

Εθνικό Συνέδριο Μη Καταστροφικών Ελέγχων

Το 7ο Εθνικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Μη Καταστροφικών Ελέγχων (ΕΛΕΜΚΕ) με τίτλο: «Η συμβολή των ΜΚΕ στην ασφάλεια των μικρών και μεγάλων έργων και κατασκευών και του κοινωνικού συνόλου» θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα (στο ισόγειο του κτιρίου Διοίκησης του ΕΜΠ, στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου) το διάστημα **15-17 Οκτωβρίου 2010**.

Στους κύριους σκοπούς του συνεδρίου εντάσσονται η ενημέρωση, όλων όσοι ασχολούνται άμεσα ή έμμεσα, επαγγελματικά ή ερευνητικά, με τους ΜΚΕ και ειδικότερα με τον ποιοτικό έλεγχο για την ασφάλεια των κατασκευών, ιδιώτες



και δημόσιοι ή ιδιωτικοί φορείς, με τις τελευταίες εξελίξεις πάνω στους ΜΚΕ. Στόχος, επίσης, είναι να τονιστεί η αναγκαιότητα περαιτέρω ενίσχυσης και ανάπτυξης του ποιοτικού ελέγχου με ΜΚΕ στη βιομηχανία, τη ναυτιλία, τα δημόσια και ιδιωτικά, μικρά και μεγάλα, έργα, τη συντήρηση των μνημείων των αρχαιοτήτων και των έργων τέχνης και την ιατρική, προς όφελος της ελληνικής κοινωνίας και οικονομίας.

Το συνέδριο διεξάγεται υπό την αιγίδα και στήριξη του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας, του ΕΜΠ, των υπουργεί-

ων Ανάπτυξης, Τουριστικής Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, του Πολυτεχνείου Κρήτης και της Πολυτεχνικής Σχολής Ξάνθης.

Θεματολογία

Η θεματολογία του συνεδρίου θα καλύπτει όλο το φάσμα της εκπαίδευσης, της έρευνας και των εφαρμογών στην περιοχή των ΜΚΕ. Πιο συγκεκριμένα, θα αναλυθούν οι τομείς:

- Επιθεώρηση, Εκπαίδευση, Πιστοποίηση και Διαπίστευση: Εκπαίδευση και πιστοποίηση προσωπικού ΜΚΕ. Διαπίστευση φορέων ΜΚΕ. Πιστοποίηση εκπαίδευτικών εξεταστικών κέντρων ΜΚΕ. Θέματα ορολογίας ΜΚΜ.

- Προηγμένη Έρευνα και Εφαρμογές όλων των ΜΚΜ για τον Έλεγχο: Βιομηχανικών υλικών και προϊόντων. Μικρών και μεγάλων κατασκευών. Δημόσιων και ιδιωτικών έργων. Σύνθετων υλικών και συγκολλητών κατασκευών. Έργων τέχνης, μνημείων και έργων πολιτιστικής κληρονομιάς. Ναυπηγικών και αεροπορικών κατασκευών. Δομικών υλικών και κατασκευών βλαστημένων από σεισμούς. Νέες τεχνικές, ΜΚΕ (Film Free Radiography, Phased Array κλπ.).

• Ιατρικές Εφαρμογές ΜΚΕ

Κόστος συμμετοχής: Σύνεδροι: 220 ευρώ, συνταξιούχοι: 120 ευρώ, φορητές: 80 ευρώ.

] www.hsn.gr, prasian@central.ntua.gr και hsnt@hsnt.gr, τηλ: 210-7721.312

Ημερίδα

Το Συμβούλιο Περιβάλλοντος του ΑΠΘ, στο πλαίσιο της φετινής Παγκόσμιας Ημέρας Περιβάλλοντος, διοργανώνει -στις **3 Ιουνίου 2010**- ημερίδα με θέμα: «Βιοποικιλότητα: το συγκριτικό πλεονέκτημα της Ελλάδας». Η επιστημονική εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο «Α. Τσιούμης» (Τμήμα Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ), 9.30 - 14.30.

Σημειώνεται ότι ο Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών (ΟΗΕ) έχει ανακηρύξει το έτος 2010 ως Παγκόσμιο Έτος Βιοποικιλότητας.

Επίτιμος διδάκτορας του ΑΠΘ ο Θ. Τάσιος

Τονική Συνέλευση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών ΑΠΘ αποφάσισε την αναγόρευση του ομότιμου καθηγητή του ΕΜΠ Θεοδόση Τάσιου σε επίπειρο διδάκτορα του Τμήματος. Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί τη Δευτέρα **14 Ιουνίου** στις 19.00, στην Αίθουσα Τελετών της Φιλοσοφικής Σχολής του ΑΠΘ.

Ο καθηγητής Τάσιος -όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση- υπήρξε δάσκαλος χιλιάδων μηχανικών, πολλοί από τους οποίους είναι σήμερα διακεκριμένοι επιστήμονες, ακαδημαϊκοί δάσκαλοι, μελετητές, κατασκευαστές, στελέχη του

δημόσιου και ιδιωτικού τομέα. Επέβλεψε δεκάδες διδακτορικές διατριβές στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Δημοσίευσε εκατοντάδες επιστημονικές εργασίες στις περιοχές της εδαφομηχανικής, της τεχνολογίας του σκυροδέματος, της μηχανικής του οπλισμένου σκυροδέματος και της τοιχοποιίας, της αρχαίας ελληνικής τεχνολογίας, μελέτες για την Παιδεία, αλλά και πονήματα φιλοσοφίας.

«Εξέχουσα μορφή στην επιστημονική και επαγγελματική οκνή της χώρας, νεωτερικός, ενίστε αιρετικός, πάντα, όμως, με επιχειρήματα, κατά την υπερπενηντάχρονη συνεχή παρουσία και προσφορά του, ασχολήθηκε με μια ευρύτα-

τη περιοχή επιστημονικών, τεχνολογικών και εκπαιδευτικών θεμάτων, αλλά και με θέματα Φιλοσοφίας, Παιδείας, γλώσσας, ορολογίας, αρχαίας ελληνικής τεχνολογίας, καθώς και με κοινωνικά θέματα, ως συντάκτης επιφυλλίδων στον ημερήσιο και εβδομαδιαίο Τύπο -αναφέρεται χαρακτηριστικά στην ίδια ανακίνωση.

Σήμερα, στα ογδόντα του χρόνια, ο καθηγητής Τάσιος συνεχίζει με νεανικό σφρίγος το διδακτικό, το επιστημονικό και το κοινωνικό του έργο, στην υπηρεσία του φοιτητή, του μηχανικού της πράξης, στην υπηρεσία της επιστήμης και της Ελλάδας».

Επιμέλεια: Φρ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ