

Επαγγέλματα του χθες και του σήμερα



Τζιτζιμιτζιχοτζιριά



Παύλος Σατόγλου



Φωτογραφικό Κέντρο Θεσσαλονίκης



Φωτογραφικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ «Ρωμαίος και Ιουλιέτα... σαν το σκύλο με τη γάτα», μουζικάλ για τα παιδιά δια χειρός Γιάννη Καλατζόπουλου, 16 Οκτωβρίου 2005 - 16 Απριλίου 2006, Μονή Λαζαριστών, Θεσσαλονίκη.

ΘΕΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ «Ιβάνοφ» του Τσέχοφ, από το ΚΘΒΕ, 21 Οκτωβρίου - 30 Δεκεμβρίου 2005, Βασιλικό Θέατρο, Θεσσαλονίκη.

ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ, με τίτλο «Βιντεογραφίες - Οι Πρώτες Δεκαετίες», με διάσημους καλλιτέχνες της video art, 3 Οκτωβρίου - 21 Δεκεμβρίου 2005, «Εργοστάσιο» της Σχολής Καλών Τεχνών, Αθήνα.

ΕΚΘΕΣΗ «Cosmopolis 2», με τη συμμετοχή από την Ελλάδα των Μ. Βενετόπουλου, Λ. Δαμπασσίνα, Χ. Δημητριάδου, Γ. Κατσαγγέλου, Δ. Μειμάρογλου, Δ. Στράτου, Ε. Τσαντίλα και Α. Ψυχούλη, από 8 Οκτωβρίου 2005, ΚΜΣΤ, Τιφλίδα Γεωργίας.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ

ΕΚΘΕΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ και παρουσίαση βιβλίων του αρχιτέκτονα, καθηγητή του Ε.Μ.Π. Κων/νου Παπαϊωάννου, 2 - 23 Δεκεμβρίου 2005, Πολυτεχνική Σχολή ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.

5ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής. 31 Μαΐου - 2 Ιουνίου 2006, ΤΕΕ, Ε.Ε.Ε. Εδαφοτεχνικής και Θεμελιώσεων, Ξάνθη.

ΣΥΝΕΔΡΙΟ «Ελληνική Βιομηχανία: Προς την οικονομία της γνώσης». 3-5 Ιουλίου 2006, ΤΕΕ, Αθήνα.

15ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, 18 - 20 Οκτωβρίου 2006, Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος του ΤΕΕ και Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ), Αλεξανδρούπολη.

Σεμινάριο του ΙΕΚΕΜ-ΤΕΕ

Το Παράρτημα Θεσσαλονίκης του ΙΕΚΕΜ-ΤΕΕ, σε συνεργασία με το Εργαστήριο Δομικών Υλικών του Α.Π.Θ, ανακοινώνει τη διεξαγωγή του επιμορφωτικού σεμιναρίου με θέμα:

“ΧΡΗΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ”

Το σεμινάριο, διάρκειας **20 ωρών**, θα διεξαχθεί στην **Πολυτεχνική Σχολή του ΑΠΘ, τον Ιανουάριο του 2006**.

Το σεμινάριο είναι αυτοχρηματοδοτούμενο και αφορά: Πολιτικούς Μηχανικούς, Αρχιτέκτονες, Εργοδηγούς και όσους ασχολούνται με την εφαρμογή παραπροϊόντων σε συνθέσεις σκυροδέματος για διάφορες εφαρμογές.

Στόχος του σεμιναρίου η προώθηση της εφαρμογής παραπροϊόντων στη σύνθεση σκυροδέματος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών.

Το σεμινάριο καλύπτει το στάδιο της αναβάθμισης των παραπροϊόντων ως πρώτη ύλη, τον τρόπο ένταξης των υλικών αυτών στη σύνθεση του σκυροδέματος και τους ελέγχους στο τελικό προϊόν ανάλογα με τη χρήση του. Η εφαρμογή παραπροϊόντων στη σύνθεση σκυροδέματος συμβάλλει στην οικονομία των έργων και στην πολιτική περιβαλλοντικής μέριμνας που προωθεί η Ευρωπαϊκή κοινότητα.

Αντικείμενα που θα αναπτυχθούν:

- Βιομηχανικά παραπροϊόντα σε δομικές εφαρμογές
- Κριτήρια καταλληλότητας και αναβάθμισης των παραπροϊόντων
- Εφαρμογές - Επιτελεστικότητα
- Νομοθεσία -Κανονισμοί
- Στρατηγική διαχείριση
- Οικονομοτεχνική προσέγγιση
- Παραδείγματα έργων με χρήση βιομηχανικών παραπροϊόντων
- Εργαστηριακές ασκήσεις: Έλεγχος ποιότητας και καταλληλότητας βιομηχανικών παραπροϊόντων- Μίγματα σκυροδέματος.

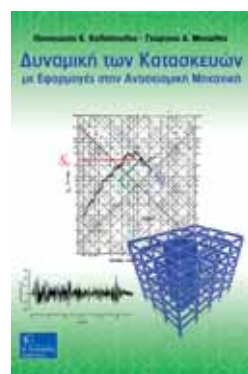
Ομιλητές:

- Ι. Παπαγιάννη, Καθηγήτρια Α.Π.Θ.
- Στ. Τσίμας Καθ. Ε.Μ.Π
- Α. Μουτσάτσου Αν Καθ. Ε.Μ.Π
- Στ. Αντίοχος Χημ. Μηχ/κος Ε.Μ.Π
- Ε. Αναστασίου, Πολ. Μηχανικός, Msc Α.Π.Θ
- Μ. Στεφανίδου, Λέκτορας Α.Π.Θ
- Α. Μπάτσιος, Τεχνολόγος Πολιτικός Μηχανικός

Στους συμμετέχοντες θα διανεμηθούν σημειώσεις καθώς και βεβαιώσεις παρακολούθησης

Λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων, θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας. Για περισσότερες πληροφορίες, κόστος και δηλώσεις συμμετοχής μπορείτε να απευθύνεστε στο: ΙΕΚΕΜ ΤΕΕ Παράρτημα Θεσ/νίκης, Ζεύξιδος 8, 4ος όροφος, τηλ: 2310-230347, fax: 2310-230334, e-mail:gounarid@central.tee.gr ■

Δυναμική των Κατασκευών



- Τίτλος: Δυναμική των Κατασκευών με Εφαρμογές στην Αντισεισμική Μηχανική.
- Συγγραφέας: Παναγιώτης Κ. Κολιόπουλος - Γεώργιος Δ. Μανώλης
- Σελίδες: 309, Κωδικός: 070110, ISBN: 9603873748, Bar Code: 9789603873747, Τιμή: 35€, Εκδόσεις: ΓΚΙΟΥΡΔΑΣ ΕΚΔΟΤΙΚΗ

Στόχος του παρόντος βιβλίου είναι η παρουσίαση των βασικών φυσικών και μαθηματικών αρχών της Δυναμικής των Κατασκευών, με έμφαση σε θέματα Αντισεισμικής Μηχανικής, κατά τρόπο απλό και κατανοητό. Απευθύνεται, κατά κύριο λόγο, σε πολιτικούς μηχανικούς και τεχνολόγους δομικούς μηχανικούς και γι' αυτό περιλαμβάνει πλήθος παραδειγμάτων με εφαρμογές στην αντισεισμική ανάλυση. Προαπαιτούμενες γνώσεις περιλαμβάνουν τα βασικά κεφάλαια της Στατιστικής (ανάλυση ισοστατικών και υπεραστικών φορέων, μέθοδος των μετακινήσεων, κτλ.) καθώς και των μαθηματικών (θεωρία μητρώων, τεχνικές επιλύσεις διαφορικών εξισώσεων) ■

