

**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα
Τηλ. 210 9238170
Fax: 210 9235959
e-mail: spme@tee.gr

**ASSOCIATION OF CIVIL
ENGINEERS OF GREECE**

9, Ippokratous str., 106 79, Athens, Greece
Tel.: 210 9238170
Fax: 210 9235959
web: www.spme.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

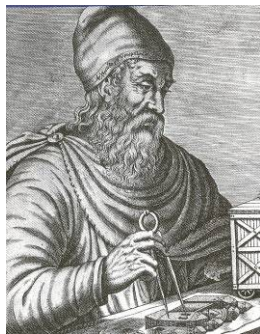
Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος (Σ.Π.Μ.Ε.), ο Πανελλήνιος Σύλλογος Διπλωματούχων Αγρονόμων και Τοπογράφων Μηχανικών (Π.Σ.Δ.Α.Τ.Μ.) και ο Σύνδεσμος Μελετητών Υδραυλικών Έργων (Σ.Μ.Υ.Ε.) σας προσκαλούν να παρακολουθήσετε στην Ημερίδα με θέμα:

«ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ:

Η ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ»

και να συμμετέχετε στη συζήτηση που θα ακολουθήσει.

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 23 Απριλίου 2010, ώρα έναρξης 14:00μμ, στο Ξενοδοχείο «Τιτάνια» (Πανεπιστημίου 52, Αθήνα).



**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Ιπποκράτους 9, 106 79 Αθήνα

Τηλ. 210 9238170

Fax: 210 9235959

e-mail: spme@tee.gr

**ASSOCIATION OF CIVIL
ENGINEERS OF GREECE**

9, Ippokratous str., 106 79, Athens, Greece

Tel.: 210 9238170

Fax: 210 9235959

web: www.spme.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

14.00 - 14.30	Προσέλευση - Παραλαβή Υλικού
14.30 - 15.00	Χαιρετισμοί
15.00 - 15.20	Α.Ανδρεαδάκης , Ειδικός Γραμματέας Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής <i>Προοπτική Διαχείρισης Υδατικών Πόρων στην Ελλάδα</i>
15.20 - 15.40	Α.Τσιρούλη , Γεν. Διευθύντρια Υδραυλικών Έργων, ΓΓΔΕ, Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών & Δικτύων <i>Αντιπλημμυρικά Έργα αρμοδιότητας Γεν. Γραμματείας Δημοσίων Έργων Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων</i>
15.40 - 15.55	Δ.Κουτσογιάννης Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π. & Ν.Μαμάσης Δρ. Μηχανικός ΕΜΠ, ΕΕΔΙΠ, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ <i>Στρατηγική αντιμετώπισης των πλημμυρών: Σύγχρονο τεχνολογικό πλαίσιο</i>
15.55 - 16.10	Δ.Σωτηρόπουλος , Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής <i>«Τρεις το λάδι, τρεις το ξύδι, πέντε το λαδόξυδο»</i>
16.10 - 16.30	Ερωτήσεις-Συζήτηση
16.30 - 16.50	Διάλειμμα
16.50 - 17.05	Α. Λαγγούσης , Διδάκτωρ (Sc.D.) Πολιτικός Μηχανικός, Τεχνολογικό Ινστιτούτο Μασαχουσέτης, MIT <i>Απλές Μέθοδοι Εκτίμησης Ακραίων Γεγονότων Βροχής</i>
17.05- 17.20	Γ.Τσακίρης , Καθηγητής Ε.Μ.Π., Τομ. Έργων Υποδομής & Αγροτ.Ανάπτυξης, Σχολή Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών ΕΜΠ <i>Διαχείριση πλημμυρικής διακινδύνευσης</i>
17.20 - 17.35	Γ.Μαραγκός , Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός, Μελετητής <i>Οριοθέτηση ρεμάτων και αντιπλημμυρική προστασία</i>
17.35 - 17.50	Γ.Μαχαίρας , Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής <i>Έργα Διευθέτησης του ρέματος της Εσχατιάς</i>
17.50 - 18.05	Β.Παπαλεξόπουλος , Πολιτικός Μηχανικός, Μελετητής <i>Επείγουσες Επεμβάσεις σε Ρέματα της Ανατολικής Αττικής μετά τις Πυρκαγιές του Αυγούστου 2009</i>
18.05 - 18.30	Ερωτήσεις - Συζήτηση