

Εθνικό Συνέδριο για την Τυποποίηση και την Ποιότητα



Στις **26 και 27 Μαΐου** θα πραγματοποιηθεί σε αίθουσες της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. το «**2ο Πανελλήνιο Συνέδριο για την Τυποποίηση, τα Πρότυπα και την Ποιότητα**» που διοργανώνεται από την Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση (ΕΝΕΠΡΟΤ), με συνδιοργανωτές τη Νομαρχία Θεσσαλονίκης, το Δήμο Θεσσαλονίκης, το ΤΕΕ/ΤΚΜ, το ΓΕΩΤΕΕ, το ΑΠΘ, το ΑΤΕΙΘ, το ΒΕΘ και την ΕΤΑΓΡΟ.

Το Συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Σκοπός του συνεδρίου είναι, όπως επισημαίνει η ΕΝΕΠΡΟΤ, να διαμορφωθεί μια ολοκληρωμένη εικόνα, μια κοινή συνισταμένη και να θεμελιωθεί μια ενιαία και ορθολογική αντιμετώπιση όλων των δραστηριοτήτων στο αντικείμενο αυτό, με απώτερο στό-

χο μια εθνική στρατηγική στον τομέα της Τυποποίησης.

Μάλιστα το διοικητικό συμβούλιο της ΕΝΕΠΡΟΤ, το οποίο επιδιώκει την εξέλιξη του Συνεδρίου σε θεσμό για τη χώρα μας, αποφάσισε να διενεργούνται στο εξής Εθνικά Συνέδρια για την Τυποποίηση, τα Πρότυπα και την Ποιότητα, το μήνα Μάιο, ανά διετία, στη Θεσσαλονίκη.

Η Τυποποίηση, τονίζεται, διαδραματίζει έναν εξέχοντα ρόλο σε όλους σχεδόν τους επιστημονικούς και τεχνολογικούς τομείς, σκιαγραφώντας ουσιαστικά τις παραμέτρους ανάπτυξής τους. Καλύπτει όλο το φάσμα διαμόρφωσης και θεσμοθέτησης κανονισμών και προδιαγραφών, όπως π.χ. σε μετρολογία, ελέγχους, δοκιμές, ανάπτυξη συστημάτων ποιότητας, πιστοποίηση, διαπίστευση. Η συνεργασία μεταξύ επιστημόνων, τεχνικών φορέων και παραγωγικών δυνάμεων των διαφόρων κλάδων, που εφαρμόζουν την τυποποίηση είναι πλέον επιτακτική ανάγκη.

Σε ότι ειδικότερα αφορά τη φετινή διοργάνωση αυτή θα αναπτυχθεί στις εξής **θεματικές ενότητες**:

- 1) Τυποποίηση και Πρότυπα για Ποιότητα στην Παραγωγή.
- 2) Τυποποίηση και Πρότυπα για Ποιότητα στη Διακίνηση- Κατανάλωση- Χρήση.
- 3) Δοκιμές- Έλεγχοι- Πιστοποίηση.

Ενδεικτικό για το εύρος κάλυψης των θεματικών ενότητων είναι ότι στην παραγωγή και διακίνηση παρουσιάζονται (εκτός από βιομηχανικά προϊόντα) τρόφιμα, προϊόντα χύδην και αγροτικά προϊόντα. Επίσης η διαχείριση αποβλήτων και η προστασία του περιβάλλοντος (με όλους τους σχετικούς ελέγχους και πιστοποιήσεις) αντιμετωπίζονται από τους εισηγητές ως τμήμα της παραγωγικής διαδικασίας.

Περισσότερες πληροφορίες καθώς και το πρόγραμμα του Συνεδρίου μπορείτε να βρείτε (μετά τις 10 Μαΐου) στην ιστοσελίδα της ΕΝΕΠΡΟΤ www.eneprot.gr ή στα τηλέφωνα 2310 286680 και 286182 καθημερινά 9.30 - 14.30 ■

Βιοκλιματικός Σχεδιασμός



Από τις εκδόσεις University Studio Press κυκλοφόρησε το βιβλίο της αναπλ. καθηγήτριας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του Α.Π.Θ., Ελένης Ανδρεαδάκη, με τίτλο και θέμα «**Βιοκλιματικός Σχεδιασμός - Περιβάλλον και Βιωσιμότητα**».

Η συγγραφέας πραγματεύεται το συγκεκριμένο θέμα στη βάση των αρχών και επιδιώξεων της βιοκλιματικής αντίληψης για το σχεδιασμό κτιρίων και οικιστικών συνόλων. Η αντίληψη αυτή εντάσσεται στη στρατηγική μιας ήπιας, συμβιωτικής διαχείρισης του περιβάλλοντος με επιλογές που θα συντεί-

νουν στη διατήρηση της ισορροπίας των οικοσυστημάτων του πλανήτη και στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Στοχεύει άμεσα στη προσαρμογή των κτιρίων στο φυσικό περιβάλλον και το τοπικό κλίμα, επιδιώκοντας τον περιορισμό στη κατανάλωση ενέργειας, χωρίς να διαταράσσονται οι συνθήκες άνετης διαβίωσης των χρηστών. Ουσιαστικά, τονίζεται, πρόκειται για μία εμπλουτισμένη άποψη για το σχεδιασμό του δομημένου χώρου, η οποία εμπεριέχει την περιβαλλοντική διάσταση και την αντίστοιχη ευαισθησία. Το βιβλίο διαρθρώνεται σε τέσσερα επιμέρους κεφάλαια: Στο Κεφάλαιο Α' αναπτύσσονται ζητήματα που αφορούν το περιβάλλον και τη κλιματική αλλαγή. Στο Κεφάλαιο Β' αναπτύσσεται η αντίληψη του βιοκλιματικού σχεδιασμού των κτιρίων, η οποία εισάγει τη λογική προσαρμογής τους στο φυσικό χώρο. Στο Κεφάλαιο Γ' περιγράφονται αναλυτικά τόσο η λειτουργία, όσο και οι μορφές των παθητικών ηλιακών συστημάτων, τα οποία συνεπικουρούν στη λογική του βιοκλιματικού σχεδιασμού. Στο Κεφάλαιο Δ' παρατίθενται εφαρμογές ή μελέτες οικιστικών συνόλων και κτιρίων ■

Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των Γ.Π.Σ.

Ο Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών και η Ένωση Ελλήνων Χημικών, Τμήματα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας διοργανώνουν εσπερίδα με θέμα «**Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των Γενικών Πολεοδομικών Σχεδίων**», τη Δευτέρα **22 Μαΐου 2006** στο Αμφιθέατρο Τοπογράφων 'Α. Τσιούμης', στην Πολυτεχνική Σχολή του Α.Π.Θ.

Στην Ελλάδα σήμερα, πάνω από 250 μελέτες πολεοδομικών σχεδίων είναι σε διαδικασία εκπόνησης. Δυστυχώς, η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων των μελετών Γ.Π.Σ. δεν έχει το ειδικό βάρος που αντιστοιχεί στη σοβαρότητα του θέματος, με συνέπεια μια καθοριστική παράμετρος του πολεοδομικού σχεδιασμού να υποτιμάται. Η διερεύνηση των διαφορών πτυχών αυτού του προβλήματος είναι το αντικείμενο της εσπερίδας.

Η εσπερίδα απευθύνεται, στους μηχανικούς και επιστήμονες μελετητές, στις τεχνικές εταιρίες, στη νομαρχιακή και τοπική αυτοδιοίκηση και στον ευρύτερο Δημόσιο τομέα. Η εσπερίδα θα ξεκινήσει στις 18:00 και το **πρόγραμμα** είναι το εξής:

18.00 Προσέλευση - Καφές

18.30 Χαιρετισμοί

Εισηγήσεις

18.40 Αναγκαιότητα και θεσμικό πλαίσιο του περιβαλλοντικού σχεδιασμού των πόλεων.

Κώστας Νικολάου, Δρ. Χημικός Περιβαλλοντολόγος, Μέλος ΔΕ της ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ, Διδάσκων Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Πόλεων του ΕΑΠ.

19.00 Χρήσεις γης, βιομηχανία και Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια.

Νίκος Κάρναβος, Χημικός Μηχανικός, Αντιπρόεδρος του ΠΣΧΜ-ΠΤΚΔΜ.

19.20 Διερεύνηση της επίδρασης του αστικού σχεδιασμού στην ποιότητα αέρα μεγάλων Ελληνικών πόλεων.

Νίκος Μουσιόπουλος, Καθηγητής, Δ/ντης Εργ. Μετάδοσης Θερμότητας & Περιβαλλοντικής Μηχανικής, Πρόεδρος Τμ. Μηχανολόγων Μηχανικών ΑΠΘ.

19.40 Οι σύγχρονες πρακτικές του χωρικού σχεδιασμού στην Ελλάδα και οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Κώστας Σεργιάς, Επικ. Καθηγητής Πολεοδομίας ΕΜΠ, Διδάσκων Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Πόλεων του ΕΑΠ.

20.00 **Παρεμβάσεις εκπροσώπων προσκεκλημένων φορέων & συζήτηση**

- ΥΠΕΧΩΔΕ
- Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
- Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Θεσσαλονίκης
- Οργανισμός Ρυθμιστικού Σχεδίου & Προστασίας Περιβάλλοντος Θεσσαλονίκης
- Δήμοι Περιφέρειας Θεσσαλονίκης
- Επιμελητήρια, Κλαδικό Σύλλογοι ■