

Eκθεση με τις 172 συμμετοχές στον αρχιτεκτονικό διαγωνισμό ιδεών: «Δ. Αρεοπαγίου 2008: αντιμετώπιση των πίσω όψεων των διατηρητέων κτιρίων επί της Διο-

Στις 15 Ιουνίου 2009 (στις 19:30) θα γίνουν ομιλίες από τους:

- Μανώλη Αναστασάκη, ΑΜ, μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής
- Μάρω Καρδαμίτη - Αδάμη, ΑΜ,

Αρχιτεκτονική έκθεση



νυσίου Αρεοπαγίου 17 και 19», διοργανώνει το ηλεκτρονικό περιοδικό για την αρχιτεκτονική [«greekarchitects.gr»](http://www.greekarchitects.gr), σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Τμήμα Αρχιτεκτόνων). Η έκθεση πραγματοποιείται αυτές τις ημέρες στο Ζάππειο Μέγαρο και θα διαρκέσει **έως τις 18 Ιουνίου 2009.**

καθηγήτρια ΕΜΠ

- Γιάννη Κίζη, ΑΜ, αν. καθ. ΕΜΠ
- Μπούκη Μπαμπάλου - Νουκάκη, ΑΜ, καθ. ΕΜΠ
- Αλέξανδρο Τομπάζη, ΑΜ, μέλος της κριτικής επιτροπής

Συντονισμός: Αλέξιος Βανδώρος, ΑΜ, αρχισυντάκτης του e-περιοδικού [«greekarchitects.gr»](http://www.greekarchitects.gr)

του εξωτερικού (μεταξύ των οπίων: ΗΠΑ, Ιταλία, Αγγλία, Ολλανδία).

Η έκθεση παρουσιάστηκε για πρώτη φορά στη Θεσσαλονίκη, με μεγάλη επιπτυχία, στο πλαίσιο της σειράς εκδηλώσεων «Εβδομάδα Αρχιτεκτονικής 2008».

] www.greekarchitects.gr/competition

Διαγωνισμός φωτογραφίας

Ποι εικόνα έχετε για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία;». Αυτός είναι ο τίτλος του νέου διαγωνισμού φωτογραφίας που ανακοινώθηκε από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA).

Στο διαγωνισμό, που ξεκίνησε επίσημα την Ημέρα της Ευρώπης (9 Μαΐου 2009), καλούνται να δηλώσουν συμμετοχή όλοι όσοι -επαγγελματίες και ερασιτέχνες- αγαπούν τη φωτογραφία, οι οποίοι και θα πρέπει να υποβάλουν τις φωτογραφίες τους **πριν από τις 15 Αυγούστου 2009.**

Διεθνής κριτική επιτροπή αποτελούμενη από επαγγελματίες φωτογράφους θα επιλέξει τις καλύτερες συμμετοχές, στις οποίες θα απονεμηθούν βραβεία συνολικού ύψους

7.000 ευρώ.

Ο διαγωνισμός είναι ανοιχτός για όλους τους πολίτες της ΕΕ και αποτελεί μέρος της εκστρατείας «Ασφαλείς και Υγιείς Χώροι Εργασίας» του EU-OSHA (www.osha-photocompetition.eu, αγγλική έκδοση, www.osha-photocompetition.eu/home_el.html ελληνική έκδοση).

Με αυτή την πρωτοβουλία ο Ευ-



ρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία προσπαθεί να προωθήσει την ευαισθητοποίηση σχετικά με τα θέματα της ασφάλειας και της υγείας στην εργασία, με απώτερο σκοπό να καταστήσει περισσότερο ασφαλείς, υγιείς και πιο παραγωγικούς τους χώρους εργασίας.

Συνάντηση

Παλοί συμφοιτητές στη Σχολή Πολιτικών Μηχανικών του ΕΜΠ (έτος εισαγωγής 1976-77), εκφράζοντας τη διάθεση πολλών, προτείνουν συνάντηση -το Σάββατο 4 Ιουλίου 2009, μετά τις 9:00 μ.μ.- κοντά στο Πολυτεχνείο της Πατριωτίνας, για να θυμηθούν τα φωτηκά τους χρόνια και να τα πούνε.

Όσοι ενδιαφέρονται, μπορούν να επικοινωνούν με τους:

- Μανώλη Βουγιούκα (τηλ.: 6936-722.653, e-mail: manolis@central.ntua.gr)
- Μιράντα Δανδουλάκη (τηλ.: 6976-648.597, e-mail: mdand@tee.gr)
- Γιάννη Δραμουντάνη (τηλ.: 6945-234.403)
- Λένα Ζησοπούλου (τηλ.: 6932-235.854, e-mail: elzisop@mail.gr)
- Βάσω Ζώη (τηλ.: 6974-426.369).

Επιμέλεια: Φρ. ΚΑΒΑΛΑΡΗ

Mε το πρόβλημα του περιβάλλοντος πιο επίκαιρο από ποτέ, ο ρόλος και το έργο που έχουν να επιτελέσουν απόφοιτοι μηχανικοί, σχετικοί με το περιβάλλον, αποτελεί σύγχρονη αναγκαιότητα. Εντούτοις, το θέμα των επαγγελματικών δικαιωμάτων των απόφοιτων Μηχανικών Περιβάλλοντος αποτελεί μείζον ζήτημα και απασχολεί τα αντίστοιχα τμήματα Χανίων και Ξάνθης από την ημέρα της ίδρυσής τους.

Αυτό επισημάνθηκε κατά τη διάρκεια του Ιου Πλανεληρίου Συνεδρίου Μηχανικών Περιβάλλοντος, με θέμα: «Το έργο, ο ρόλος και τα προβλήματα των Μηχανικών Περιβάλλοντος», που διοργανώθηκε πριν λίγες ημέρες στην Αθήνα, από τα Τμήματα Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης και του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης.

Η Μηχανική του Περιβάλλοντος ως επιστημονικός τομέας έχει πάρει τη μορφή που έχει σήμερα στα διάφορα πανεπιστήμια του κόσμου, κάτω από την πίεση των σύγχρονων περιβαλλοντικών προβλημάτων. Η επικρατούσα λογική είναι ότι το περιβάλλον δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί ως ειδίκευση άλλης ειδικότητας μηχανικού, αλλά απαιτεί μια εντελώς διαφορετική θεωρηση, διαφορετική αφετηρία προβληματισμού, σε μια συστηματική, διεπιστημονική, συνολική αντιμετώπιση του θέματος της ανάπτυ-

ξης, της βιώσιμης ανάπτυξης, όπου οι άλλες ειδικότητες μηχανικών συμμετέχουν με συγκεκριμένο και προκαθορισμένο ρόλο, στο βαθμό που αυτό κρίνεται αναγκαίο. Είναι μια αναγκαιότητα που την επιβάλλουν τα νέα δεδομένα και οι νέες προοπτικές: πληροφορική, βιοτεχνολογία, βιώσιμη ανάπτυξη, περιβαλλοντική ηθική, ενεργειακή κρίση.

«Σήμερα ο Μηχανικός Περιβάλλοντος, από το σύνολο των κατηγοριών μελετών, έχει επαγγελματικά δικαιώματα μόνο στην κατηγορία 27, δηλαδή εκεί όπου μετέχουν όλες οι



Ο ρόλος των Μηχανικών Περιβάλλοντος

κατηγορίες μηχανικών. Έτσι οι απόφοιτοι των τμημάτων δεν έχουν περιθώριο επιλογής άλλης κατηγορίας μελετών» αναφέρθηκε χαρακτηριστικά.

Στο συνέδριο, μεταξύ άλλων, παρέστησαν ο Ειδικός Γραμματέας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ΥΠΕΠΘ, **Α. Κυριαζής**, ο Γενικός Γραμματέας ΥΠΕΧΩΔΕ, **Ε. Μπαλτάς**, ο βουλευτής Επικρατείας του ΠΑΣΟΚ, **Σπύρος Κουβέλης**,

ο αν. καθ. Πανεπιστημίου Πειραιά, βουλευτής ΠΑΣΟΚ, **I. Μανιάτης**, ο Πρόεδρος του ΤΕΕ, **I. Αλαβάνος**, ο Πρόεδρος του ΤΕΕ Δυτ. Κρήτης,

A. Πιταριδάκης, ο Πρύτανης του Πολυτεχνείου Κρήτης, **I. Γρυσπολάκης**, ο Πρόεδρος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης, καθ. **Γεώργιος Καρατζάς**, ο Πρόεδρος Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, **B. Τσιχριντζής**, η καθηγήτρια Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ, **A. Μοροπούλου**, ο Πρόεδρος

της διακομματικής επιτροπής της Βουλής για το περιβάλλον, **K. Μητσοτάκης**, ο πρόεδρος του συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών, **Δ. Παπαγιαννίδης**, ο πρόεδρος του συλλόγου Χημικών Μηχανικών, **Γ. Ηλιόπουλος**, ο Πρόεδρος του Πανελλήνιου Συλλόγου Διπλωματών Μηχανικών Περιβάλλοντος, **I. Παπάζογλου**, ενώ χαιρετισμό απέστειλαν οι βουλευτές Νομού Χανίων **Σ. Νικηφοράκη**, **M. Σκουλάκης** και **E. Βολουδάκης**.



Η ενεργειακή απόδοση των κτιρίων

Oκανονισμός Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (KENAK) βελτιώνει την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, αρκεί να τηρηθούν κάποιες προϋποθέσεις. Ωστόσο, απαιτείται συνολικότερη στρατηγική και συγκεκριμένες θεσμικές παρεμβάσεις που θα λαμβάνουν υπόψη τις κλιματικές αλλαγές σε εθνικό, αλλά και διεθνές επίπεδο, ώστε να παραχθούν πολιτικές που αφορούν εν γένει στον περιβαλλοντικό σχε-

διασμό και την αναστροφή τής μέχρι τώρα υποβάθμισης του περιβάλλοντος.

Αυτά ήταν τα βασικά συμπεράσματα που προέκυψαν από τις εργασίες της εκδήλωσης που έγινε στη Λάρισα για τον περιβαλλοντικό σχεδιασμό και την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και που διοργανώθηκε από την εταιρεία «Οικιστικές Αναπτύξεις», υπό την αιγίδα του Δήμου Λαρισαίων.

Παρότες, μεταξύ άλλων, ήταν ο δήμαρχος Λαρισαίων, **K. Τζανακούλης**, οι πρόεδροι του Συνδέσμου Θεσσαλικών Βιομηχανιών, **N. Ρώμιος**, του ΤΕΕ Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας, **N. Διαμάντος**, του Δικηγορικού Συλλόγου Λάρισας, **Φ. Σαμαράς**, του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Λάρισας, **B. Μπασδάνης**, του Φαρμακευτικού Συλλόγου Λάρισας, **I. Μακρυγιάννης**, πολλοί μηχανικοί, επιχειρηματίες, επιστήμονες κλπ.

Συντονιστής ήταν ο **Γ. Αλαβάνος**, Πρόεδρος του ΤΕΕ και ομιλητές οι: **A. Μαρίνος**, σύμβουλος Γενικού Γραμματέα του Υπουργείου Ανάπτυξης, **M. Σανταμούρης**, καθηγητής του τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Αθηνών, **A. Παπαδόπουλος**, Μηχανολόγος Μηχανικός, αναπληρωτής καθηγητής ΑΠΘ και **K. Σκρουμπέλος**, ΑΜ.

