

Σεμινάρια

► Το Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Προστασία, Συντήρηση και Αποκατάσταση Μνημείων Πολιτισμού», της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, διοργανώνει σεμινάριο με θέμα: «**Ανάλυση Συμπεριφοράς και Σχεδιασμός Επειβάσεων φέροντος Οργανισμού Ιστορικών κτιρίων**», το οποίο και θα πραγματοποιηθεί

24 & 25 Φεβρουαρίου 2006

στο αμφιθέατρο «Παναγής Παναγιωτόπουλος» της Πολυτεχνικής Σχολής.

Το σεμινάριο είναι ανοικτό σε ελεύθερους επαγγελματίες και υπαλλήλους σχετικών υπηρεσιών και φορέων.

Το κόστος συμμετοχής για όσους επιθυμούν να συμμετάσχουν είναι 70 ευρώ, ενώ για τους φοιτητές, 35 ευρώ. Για τους μεταπτυχιακούς φοιτητές του τρέχοντος πανεπιστημιακού έτους 2005-06, είναι υποχρεωτικό και δωρεάν.

Δηλώσεις συμμετοχής μπορούν να καταθέτουν οι ενδιαφερόμενοι μέχρι και την έναρξη του σεμιναρίου.

Για περισσότερες πληροφορίες και το αναλυτικό πρόγραμμα του σεμιναρίου, στη Γραμματεία του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, κα Navá Τριανταφυλλίδη (τηλ. 2310-99.5559, -5483 και -5567. Fax: 2310-99.5568. E-mail: koskina@arch.auth.gr και chriske@arch.auth.gr).

► Σεμινάριο με θέμα «**Βιοκλιματικός σχεδιασμός και αρχιτεκτονική γλώσσα**» διοργανώνεται από το «Goethe-Institut Athen» σε συνεργασία με το Ελληνικό Ινστιτούτο Αρχιτε-

κτονικής και με αφορμή την έκθεση «Αρχιτεκτονική και Οικολογία». Οι ομιλίες θα πραγματοποιηθούν στο κτίριο επί της οδού Ομήρου 14-16, (17:00 - 21:00).

Επιστημονικός σύμβουλος/συντονιστής: **Αντρέας Γιακουμακάτος**, καθηγητής Ιστορίας και Θεωρίας της Αρχιτεκτονικής, Αριστοτελείο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Εισηγητές:

- **Αλέξανδρος Τομπάζης**, αρχιτέκτων, Αθήνα

- **Νιόβη Χρυσομαλλίδου**, αρχιτέκτων, καθηγήτρια Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών, ΑΠΘ

- **Helmut F.O. Müller**, αρχιτέκτων-μηχανικός, καθηγητής Πανεπιστημίου του Ντόρτμουντ

- **Dietmar Riecks**, αρχιτέκτων, Μπόχουμ

Όπως υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση, «η ενεργειακή κρίση των αρχών του 1970 και η παραδοσιακή έλλειψη ντόπιων πρώτων υλών εισήγαγαν και αξιοποίησαν την οικολογική προβληματική στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό στη Γερμανία με μεγαλύτερη ένταση από οπου-

Πέμπτη 23 Φεβρουαρίου 2006

δήποτε αλλού. Με φόντο τη γερμανική εμπειρία οι ομιλητές του σεμιναρίου, γνωστοί διεθνώς ειδικοί για τη βιοκλιματική αρχιτεκτονική αλλά και σημαντικοί αρχιτέκτονες, καλούνται να ανιχνεύσουν το ζήτημα της ενδεχόμενης «αυτονομίας» της οικολογικής αρχιτεκτονικής:

Μπορούν τα βιοκλιματικά χαρακτηριστικά να μετατρέψουν αυτομάτως ένα κτίριο σε επιτυχημένη αρχιτεκτονική ή μήπως η οικολογία εντάσσεται σ' έναν ούτως ή άλλως ευρύτερο προβληματισμό για την αρχιτεκτονική ποιότητα και αποτελεί απλώς μια μεμονωμένη πτυχή της; Ποια είναι η σχέση μεταξύ των βιοκλιματικών παραμέτρων και του αρχιτεκτονικού ιδιώματος

ή αλλιώς της αρχιτεκτονικής έκφρασης;».

Το σεμινάριο θα είναι σε γερμανική και ελληνική γλώσσα με μετάφραση. Είσοδος ελεύθερη.

► Σεμινάριο εντατικής παρακολούθησης με θέμα: «**Αειφόρος ανάπτυξη: Ειδικά περιβαλλοντικά και ενεργειακά θέματα**» διοργανώνεται εκ νέου το Επιστημονικό και Επιμορφωτικό Κέντρο Χημικών Μηχανικών.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε στελέχη της βιομηχανίας, ενέργειας και περιβάλλοντος του

15 - 17 Φεβρουαρίου 2006

ευρύτερου δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, καθώς και σε ελεύθερους επαγγελματίες που ασχολούνται με τα θέματα ενέργειας, περιβάλλοντος και αειφόρου ανάπτυξης.

Θεματικές ενότητες

- Κατηγορίες ρύπων, Νομοθεσία, Διαχρονική εξέλιξη της ρύπανσης.
- Διαχείριση στερεών αποβλήτων.
- Διαχείριση υγρών αποβλήτων.
- Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (Αιολική Ενέργεια, Ηλιακή Ενέργεια, Βιοκαύσιμα) Τεχνολογίες ΑΠΕ & Υδρογόνου
- Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Το κόστος συμμετοχής για τα μέλη του ΠΣΧΜ ανέρχεται στα 450 ευρώ, ενώ για τα μη μέλη στα 500 ευρώ.

Συντονιστής του σεμιναρίου είναι ο κ. **Ζούλιας Μάνος**, Χημικός Μηχανικός, ΚΑΠΕ.

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στα γραφεία του ΕΕΚ (Γρυπάρη 136, Καλλιθέα). Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν για περισσότερες πληροφορίες στη τηλέφωνα: 210-9536.775,6.

Διεθνή συνέδρια

► Ο Σύλλογος για τη Μελέτη και Διάδοση της Ελληνικής Ιστορίας (στη Γερμανία) διοργανώνει –από τις **19 έως τις 21 Μαΐου 2006**– διεθνές συνέδριο με θέμα **τη διακίνηση και τις ανταλλαγές αγαθών, ιδεών και τεχνολογίας στο Αιγαίο και την Ανατολική Μεσόγειο, από την προϊστορική μέχρι την αρχαική εποχή**.

Στην επιστημονική εκδήλωση -που θα πραγματοποιηθεί στο Ohlstadt της Βαυαρίας (έξω από το Μόναχο)- θα ανακοινωθούν 23 πρωτότυπες εργασίες Γερμανών, Ελλήνων και Κυ-

πρίων ερευνητών, σε θέματα εμπορίου, τεχνολογίας, γλώσσας και θρησκείας.

Το συνολικό κόστος για κάθε συμμετοχή ανέρχεται στα 299 ευρώ.

Για περισσότερες πληροφορίες:
EMAET/TEE, τηλέφωνο: 210-3291.291.

► Η Ελληνική Πρεσβεία στη Σόφια μάς γνωστοποίησε ότι -από **8 έως 10 Μαρτίου 2006**- θα πραγματοποιηθεί στη Σόφια, το 2ο διεθνές συνέδριο με θέμα: **«Energy Efficiency & Renewable Energy Sources in Industry and**

Construction».

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθυνθούν στην ιστοσελίδα: <http://www.viaexpo.com/eevei/2006/eng/congress-2006.php>



Γνώσεις στην πυρηνική τεχνολογία

Tην ίδρυση Συνδέσμου για το «Ευρωπαϊκό Δίκτυο Μεταπτυχιακής Εκπαίδευσης στην Πυρηνική Τεχνολογία» (European Nuclear Education Network Association ή Σύνδεσμος ENEN), χρηματοδότησε η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, για τη διασφάλιση και την περαιτέρω ανάπτυξη επιστημονικού και τεχνικού ανθρώπινου δυναμικού με εξειδικευμένες σχετικές γνώσεις. Πρόκειται περί μη κερδοσκοπικού διεθνούς οργανισμού με έδρα τη Γαλλία, που έχει μέλη Πανεπιστήμια, Πολυτεχνεία και κρατικούς οργανισμούς από 16 χώρες - μέλη της ΕΕ, μεταξύ των οποίων είναι και το ΕΜΠ.

Οι στόχοι του συνδέσμου είναι:

- Η ενδυνάμωση των σχέσεων Πανεπιστημίων, Πολυτεχνείων, ερευνητικών κέντρων, κρατικών οργανισμών και υπηρεσιών μεταξύ τους, καθώς και με τους υπόλοιπους συντελεστές παραγωγής της υπόψη τεχνολογίας
- Η εξέταση του τρόπου αμοιβαίς αναγνώρισης των ειδικών σπουδών στα αναφερθέντα γνωστικά αντικείμενα
- Η εξασφάλιση της ποιότητας της παρεχόμενης σχετικής εκπαίδευσης, εξάσκησης και έρευνας
- Η ανταλλαγή σπουδαστών και διδασκόντων μεταξύ των χωρών – μελών της ΕΕ
- Η δημιουργία και παροχή κινήτρων για τη συμμετοχή φοιτητών και νέων μηχανικών και ε-

πιστημόνων σε σχετικές δραστηριότητες

- Η ενθάρρυνση σπουδών μεταπτυχιακού επιπέδου σε γνωστικά αντικείμενα πυρηνικής τεχνολογίας, και, τέλος,
- Η οργάνωση ενός μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην Πυρηνική Τεχνολογία (European Master of Science in Nuclear Engineering ή EMSNE).

Η απονομή του μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης EMSNE θα γίνεται μετά από παρακολούθηση μαθημάτων σε σχετικά διαπιστευμένα Ευρωπαϊκά Πολυτεχνεία και Πανεπιστήμια.

Για σχετικές πληροφορίες μπορούν οι ενδιαφερόμενοι να απευθύνονται στην ιστοσελίδα: <http://www.enen-assoc.org/>, στον κ. Peter De Regge (peter.de.regge@sckcen.be) και στην κα Estelle Denis (sec.enen@cea.fr)

Διδακτορικά διπλώματα

Aπό το ΕΜΠ έγινε γνωστό ότι έχουν εκδοθεί όλα τα διδακτορικά διπλώματα όσων έχουν αναγορευθεί διδάκτορες του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μέχρι 31-12-2004. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να απευθυνθούν στο Τμήμα Με-

ταπτυχιακών Σπουδών και Έρευνας (κτίριο Διοίκησης, Ιος όροφος, Πολυτεχνείουπολη Ζωγράφου), προκειμένου να παραλάβουν τον πρωτότυπο τίτλο του διδακτορικού τους διπλώματος, προσκομίζοντας την αστυνομική τους ταυτότητα.

Εκπαιδευτική εκδρομή

Sτη μακρινή Σιγκαπούρη ταξίδεψαν οι φοιτητές του 5ου έτους Πολιτικών Μηχανικών, του Πανεπιστημίου Πατρών και περιηγήθηκαν σε τόπους και εργοτάξια που διέπονταν από φιλοσοφία διαφορετική από την ελληνική, παρακολούθησαν την εφαρμογή ιδιαίτερων πρακτικών σε έργα σχετικά με την ειδικότητα του πολιτικού μηχανικού και γνώρισαν τη νοοτροπία

των εκεί συναδέλφων τους, τις μεθόδους διδασκαλίας και μάθησης του National University of Singapore, εντοπίζοντας διαφορές και ομοιότητες.

Ειδικότερα επισκέψθηκαν το National University of Singapore, το Changi Airport, το New Water Plan, τα εργοτάξια της εταιρείας «Land Transport Authority of Singapore» κλπ.

Εκθέσεις

Περισσότερες πληροφορίες στη: «New Genesis Group» (Λ. Βουλιαγμένης 312, ΤΚ 173 43, Αγ. Δημήτριος, Αθήνα). Τηλ: 210-9734.149 & 179, 210-9764.118, 210-9735.940. Fax: 210-9764.119. E-mail: nogenesis@otenet.gr Ιστοσελίδα: www.newgenesis.gr

► Έκθεση «Σύγχρονο Κτίσμα» που διοργανώνει η «Expo Line» στον εκθεσιακό χώρο του πρώην Ανατολικού Αεροδρομίου Αθηνών. Οι πύλες της έκθεσης θα είναι ανοικτές καθη-

- Μπάνιο – κουζίνα
- Διακόσμηση – Εσωτερικά στοιχεία
- Δάπεδο – Επένδυση
- Κλιματισμός – Αερισμός – Ενέργεια
- Προκατασκευασμένα κτίρια
- Ηλεκτρολογικό υλικό – Φωτισμός
- Κουφώματα – Διαχωριστικά – Είδη κιγκαλερίας
- Ξύλινες και μεταλλικές κατασκευές
- Κήπος

Στο πλαίσιο της έκθεσης θα λειτουργήσει ειδική ενότητα που θα προβάλει και θα αναδεικνύει τον τομέα της ηλεκτρονικής τεχνολογίας και τις εφαρμογές της στα σύγχρονα κτίσματα.

Αναλυτικά: Συστήματα ασφαλείας & ελέγχου – θυροτηλεοράσεις – τηλεπικοινωνιακά συστήματα - videoηλέφωνα – δορυφορικά συστήματα – home cinema – αυτοματισμοί κτιρίων, ενώ ξεχωριστή παρουσία θα έχει το «έξυπνο ψηφιακό σπίτι».

► Την 5η έκθεση για τις κατασκευές, η οποία θα καλύπτει δώδεκα βασικές κατηγορίες του τομέα των κατασκευών στην χώρα μας, διορ-

12 - 15 Μαΐου 2006

γνώνει στο εκθεσιακό κέντρο «Helexpo Palace», η «New Genesis Co».

Επίσης, σε συνεργασία με τη Σχολή Μηχανικών Μεταλλίων –Μεταλλουργών του ΕΜΠ, διοργανώνει από 5 έως 7 Μαΐου, τη διεθνή έκθεση με τίτλο «Λατομείο», την πρώτη στη χώρα μας έκθεση «σε δράση» στον φυσικό χώρο του Αμμωρυχείου στο Λιπόχωρο Πιερίας. Όπως αναφέρεται σε σχετική ανακοίνωση, «οι συμμετέχουσες εταιρείες θα έχουν τη δυνατότητα «Ζωντανών» επιδείξεων των εκθεμάτων τους (π.χ. εξόρυξη και θραύση αδρανών, ανακύλωση, test drive χωματουργικών μηχανημάτων, επιτόπιου επιδείξεις εκρηκτικών υλών κλπ)».

25 - 29 Οκτωβρίου 2006

μερινά από 17:00 έως 21:30 και Σαββατοκύριακο από 10:30 έως 21:30.

Τα προϊόντα που θα παρουσιαστούν θα καλύπτουν τις παρακάτω ενότητες:

- Δομικά υλικά
- Ψύξη – Θέρμανση