

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1-3 Ιουνίου



Οι τελευταίες εξελίξεις γύρω από τα ασφαλτικά μίγματα και οδοστρώματα, θα παρουσιαστούν στη Θεσσαλονίκη, στις 1-3 Ιουνίου 2011, στο πλαίσιο του 5^{ου} διεθνούς συνεδρίου ICONFBMP.

Το συνέδριο επρόκειτο αρχικά να διαρκέσει δύο ημέρες (2-3/6/2011), αλλά το αυξημένο ενδιαφέρον των υποψήφιων εισηγητών και ο μεγάλος αριθμός επιστημονικών ανακοινώσεων που υπεβλήθησαν, κατέστησαν αναγκαία την επέκταση της διάρκειάς του κατά μία ημέρα.

Το 5^ο ICONFBMP διοργανώνει το Εργαστήριο Οδοποιίας του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Α.Π.Θ., σε συνεργασία με το BERI (Built Environment Research Institute) του Πανεπιστημίου Ulster, Αγγλίας και το CAIT (v) του Πανεπιστημίου Μισισσιπή, ΗΠΑ.

Το συνέδριο είναι συνέχεια τεσσάρων προηγούμενων, που οργανώθηκαν με επιτυχία στην Ελλάδα, κατά τα έτη 1992, 1996, 2002 και 2007. Υποστηρίζεται δε, από διεθνείς οργανισμούς και ιδρύματα, όπως: Transportation Research Board (TRB), Federal Aviation Administration (FAA) και Institution of Civil Engineers of UK (ICE). Στο 4^ο ICONFBMP είχαν παρουσιαστεί πάνω από 80 επιστημονικές ανακοινώσεις, από εισηγητές προερχόμενους από διάφορα ευρωπαϊκά κράτη, τις ΗΠΑ, τη Βραζιλία και αλλού.

Σκοπός του συνεδρίου είναι η παρουσίαση νέων τεχνολογιών,

τάσεων, προδιαγραφών και ερευνητικών δραστηριοτήτων, τόσο στο εξωτερικό όσο και στην Ελλάδα, στα ασφαλτικά υλικά και οδοστρώματα. Επίσης, η ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών προς όφελος των ενασχολούμενων με την οδοποιία και τα αεροδρόμια.

Στο πλαίσιο της διοργάνωσης, θα πραγματοποιηθούν και παράλληλες εκδηλώσεις. Συγκεκριμένα, το πρωί της Πέμπτης, 2 Ιουνίου 2011, από τις 9:00 έως τις 13:00, οργανώνεται **Εργαστηριακή Διάλεξη (Workshop)** στην οποία θα παρουσιαστεί το **νέο λογισμικό πακέτο διαστασιολόγησης ευκάμπτων και δύσκαμπτων οδοστρωμάτων αεροδρομίων, με την ονομασία FAARFIELD**, του Διεθνούς Οργανισμού FAA (Federal Aviation Administration).

Την ίδια ημέρα, από τις 14:00 έως τις 17:45, η **Ομάδα Εργασίας του TRB για Ανάλυση Δεδομένων Συμπεριφοράς Οδοστρωμάτων (DAWG)** θα διεξάγει ανοικτή συζήτηση (Forum) για **Ανάλυση Δεδομένων Συμπεριφοράς Οδοστρωμάτων**.

Όσοι ενδιαφέρονται να παρουσιάσουν πληροφορίες σχετικά με τη δουλειά τους που δεν έχει ολοκληρωθεί και βρίσκεται σε εξέλιξη θα πρέπει να επικοινωνήσουν με τον Dr. A. Robert Raab, Senior Program Officer, στο rraab@nas.edu. Για περισσότερες πληροφορίες, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεπτούν την ιστοσελίδα του συνεδρίου: <http://iconfbmp.civil.auth.gr/> ■

ΔΙΑΛΕΞΗ J.ROESSET ΣΤΟ ΑΠΘ



Διάλεξη με τίτλο "Evolution and Dynamics of Deep Water Offshore Structures" («Εξέλιξη και δυναμική των υπεράκτιων κατασκευών σε βαθιά ύδατα»), θα δώσει το **πρώτο 15νθήμερο του Απριλίου**, στη Θεσσαλονίκη, ο καθηγητής του Πανεπιστημίου Texas A&M University, **Jose M. Roesset**, με την ευκαιρία της αναγόρευσής του σε επίτιμο διδάκτορα του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ. Η ακριβής ημερομηνία θα ανακοινωθεί στο αμέσως επόμενο τεύχος του Τεχνογραφηματος.

Για περισσότερες πληροφορίες: 2310-995713 και 2310-995702. ■



ΑΝΘΡΑΚΟΝΗΜΑΤΑ - FRP



ΥΔΡΟΒΟΛΗ 500bar



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΩΝ



ΒΛΗΤΡΑ - ΜΑΝΔΥΕΣ Ο.Σ.



ΠΑΣΣΑΛΟΙ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ



ΜΙΚΡΟΠΑΣΣΑΛΟΙ - ΥΠΟΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ



ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΑΓΚΥΡΩΣΕΙΣ



GUNITE - ΕΚΤΟΞΕΥΟΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ



ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ