΕΕ.

**Ό**σοι, λοιπόν, επιδιώκουν την κατάρρηση των κατώτατων αμοιβών όχι μόνο εργάζονται για την καθιέρωση «συνθηκών ζούγκλας» στο επάγγελμα του διπλωματούχου μηχανικού, αλλά είτε αγνοούν, είτε σκόπιμα παραβλέπουν αυτό που ο νομοθέτης του 1953 αντιλήφθηκε και «έκλεισε» σε μια αποστροφή της αιτιολογικής έκθεσης του Ν.Δ. 2728: «*Τα κατά την παράγραφο 1 καθοριζόμενα ελάχιστα όρια, διότι τα υπό των σχετικών Β. Διαταγμάτων οριζόμενα τοιαύτα, είναι, πράγματι, τα ελάχιστα απαιτούμενα δι' αμοιβήν αρτίας μελέτης και επιβλέψεως των έργων ενώ (απόκλισις από αυτά) επέτρεπε καταστρατήγησιν των ελαχίστων τούτων ορίων εκ μέρους τινών εργοδοτών, ως και αθέμιτον συναγωνισμόν εις βλάβην της επαγγελματικής στάθμης του μηχανικού και της ποιότητας των μελετών και των έργων... Είναι γνωστόν, άλλωστε, ότι μια κακώς αμειβομένη και κακή μελέτη επιφέρει σπατάλην εις την εκτέλεσιν ενός έργου, ενώ μία καλή, καλώς αμειβομένη μελέτη φέρει πολλαπλασίαν οικονομίαν εις τα έργα».* Όποιο και αν είναι το σκεπτικό τους, το βέβαιο είναι ότι εργάζονται εναντίον των Ελλήνων πολιτών και της ασφάλειας των κατασκευών και αυτό θα πρέπει να καταγγελθεί με ένταση και προς κάθε κατεύθυνση.