

Οδοστρώματα από σκυρόδεμα

Επιμορφωτικό σεμινάριο με θέμα «Οδοστρώματα από σκυρόδεμα. Οι δρόμοι του μέλλοντος» διοργανώνεται από την Ένωση Τσιμεντοβιομηχανιών Ελλάδος και την Επιστημονική Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Εφαρμογών Βιομηχανικών Παραπροϊόντων (ΕΒΠΑΡ).

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στο κτίριο του ΑΠΘ (Εργαστήριο Δομικών Υλικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών).

Τα θέματα που θα αναλυθούν είναι:

- Υπολογισμός και κατασκευή οδοστρωμάτων ή δαπέδων από σκυρόδεμα. Παραδείγματα - Ασκήσεις • Υλικά: Αδρανή - Κονίες •

Χρήση της Ελληνικής Ιπτάμενης Τέφρας σε σκυροδέματα οδοστρωσίας • Μελέτη σύνθεσης σκυροδεμάτων οδοστρωσίας • Σταθεροποίηση εδαφικών υλικών • Ανακύκλωση με υ-

Θεσσαλονίκη, 4 - 8 Δεκεμβρίου 2006

δραυλικές κονίες • Τεχνικό - οικονομική προσέγγιση οδοστρωμάτων από σκυρόδεμα • Εργαστηριακές ασκήσεις

Στο σεμινάριο θα μιλήσουν οι: Ι. Παπαγιάννη (καθηγήτρια ΑΠΘ), Στ. Κόλιας (τ. αναπλ. καθηγητής ΕΜΠ), Ι. Μαρίνος (Χημ. Μηχανικός), Μ.



Κατσάκου (Δρ. Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ), Ε. Αναστασίου (Πολιτικός Μηχανικός, ΜSc).

Για δηλώσεις συμμετοχής (ως καταληκτική ημερομηνία έχει ορισθεί η 20ή Νοεμβρίου 2006) στο τηλέφωνο: 2310-995.699 ή στην ιστοσελίδα: www.evpar.org

Ηλεκτρονικές υπηρεσίες σε πολεοδομικό γραφείο

για την παροχή πληροφοριών ή αντιγράφων, είναι αρκετή μια επίσκεψη στην ιστοσελίδα, αντί οι ενδιαφερόμενοι να ανατρέξουν στα

γραφεία της πολεοδομίας.

Για την πραγματοποίηση του συγκεκριμένου στόχου εργάστηκαν ο διευθυντής κ. Χρίστος Τσιλιός και οι υπάλληλοι της πολεοδομίας κα Κατερίνα Καραγιαννοπούλου και κ. Νίκος Χατζηπαρασίδης, τοπογράφοι μηχανικοί.

Οι φιλοδοξίες της πολεοδομίας όμως δεν σταματούν εδώ. Σε σύντομο χρονικό διάστημα θα μπορούν να παρέχονται και άλλες υπηρεσίες χωρίς να είναι αναγκαία η μετακίνηση των μηχανικών (όπως για παράδειγμα οικοδομικές γραμμές με e-mail).

Ο κωδικός πρόσβασης είναι: www.neaionia-magnesia.gr/poleodomia

Ιστοσελίδα, που περιλαμβάνει όλα τα αρχεία του (όπως για παράδειγμα όρους δόμησης, χάρτες, συντεταγμένες οικοδομικών τετραγώνων, συντεταγμένες νέων οικοπέδων, πίνακες πράξεων εφαρμογής, κ.ά.) δημιουργήθηκε στο πολεοδομικό γραφείο του Δήμου Νέας Ιωνίας Μαγνησίας.

Όπως επισημαίνεται σε σχετική ανακοίνωση, μ' αυτόν τον τρόπο η πολεοδομία του Δήμου Νέας Ιωνίας γίνεται επισκέψιμη 24 ώρες το εικοσιτετράωρο και 365 ημέρες το χρόνο, διεκδικώντας τον τίτλο της πρώτης ηλεκτρονικής πολεοδομίας στην Ελλάδα. Η εργασία -κυρίως των μηχανικών- διευκολύνεται πλέον σημαντικά, αφού

Το Ελληνικό Ινστιτούτο Διοίκησης Έργων (PMI-Greece) σε συνεργασία με την «Boussias Communications» διοργανώνει το «Project Management Congress 2006», ένα πολυκλαδικό συνέδριο για τη διοίκηση έργων, το ο-

Συνέδριο για τη διοίκηση έργων

ποίο και θα διεξαχθεί στις **21 Νοεμβρίου 2006** (στο Συνεδριακό Κέντρο Δαίς).

Στην εκδήλωση -όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση- θα παρουσιαστεί ένα ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διοίκηση έργων και την αξία της για τις επιχειρήσεις και οργανισμούς. Χαρακτηριστικό του συνεδρίου είναι η ενσωμάτωση διαφορετικών κλάδων όπως οι κατασκευές, οι τηλεπικοινωνίες, η πληροφορική, οι τράπεζες, οι δημόσιοι οργανισμοί και η Δημόσια Διοίκηση, καθένas από τους οποίους έχει να πα-

ρουσιάσει χρήσιμες ιδέες και εμπειρίες και για τους υπόλοιπους.

Στο συνέδριο αναμένεται να μιλήσουν ο κ. **Δραγκιώτης Θεόδωρος**, Γενικός Γραμματέας του ΤΕΕ και Πρόεδρος Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας, ο κ. **Λεωνίδας Κορρές** ειδικός γραμματέας του υ-

πουργείου Οικονομικών, καθώς επίσης Έλληνες και ξένοι καθηγητές Πανεπιστημίων.

Το συνέδριο θα εξετάσει την επιχειρησιακή ανάγκη για Project Management, τις καλύτερες πρακτικές και τα μαθήματα που αυτές προσφέρουν, τις σύγχρονες τάσεις στη Διοίκηση Έργων και, τέλος, την παρούσα κατάσταση σχετικά με το Project Management στην Ελλάδα.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα: www.pmccongress.gr ή στο τηλέφωνο 210-6617.777.

Παρουσίαση βάσης δεδομένων

Η ερευνητική ομάδα του «Λιμενοσκοπίου» διοργανώνει δημόσια παρουσίαση της ηλεκτρονικής βάσης δεδομένων που έχει δημιουργήσει, ενός αρχείου δηλαδή, με τα ιστορικά και τεχνικά στοιχεία Αρχαίων Ελληνικών Λιμένων. Πιστεύεται ότι το αρχείο αυτό υπηρετεί μια πολύ σημαντική πλευρά της ιστορικής και τεχνολογικής έρευνας στην Ελλάδα.

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Αίθουσα Εκδηλώσεων, Κτίριο Διοίκησης) στις **7 Δεκεμβρίου 2006** και ώρα 13:00.

Διάλεξη

Η Ελληνική Επιτροπή Σηράγγων και Υπογείων Έργων (ΕΕΣΥΕ) διοργανώνει ομιλία του κ. **Γιώργου Αναγνώστου**, καθηγητή Υπογείων Κατασκευών του Ινστιτούτου Γεωτεχνικής Μηχανικής του ΕΤΗ Ζυρίχης, με θέμα: «Η επίδραση του νερού στις παραμορφώσεις και στην ευστάθεια των σηράγγων».

Η ομιλία θα γίνει στην αίθουσα τελετών του ΕΜΠ (Ζωγράφου) την Πέμπτη **30 Νοεμβρίου 2006**, στις 6:30 μ.μ.



Τυποποίηση και πρότυπα για ποιότητα

Η Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση (ΕΝΕΠΡΟΤ) διοργανώνει την 4η διεθνή συνδιάσκεψη «Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration». Η συγκεκριμένη εκδήλωση αποτελεί μέρος μιας σειράς διοργανώσεων οι οποίες ξεκίνησαν το Μάιο του 1997 στη Θεσσα-

Συνδιάσκεψη, 18 - 19 Μαΐου 2007

λονίκη, ενώ έρχεται σε συνέχεια της 2ης που έγινε στη Σωζόπολη της Βουλγαρίας τον Οκτώβριο του 2002 και της 3ης στα Τίρανα της Αλβανίας το Μάιο του 2004. Η προοπτική είναι στο μέλλον οι διεθνείς αυτές συνδιασκέψεις να πραγματοποιούνται πάντα στη Θεσσαλονίκη, ανά διετία.

Ο θεσμός των συνδιασκέψεων «Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration» τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης. Το λειτουργικό του σχήμα, που διαμορφώθηκε με πρωτοβουλία της ΕΝΕΠΡΟΤ, προβλέπει μια συντονιστική επιτροπή (Coordinating Committee) με δύο αντιπροσώπους από κάθε βαλκανική χώρα και μια κεντρική γραμματεία (Central Secretariat) που εδρεύει στα γραφεία της ΕΝΕΠΡΟΤ.

Σήμερα (που 10 χρόνια μετά από την 1η συνδιάσκεψη ο θεσμός επιστρέφει και πάλι εδώ) ξεκινάει μια καινούρια φάση κατά την οποία θα πραγματοποιούνται στη Θεσσαλονίκη εκ περιτροπής, κάθε έτος, μια διεθνής συνδιά-

σκεψη και ένα πανελλήνιο συνέδριο. Συγκεκριμένα μετά την 4η διεθνή συνδιάσκεψη του 2007 θα ακολουθήσει το 3ο πανελλήνιο συνέδριο, την άνοιξη του 2008.

Οι θεματικές ενότητες έχουν ως εξής:
Τυποποίηση και Πρότυπα για Ποιότητα

- στην Κοινωνία
- στις Υπηρεσίες
- στην Εκπαίδευση
- στην Υγεία
- στο Περιβάλλον
- στην Παραγωγή
- στην Κατασκευή
- στα Προϊόντα και στους Καταναλωτές
- στη Διακίνηση
- στις Μετρήσεις - Δοκιμές και Ελέγχους
- στη Διαπίστευση και Πιστοποίηση

Προθεσμίες

- Υποβολή περιλήψεων έως **10 Δεκεμβρίου 2006**

- Υποβολή πλήρους κειμένου **2 Μαρτίου 2007**

Παράλληλα η ΕΝΕΠΡΟΤ θα φιλοξενήσει την 12η επιστημονική εκδήλωση (Workshop) της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Τυποποίησης (EURAS) που θα πραγματοποιηθεί στη Θεσσαλονίκη στις **16-17 Μαΐου 2007**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη Γραμματεία της ΕΝΕΠΡΟΤ καθημερινά 10.00-15.00 στα τηλέφωνα: 2310-286.680, 286.182, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: prototypation@auth.gr ή να στείλουν φαξ στο 2310-286.680.

Το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών έχει προγραμματίσει για το μήνα **Νοέμβριο 2006** τα παρακάτω αυτοχρηματοδοτούμενα σεμινάρια:

- **07-08/11** «Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης: ISO 14001 – EMAS. Περιβαλλοντική Επιθεώρηση Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων»

- **13-16/11** «Επίσημη Εκπαίδευση του ΕΦΕΤ σε Βασικές Αρχές Ασφάλειας και Υγιεινής Τροφίμων»

- **14-16/11** «Οδικές/ Θαλάσσιες Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων ADR /

Αυτοχρηματοδοτούμενα σεμινάρια

IMDG Code. Βασικές αρχές. Ταξινόμηση επικινδυνότητας»

- **20-22/11** «Η Εμπορία Εκπομπών και η εφαρμογή της στην Ελλάδα»

- **23-24/11** «Εφαρμογή της Οδηγίας ATEX (94/9/Εε) για την προστασία της ΥΑΕ σε χώρους όπου μπορεί να δημιουργηθούν εκρηκτικές ατμόσφαιρες»

- **28-30/11** «Συστήματα Διαχείρισης Εργαστηρίων Δοκιμών Κατά ISO 17025:2005. Διακριβώσεις, Επικυρώσεις, Αβεβαιότητες, Έλεγχος Ποιότητας».

Τα σεμινάρια πραγματοποιούνται στα γραφεία του ΕΕΚ ΧΜ, όπου οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν για περισσότερες πληροφορίες (στα τηλέφωνα: 210-9536.775 – 6).

Διακρίσεις



➤ Το Πανεπιστήμιο της Νις -μετά από ομόφωνη απόφαση της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών- απένευσε τον τίτλο του επίτιμου διδάκτορος στον ομ. καθηγητή του ΕΜΠ – Ακαδημαϊκό κ. Αντώνη **Ν. Κουνάδη** (στη φωτογραφία στιγμιότυπο από την τελετή), σε «αναγνώριση της εξαιρετικής συμβολής του στην πρόοδο της επιστημονικής σκέψης, καθώς επίσης και στην ανάπτυξη εποικοδομητικής συνεργασίας με το Πανεπιστήμιο της Νις». Σημειώνεται ότι ο κ. Κουνάδης συνεργάζεται για πολλά χρόνια με το Πανεπιστήμιο αυτό σε διαφόρους τομείς, συμπεριλαμβανομένης και της συμμετοχής του ως συνεκδότη στο επιστημονικό περιοδικό (περιοχή της Εφημεροσμένης Μηχανικής) «Facta Universitatis» του Πανεπιστημίου της Νις.

Ο Ακαδημαϊκός κ. Α. Κουνάδης είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Επιστημών, ξένος εταίρος της Σερβικής Ακαδημίας Επιστημών και Τεχνών, μέλος της Ρωσικής Ακαδημίας Μηχανικών, εταίρος της Ακαδημίας Επιστημών της Νέας Υόρκης και εταίρος της Αμερικανικής Εταιρείας Πολιτικών Μηχανικών.

➤ Ο κ. **Γιώργος Ντουινιάς** (δρ. Πολιτικός Μηχανικός - Γεωτεχνικός Μηχανικός) αναγορεύτηκε επισκέπτης καθηγητής (Visiting Professor) της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών (Τμήμα Εδαφομηχανικής) του Imperial College του Πανεπιστημίου του Λονδίνου.