

✓ 28-29/9-1/10/2011, Βόλος

7ο Εθνικό Συνέδριο Μεταλλικών Κατασκευών

Οργάνωση: Εταιρεία Ερευνών Μεταλλικών Έργων (ΕΕΜΕ), σε συνεργασία με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος (ΤΕΕ) και με την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.
Πληροφορίες: κ. Μπεκιάρη Βίκυ (τηλ.: 210-7722.307, fax: 210-7723.442, e-mail: bekiaryn@central.ntua.gr), <http://metalstructuresconf2011.ntua.gr>.

✓ 3-4/10/2011, Πάτρα

Διεθνές συνέδριο ITS 2011: «Ευφυή συστήματα μεταφορών».

Οργάνωση: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, σε συνεργασία με την Οδική Ομοσπονδία Ελλάδος.

Χώρος: Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

Ώρα έναρξης: 9.00 π.μ.

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- Περίληψη 300 λέξεων **μέχρι τις 30**

Απριλίου 2011 (στη διεύθυνση: yjste@upatras.gr).

- Κείμενο σε πλήρη μορφή: **μέχρι τις 31**

Ιουλίου 2011.

Πληροφορίες:

www.spoudmet.civil.upatras.gr, www.odomel.gr, τηλ.: 2610-997.647, φαξ: 2610-997.572.

✓ 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-ΤΚΜ.

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.

✓ 13-15/10/2011, Αθήνα

Διεθνές Συνέδριο Γεφυρών IBSBI 2011: «Innovations on Bridges and Soil-Bridge Interaction».

Οργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Μελέτης των Γεφυρών (ΕΕΜΕΓ) και Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ).

Χώρος: Ευγενίδειο Ίδρυμα.

Πληροφορίες: τηλ. 210-7724.021, 210-7724.076, 2610-996.521 e-mail: kmichalt@central.ntua.gr, ιστοσελίδα: <http://ibsbi2011.ntua.gr>.

✓ 3-4/11/2011, Πάτρα

ΤΕΕ 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οδοποιίας

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας.

Πληροφορίες: Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ (τηλ.: 210-3291.362, 210-3291.618), www.tee.gr.

✓ 10-12/11/2011, Αθήνα

8ο Συνέδριο: «Ελληνική Γλώσσα και Ορολογία».

Οργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Ορολογίας (ΕΛΕΤΟ), σε συνεργασία με το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΕΚΠΑ), το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ), το Πανεπιστήμιο Κύπρου (ΠΚ), το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ), τον Οργανισμό για τη Διάδοση της Ελληνικής Γλώσσας (ΟΔΕΓ), καθώς και άλλους φορείς.

Πληροφορίες: Γραμματεία του Συνεδρίου (τηλ.: 210-9323.243, 6977-529.164, ηλ. ταχ.: pinelrap@otenet.gr). Οργανωτική Επιτροπή (τηλ.: +30 6974-321.009, ηλ.-ταχ.: valeonti@otenet.gr, ιστότοπος: <http://www.eleto.gr/Conference08.htm>).

✓ 28-29/11/2011, Αθήνα

Ετήσια Συνάντηση Ναυτικής Τεχνολογίας

Οργάνωση: Ελληνικό Ινστιτούτο Ναυτικής Τεχνολογίας.

Χώρος: Ευγενίδειο Ίδρυμα.

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- **4 Απριλίου 2011:** Υποβολή περιλήψης (300 έως 400 λέξεις στη διεύθυνση του Ινστιτούτου: Ελληνικό Ινστιτούτο Ναυτικής Τεχνολογίας «Συνάντηση Ναυτικής Τεχνολογίας 2011», Σκουζέ 14, 185 36, Πειραιάς).

- **27 Ιουνίου 2011:** Υποβολή πλήρους κειμένου εργασίας.

- **23 Σεπτεμβρίου 2011:** Υποβολή τελικού κειμένου.
Πληροφορίες: τηλ. 210-4186.062, 210-4181.758, fax: 210-4181.758, e-mail: elint@otenet.gr.

Ο διπλωματούχος μηχανικός δεν είναι αιτησιογράφος

Ο διπλωματούχος μηχανικός σπούδασε για να μελετά ή να κατασκευάζει έργα (ή να διευθύνει εργοστάσια, εργοτάξια και γενικά μονάδες παραγωγής), όχι για να συντάσσει απήψεις και να τρέχει να τις υποβάλει στα κατά τόπους αρμόδια γραφεία. Αυτό ήρθε η ώρα να το συνειδητοποιήσουν όλοι, προπαντός οι διπλωματούχοι μηχανικοί, ώστε να γυρίσει η σελίδα, να ανοίξουν τα -κάθε άλλο παρά κλειστά- επαγγέλματα των αρχιτεκτόνων, πολιτικών μηχανικών, ηλεκτρολόγων-μηχανολόγων, χημικών μηχανικών, μεταλλειολόγων, αγρονόμων τοπογράφων κλπ.

Ο καθένας απ' αυτούς, σπούδασε μια συγκεκριμένη ειδικότητα και αυτή έχει δικαίωμα, αλλά και υποχρέωση, να ασκεί κατά τρόπο επιστημονικά άρτιο. Κανείς απ' όλους αυτούς δε θα πρέπει να διολισθαίνει σε... αντιποίηση επαγγέλματος, να φαρπιάζει αντικείμενο δουλειάς άλλου. Άλλωστε, σ' αυτή την πρακτική αντιτάσσεται το σύνολο των διπλωματούχων μηχανικών, όταν -δικαιώς- διαμαρτύρεται για την «κατ' απονομή» (και με κριτήρια πελατειακά) απονομή επαγγελματικών δικαιωμάτων σε ειδικότητες άλλων σχολών εκτός των πολυτεχνικών.

Πολύ περισσότερο όταν μεταξύ των διπλωματούχων μηχανικών είναι απολύτως κατανοητό, ότι για να είναι ένα έργο άρτιο, χρειάζεται η συνεργασία, κατά περίπτωση, πολλών ειδικοτήτων. Καιρός είναι, αυτό να το κατανοήσει και η πολιτεία και ο πολίτης. Υπ' αυτό το πρίσμα αντιμετωπίζει σήμερα το όλο θέμα το ΤΕΕ. Επιδιώκει να επαναπροσδιορίσει με σαφήνεια τα όρια της κάθε ειδικότητας. Πρόθεση της ηγεσίας του ΤΕΕ είναι να διαχωριστούν οι μελέτες κατά ειδικότητα, καθεμία από τις οποίες θα οδηγούν στη σύνταξη ενός συνολικού φακέλου, ο οποίος, για παράδειγμα, στα οικοδομικά έργα, θα περιλαμβάνει αρχιτεκτονικές, στατικές και μηχανολογικές μελέτες, υπογεγραμμένες από τον καθ' ύλην αρμόδιο μελετητή μηχανικό. Δηλαδή, να πάψει αυτό που συμβαίνει έως σήμερα, που όλοι οι διπλωματούχοι μηχανικοί -αρχιτέκτονες, πολιτικοί μηχανικοί, μηχανολόγοι-υπογράφουν τα πάντα και επί της ουσίας μετατρέπονται σε διεκπεραιωτές αδειών.

Στόχος του ΤΕΕ, είναι να αποκαταστήσει το κύρος του διπλωματούχου μηχανικού, να τον αναδείξει ως μελετητή και μέσα από τη δουλειά του καθενός να αναβαθμιστεί η ποιότητα των έργων και το συμφέρον του πολίτη.

Σε συνάρτηση με όλα αυτά βρίσκεται και η ουσιαστική αλλαγή στον τρόπο έκδοσης των οικοδομικών αδειών. Επιδιώκεται η θεσμοθέτηση της ηλεκτρονικής υποβολής των απήψεων για οικοδομικές άδειες (να σταματήσουν τα δίχως νόημα πηγαίνελα στα πολεοδομικά γραφεία), η διαφάνεια με τη δημοσίευση και η διατήρηση ενός ηλεκτρονικού αρχείου των αδειών δόμησης, αλλά και ο πλήρης έλεγχος κατά την εφαρμογή των αδειών δόμησης, με ευθύνη της Πολιτείας.

Οι εισηγήσεις του ΤΕΕ έχουν βρει ευήκολα ώτα στο ΥΠΕΚΑ, ή θα ξαναδούμε νέα τερτίπια συνέχισης στρεβλών καταστάσεων; Θέλουμε να ελπίζουμε ότι δε θα βραδύνει ο χρόνος που από τα λόγια θα περάσουμε στα έργα. Τα έχουν ανάγκη οι πολίτες, τα χρειάζονται οι διπλωματούχοι μηχανικοί.