



Το 3ο Διεθνές Συνέδριο, με θέμα: «Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων: Στοχεύοντας σε μια Κοινωνία Μηδενικών Αποβλήτων», διοργανώνει (στις **30-31 Οκτωβρίου 2009**, στην Αθήνα) η Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης

κών αποβλήτων.

- Συλλογή και μεταφορά αστικών στερεών αποβλήτων: νέες τεχνολογίες και δυνατότητες βελτιστοποίησης.
- Φορείς διαχείρισης και συμμετοχή του ιδιωτικού τομέα στη διαχείριση αποβλήτων.
- Κόστος ΔΣΑ και χρηματοδοτικά εργαλεία.
- Οικονομική, περιβαλλοντική και κοινωνική αξιολόγηση μεθόδων διαχείρισης/επεξεργασίας και προϊόντων, μέσα από εργαλεία όπως η αξιολόγηση κύκλου ζωής, τα ισοζύγια και η δέσμευση άνθρακα, η εκτίμηση κινδύνου, η αποτίμηση του εξωτερικού κόστους, η αξιολόγηση βιωσιμότητας των τεχνολογιών και η εκτίμηση ασφάλειας εργαζομένων.
- Περιβαλλοντική εκπαίδευση και ευαισθητοποίηση, κίνητρα και εμπόδια για την ανακύκλωση, την πρόληψη και τη μείωση της παραγωγής αποβλήτων.

Κρίσιμες ημερομηνίες

- **24 Απριλίου 2009:** Υποβολή εκτεταμένης περιλήψης (400-700 λέξεων) στη διεύθυνση: info@eedsa.gr, με υπόδειξη του αντίστοιχου πεδίου της παραπάνω θεματολογίας και σύμφωνα με τις οδηγίες για τη συγγραφή περιλήψεων.
- **18 Μαΐου 2009:** Ενημέρωση των συγγραφέων ως προς την αποδοχή της περιλήψης.
- **10 Ιουλίου 2009:** Υποβολή της πλήρους εργασίας, έκτασης έως 8 σελίδων.
- **4 Σεπτεμβρίου 2009:** Τελική υποβολή της πλήρους εργασίας και τέλος προθεσμίας εγγραφής συγγραφέων.

Κόστος συμμετοχής

- Μέλη της ΕΕΔΣΑ: 80 ευρώ (φοιτητές: 30 ευρώ).
- Μη μέλη της ΕΕΔΣΑ: 110 ευρώ (φοιτητές: 60 ευρώ).

] *Αλεξάνδρα Κορμπά, τηλ.: 210-7724.274, e-mail: info@eedsa.gr, Αϊντα Ανθούλη, τηλ.: 2130-405.324, e-mail: aida.anthouli@eedsa.gr*

Διαχείριση στερεών αποβλήτων

Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ), στο Ίδρυμα Ευγενίδου. Το συνέδριο θα τελήσει υπό την αιγίδα της Κεντρικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων Ελλάδας.

Θεματολογία:

- Απόβλητα και βιώσιμη ανάπτυξη (από τη διαχείριση αποβλήτων στη διατήρηση φυσικών πόρων, εταιρική κοινωνική ευθύνη κ.ά.).
- Πολιτικές διαχείρισης στερεών αποβλήτων και θεσμικό πλαίσιο (Νέα Οδηγία - Πλαίσιο, Εθνικός Σχεδιασμός, κλπ.).
- Καινοτόμες λύσεις στη ΔΣΑ: μηχανική - βιολογική επεξεργασία, κομποστοποίηση, αναερόβια χώνευση, θερμική επεξεργασία, άλλες τεχνολογίες.
- Αξιοποίηση προϊόντων των εγκαταστάσεων επεξεργασίας (δευτερογενή καύσιμα, κομπόστ, βιοαέριο).
- Εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων.
- Νοσοκομειακά, βιομηχανικά και επικίνδυνα απόβλητα. Διαχείριση ιλούς, αγροτικών και μη επικίνδυνων βιομηχανι-

Επιστημονικές εκδηλώσεις

Η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής έχει προγραμματίσει τις παρακάτω εκδηλώσεις, οι οποίες και θα γίνουν είτε στην αίθουσα εκδηλώσεων της Σχολής Πολιτικών Μηχανικών ΕΜΠ (στην Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου), είτε στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΤΕΕ (στον 5ο όροφο του κτιρίου επί της Καραγεώργη Σερβίας, αρ. 4, στο Σύνταγμα). Οι εκδηλώσεις θα αρχίζουν στις 19:00 και στους δύο χώρους.

Απρίλιος

Τετάρτη 1 (ΕΜΠ): «Seismic Slope Safety», **Sarma Sarada**, emeritus reader in Engineering Seismology, Department of Civil and Environmental Engineering, Imperial College of Science, Technology and Medicine.

Δευτέρα 13 (ΤΕΕ): «Νέες μέθοδοι

υπολογισμού μεγέθους και κατανομής ωθήσεων σε κατασκευές αντιστήριξης για βαρυτικά και σεισμικά φορτία», **Μυλωνάκης Γεώργιος**, επίκουρος καθηγητής Τομέα Γεωτεχνικής και Υδραυλικής Μηχανικής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών.

Μάιος

Δευτέρα 4 (ΤΕΕ): «The Nicoll Highway Collapse, Singapore», **Hight David**, visiting professor, Geotechnics Section, Department of Civil and Environmental Engineering, Imperial College of Science, Technology and Medicine / Geotechnical Consulting Group.

Τρίτη 5 (Θεσσαλονίκη, ΑΠΘ): «The Nicoll Highway Collapse, Singapore», **Hight, David**, visiting professor, Geotechnics Section,

Department of Civil and Environmental Engineering, Imperial College of Science, Technology and Medicine / Geotechnical Consulting Group.

Δευτέρα 11: Ημερίδα Γεωτεχνικών Οργάνων (συνδιοργάνωση με την Ειδική Επιστημονική Επιτροπή Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας).

Ιούνιος

Τετάρτη 3 (ΤΕΕ): «Μη γραμμική 3Δ προσομοίωση της σταδιακής κατασκευής, πλήρωσης, και σεισμικής απόκρισης φραγμάτων λιθορριπής (CFRDs) και αξιολόγηση της επίδρασης σημαντικών παραμέτρων», **Ντακούλας Πάνος**, αναπληρωτής καθηγητής Γεωτεχνικού Τομέα Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Βόλος.



Διεθνές συνέδριο για την Αρχιτεκτονική και το Σχεδιασμό διοργανώνεται από τις **31 Μαρτίου έως 6 Απριλίου 2009**, στην αίθουσα «Αθηναϊς» (Καστοριάς 34-36, Βοτανικός - Γκάζι). Η ECOWEEK 2009 «Ενδυνάμωση Νέων: Οικολογία + Ηγεσία + Αρχιτεκτονική» περιλαμβάνει διαλέξεις, εργαστήρια και δραστηριότητες για νέους αρ-

Χουβέλα, Κατερίνα Βέη - Σπυροπούλου, Βασίλης Ζώτος, ο μηχανικός Οικολογικής Δόμησης Κώστας Τσίππρας, ο αρχιτέκτονας Τοπίου Θωμάς Δοξιάδης («doxiadis+») και ο Ιάπωνας αρχιτέκτονας «κάρτινων κτιρίων» Shigeru Ban.

Τα διεπιστημονικά εργαστήρια θα εξετάσουν το πρώην αεροδρόμιο του Ελληνικού.

Διεθνές συνέδριο

χίτεκτονες και για φοιτητές Αρχιτεκτονικής.

Στο συνέδριο της ECOWEEK 2009 θα μιλήσουν: ο αρχιτέκτονας Ivan Harbour, ο μηχανικός Περιβάλλοντος Byggnad Stigge, ο αρχιτέκτονας Simon Tonks, η διευθύντρια του Institute for Urban Design της Νέας Υόρκης, Olympia Kazi, ο διευθυντής της «BioRegional» Benjamin Gill, η αρχιτέκτονας Nataly Gategno και ο αρχιτέκτονας Jason Johnson, αρχιτέκτονες από τη Δανία και την Αγγλία, οι αρχιτέκτονες Αλέξανδρος Τομπάζης, Αγνή

Θα επιχειρήσουν να προσεγγίσουν το σημαντικό αυτό χώρο για την Αθήνα και τους κατοίκους του Λεκανοπεδίου, με βάση την οικολογία, την τοπικότητα, την κοινότητα και την αειφορία. Τα εργαστήρια θα προτείνουν λύσεις: (α) για μητροπολιτικό πάρκο μηδενικών αποβλήτων, (β) μια συνοικία μηδενικών ρύπων και απορριμμάτων και (γ) έναν συνδυασμό των δύο.

Γλώσσα του συνεδρίου: αγγλικά. Στις διαλέξεις θα υπάρξει μετάφραση.

] www.ecoweek.gr

Εκπαιδευτική εκδρομή

Η Σχολή Ναυπηγών Μηχανολόγων Μηχανικών του ΕΜΠ διοργανώνει για τους τελειόφοιτους σπουδαστές της εκπαιδευτική εκδρομή στην Ιαπωνία από **2 Απριλίου έως 13 Απριλίου 2009**. Οι σπουδαστές θα επισκεφτούν μεγάλες ναυπηγικές και άλλες βιομηχανικές μονάδες και θα αποκτήσουν εμπειρίες από τη χώρα του Ανατέλλοντος Ηλίου, που τόσο πολύ έχει συσχετιστεί με την ανάπτυξη της ελληνικής ναυτιλίας. Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, «λόγω αδυναμίας πλήρους κάλυψης του υψηλού κόστους της εκδρομής από τους πόρους της Σχολής, οι σπουδαστές απευθύνονται σε επιχειρήσεις ή οργανισμούς που πιθανόν να ήθελαν να την επιχορηγήσουν κατά ένα ποσοστό. Υπεύθυνος καθηγητής της εκδρομής είναι ο Κ. Σπύρου, πρόεδρος του Ινστιτούτου Ναυτικής Τεχνολογίας (ΕΛΙΝΤ), ο οποίος έχει οριστεί και διαχειριστής του Λογαριασμού του ΕΜΠ στον οποίο μπορούν να κατατίθενται οι χορηγίες».

] Έλενα Ψύλλα, εκπρόσωπος των σπουδαστών (τηλ.: 6974-042.350, e-mail: elena.psylla@gmail.com).

Αρχιτεκτονική έκθεση

Το Κέντρο Αρχιτεκτονικής Μεσογείου (Μεγάλο Αρσενάλι, Παλιό Λιμάνι Χανίων) και το Κέντρο Γκαίτε Χανίων, παρουσιάζουν την έκθεση «Hans Poelzig (1869-1936), Αρχιτέκτονας - Δάσκαλος - Καλλιτέχνης». Η έκθεση, που γίνεται στο πλαίσιο του κύκλου «Γεγονότα Αρχιτεκτονικής», έχει ήδη ανοίξει τις πύλες της και θα διαρκέσει έως τις **29 Μαρτίου 2009**.

Ο αρχιτέκτονας Hans Poelzig γεννήθηκε στο Βερολίνο. Αποφοίτησε από το Technische Hochschule, όπου αργότερα δίδαξε ως καθηγητής. Υπήρξε διευθυντής στην Ακαδημία του Breslaw. Διακεκριμένος αρχιτέκτων που σχεδίασε με μοναδικό εξοπλιστικό τρόπο. Δραστήριος Αντιπρόεδρος της Werkbund στη μεταπολεμική Γερμανία μετά το 1923. Το έργο του έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον χάρις στην ποικιλία των σχεδίων του. Στα σημαντικά του κτίρια συγκαταλέγονται το περίφημο Schauspielhaus (1919), καθώς και η πρότασή του για το διαγωνισμό του Festspielhaus στο Salzburg με τις οργανικές μορφές τους.

Ώρες λειτουργίας: 10:00 - 14:00 και 18:00 - 21:00 (Δευτέρα - Παρασκευή), 12:00 - 20:00 (Σάββατο - Κυριακή).

Τιμή εισόδου στην έκθεση - εκτός εγκαινίων: 3 ευρώ. Για φοιτητές/παιδιά/ΑΜΕΑ: δωρεάν είσοδος.

] Τηλ.: 28210-40.201, e-mail: culture@kam-arsenal.gr, ιστοσελίδα: www.kam-arsenal.gr

Τιμητική εκδήλωση

Στις **29 Απριλίου 2009** και ώρα 18.30, στην Αίθουσα Τελετών του παλαιού κτιρίου της Φιλοσοφικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης θα αναγορευθεί σε επίτιμο δίδακτορα του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ ο Jerome J. Connor, καθηγητής του Massachusetts Institute of Technology (Βοστώνη - ΗΠΑ). Ο τιμώμενος θα δώσει διάλεξη με θέμα: «Future Challenges for Civil Engineering».

] Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Διευθυντής: www.civil.auth.gr, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: dsouglar@civil.auth.gr, τηλέφωνο: 2310-995.851, fax: 2310-995.862.

Νέα διοίκηση εξελέγη στην Ελληνική ΜΕΝΣΑ, για τη διετία 2009-2010, με πρόεδρο τον πολιτικό μηχανικό **Χρήστο Αποστολίδη**.

Το 7μελές ΔΣ συμπληρώνουν οι: Ιωάννης Τζένος αντιπρόεδρος, Κωνσταντίνος Βαλλιάνος Γεν.



Νέο ΔΣ

Γραμματέας, Χρήστος Σκαλούμπακας Ταμίας, Αριάνα Μελανίτη, Κωνσταντίνος Λάμπρος και Βασίλειος Τουλιάς, μέλη.

Σημειώνεται ότι η ΜΕΝΣΑ είναι ένας διεθνής μη κερδοσκοπικός οργανισμός, που ιδρύθηκε το 1946 και σήμερα αριθμεί πάνω από 100.000 μέλη, με εθνικές λέσχες ΜΕΝΣΑ σε περίπου 100 χώρες του κόσμου. Για να γίνει κάποιος μέλος της ΜΕΝΣΑ η μόνη προϋπόθεση είναι να έχει δείκτη νοημοσύνης (I.Q. - Intelligence Quotient) που να τον κατατάσσει στο ανώτερο 2% του ανθρώπινου πληθυσμού. Ο Δ.Ν. μετράται με αναγνωρισμένα και αξιόπιστα τεστ, τη σύνταξη των οποίων επιμελούνται ειδικοί ψυχολόγοι.

Η ελληνική ΜΕΝΣΑ διεξάγει το επίσημο τεστ εισαγωγής ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

] Ιστοσελίδα: www.mensa.org.gr