



Διάκριση για την ελληνική διαπίστευση

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης - ΕΣΥΔ της χώρας μας, έγινε πρόσφατα αποδεκτό στις Συμφωνίες Αμοιβαίας Αναγνώρισης του Διεθνούς Φόρουμ Διαπίστευσης Φορέων (IAF-MRA) για όλα του τα πεδία.

«Η εν λόγω ένταξη -επισημαίνεται σε σχετική ανακοίνωση- συνεπάγεται ότι οι αρχές και οι αγορές της κάθε συμμετέχουσας χώρας στο IAF, αναγνωρίζουν ανεπιφύλακτα την ισχύ των σχετικών πιστοποιητικών που εκδίδουν οι διαπιστευμένοι από το ΕΣΥΔ φορείς και την ισοτιμία τους με αυτά των άλλων φορέων που συμμετέχουν στις εν λόγω συμφωνίες. Η επιτυχία αυτή του ΕΣΥΔ, μεταξύ άλλων, ικανοποιεί ένα βασικό αίτημα των διαπιστευμένων από το ΕΣΥΔ φορέων και των πιστοποιημένων από αυτούς επιχειρήσεων ενώ συγχρόνως αποδεικνύει το υψηλό επίπεδο υπηρεσιών που προσφέρει. Επίσης συμβάλλει στη βελτίωση του Εθνικού Συστήματος Ποιότητας και, δι' αυτού, στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της Ελλάδος».

Ημερίδα για την εξοικονόμηση ενέργειας

Η Επιτροπή Ενέργειας της Ακαδημίας Αθηνών - σε συνεργασία με το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο- διοργανώνει ημερίδα με θέμα «Εξοικονόμηση Ενέργειας», η οποία και θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο του Κέντρου Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (Σωρανού Εφεσίου 4, Αθήνα).

Η επιστημονική εκδήλωση θα επικεντρωθεί στις ακόλουθες θεματικές περιοχές:

Παρασκευή 3 Νοεμβρίου 2006

1. Εξοικονόμηση ενέργειας στην παραγωγή, μεταφορά και διανομή της. 2. Ο ρόλος του καταναλωτή (προγράμματα διαχείρισης φορτίου, φωτισμού, ανακύκλωσης, ενημέρωσης, εκπαίδευσης). 3. Η σημασία των νέων υλικών και τεχνολογιών.

Θα ακολουθήσει συζήτηση στοργυλής τράπεζας, στην οποία θα συμμετάσχουν επιστήμονες, τεχνικοί, εκπρόσωποι κρατικών φορέων, βιομηχανίας και μέσων ενημέρωσης.

«Η ημερίδα έχει στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας στην Ελλάδα, μέσα από έναν ουσιαστι-

κό διάλογο μεταξύ Ελλήνων ειδικών, το συντονισμό προσπαθειών και τη διατύπωση προτάσεων για πρωτοβουλίες και δράσεις -υπογραμμίζεται σε σχετική ανακοίνωση.

Η Επιτροπή Ενέργειας συστάθηκε από την Ακαδημία Αθηνών το έτος 2005 με σκοπό να διαδραματίσει συμβουλευτικό ρόλο όσον αφορά στα ενεργειακά θέματα της Ελλάδας, τα οποία θεωρεί καίριας σημασίας».

Όσοι ενδιαφέρονται

να συμμετάσχουν στην ημερίδα, θα πρέπει να αποστείλουν περιληψη των εργασιών τους (μία σελίδα A4 σε word format) στην οποία θα αναγράφονται τα στοιχεία τους (ονοματεπώνυμο, φορέας, τηλέφωνο, e-mail), στην ηλεκτρονική διεύθυνση fotinik@central.ntuagr ή στο fax: 210-7723.565, έως την **Παρασκευή 30 Ιουνίου 2006**.

Για περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινίσεις στην κα Φ. Κουτσογιάννη στο τηλέφωνο: 210-7723.655.

Νέα ημερομηνία

Την **Τρίτη 20 Ιουνίου 2006** θα πραγματοποιηθεί τελικά -στο ΕΒΕΑ, από τις 9 πμ. έως τις 7.30 μμ.- η ημερίδα που διοργανώνει η Νομαρχία Αθηνών με θέμα: «**Πολοδομία και πολίτες. Η εμπειρία της Νομαρχίας Αθηνών**». Στην εκδήλωση αναμένεται να μιλήσουν ο α΄ αντιπρόεδρος του ΤΕΕ κ. Μ. Δρακάκης, ο πρόεδρος του ΣΔΑΔΣ κ. Τ. Γεωργακόπουλος, η αρχιτέκτων κα Βακαλοπούλου και ο δικηγόρος κ. Α. Βγόντζας. Τις εισηγήσεις της ημερίδας θα παρουσιάσουν η κα Νενεδάκη, διευθύντρια Πολοδομίας της Νομαρχίας Αθηνών, οι κ.κ. Θ. Δήμας και Ι. Χατζητόλιος, διευθυντές Πολοδομιών και οι κ.κ. Β. Χατζικίδης και Μ. Χατζημιχαήλ, προϊστάμενοι Τμήματος Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών και Τμήματος Τεχνικής Στήριξης Νομαρχίας Αθηνών.

Για περισσότερες πληροφορίες στα τηλέφωνα: 210-6991270, 271 και 210-6991145.

Συνέδριο Αρχιτεκτονικών Μουσείων

Το 13ο Συνέδριο της Διεθνούς Συνομοσπονδίας Αρχιτεκτονικών Μουσείων (ICAM) με θέμα: «**Στο σταυροδρόμι Ανατολής και Δύσης**» διοργανώνεται στο κτίριο του Μουσείου Μπενάκη (επί της οδού Πειραιώς).

Τα θέματα που θα καλυφθούν είναι:

- Η εκπαίδευση μέσω των αρχιτεκτονικών μουσείων και η ερμηνεία της,

4 έως 8 Ιουνίου 2006

- Τεκμήρια προς εξαφάνιση, ψηφιακή συντήρηση και καινοτόμος προσέγγιση των αρχιτεκτονικών συλλογών.

- Εύθραυστος μοντερνισμός.

- Κοιτώντας πριν τη φωτογραφία: Η απεικόνιση των κτιρίων πριν από την ανακάλυψη της φωτογραφικής τέχνης.

- Συντήρηση μακέτας (τεχνική συνεδρία).

Το συνέδριο διοργανώνουν τα Αρχεία Νεοελληνικής Αρχιτεκτονικής του Μουσείου Μπενάκη, σε συνεργασία με το προεδρείο του ICAM.

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, στόχος του συνεδρίου είναι η ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών για την καλύτερη αντιμετώπιση των κοινών προβλημάτων και στόχων και η σύσφιξη των σχέσεων μεταξύ των μελών του ICAM.

Επίσημη γλώσσα του συνεδρίου είναι η αγγλική. Το κόστος συμμετοχής ανέρχεται στα 50 ευρώ.

Το λεπτομερές πρόγραμμα βρίσκεται στον δικτυακό τόπο: www.icam-web.org



Νέος Κοινοτικός Κανονισμός

Όπως γνωστοποιήθηκε από το ΥΠΕΧΩΔΕ, η Κοινοτική Απόφαση 2004/479/ΕΚ από το έτος 2006 αντικαθίσταται από τον Κοινοτικό Κανονισμό 166/2006-Ε-PRTR (European - Pollutant Release and Transfer Register), με πρώτο έτος υποβολής αναφοράς από τα κράτη-μέλη το 2009, με στοιχεία από τις υπόχρεες εγκαταστάσεις του έτους 2007 (έτος αναφοράς). Ο νέος Κοινοτικός Κανονισμός Ε-PRTR αφορά 91 ρυπαντές -υγρά, στερεά και αέρια- από 65 δραστηριότητες και υποχρέωση αναφοράς κατ' έτος, ενώ η απόφαση ΕΠΕΡ αφορούσε 50 ρυπαντές -υγρά και αέρια- από 56 δραστηριότητες και υποχρέωση αναφοράς κάθε τρία χρόνια. Η αρμόδια υπηρεσία του υπουργείου (Τμήμα Βιομηχανιών) θα προωθήσει σχετική εγκύκλιο για το θέμα προς όλες τις υπόχρεες εγκαταστάσεις (όταν οριστικοποιηθεί ο κατάλογος των υπόχρεων και οι προθεσμίες υποβολής των αναφορών).

Πληροφορίες στην ιστοσελίδα:

www.eper.cec.eu.int ή στην: www.europa.eu.int/eur-lex/lex (όπου υπάρχει και μετάφραση του νέου κανονισμού στα ελληνικά).

Προϊστάμενοι στα ΙΚΤΕΟ

Σύμφωνα με εγκύκλιο του υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών, τη θέση του προϊσταμένου ή του υπευθύνου γραμμής των Ιδιωτικών ΚΤΕΟ «μπορούν να καταλάβουν οι Διπλωματούχοι Μηχανολόγοι Μηχανικοί, καθώς και οι κάτοχοι ειδικοτήτων με τα ίδια επαγγελματικά δικαιώματα του Μηχανολόγου Μηχανικού βάσει του ν.6422/1934 (412Α'), ήτοι των ειδικοτήτων του Διπλωματούχου Ηλεκτρολόγου Μηχανικού, του Διπλωματούχου Μηχανολόγου - Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και του Διπλωματούχου Ναυπηγού Μηχανικού».

Το 4ο Παγκόσμιο Φόρουμ Υδάτων

Το 1/3 του παγκόσμιου πληθυσμού, ακόμη και σήμερα, δεν έχει πρόσβαση σε καθαρό πόσιμο νερό. Το θέμα αυτό ήταν στο επίκεντρο των συζητήσεων κατά τη διάρκεια του 4ου Παγκόσμιου Forum Υδάτων, το οποίο πραγματοποιήθηκε πρόσφατα στο Μέξικο Σίτυ. Στο Forum, το οποίο διοργανώθηκε από το Παγκόσμιο Συμβούλιο Υδάτων με την υποστήριξη της κυβέρνησης του Μεξικού και στο οποίο συμμετείχαν πάνω από 11.000 ειδικοί από 141 κράτη, αποφασίστηκε η ανάληψη δράσεων σε τοπικό επίπεδο για την αντιμετώπιση των παγκόσμιων προκλήσεων.

Βασικός στόχος της εκδήλωσης ήταν ο ουσιαστικός διάλογος μεταξύ όλων των εμπλεκόμενων εταίρων σε θέματα διαχείρισης και παροχής νερού -κυβερνήσεων, μη κυβερνητικών οργανώσεων, ιδιωτικού τομέα, διεθνών οργανισμών, ακαδημαϊκής κοινότητας και επιστημόνων, οργανώσεων νέων και αυτοχθόνων πληθυσμών κλπ- προκειμένου να διαμορφωθεί η διεθνής πολιτική ατζέντα για τη διαχείριση των υδάτων προς όφελος όχι μόνο της βιώσιμης ανάπτυξης αλλά και της παγκόσμιας ειρήνης και σταθερότητας.

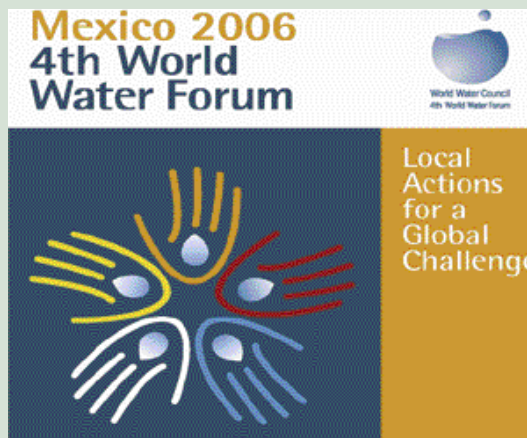
Το 4ο Forum του Μεξικού περιλάμβανε πάνω από 200 θεματικές συναντήσεις και κινήθηκε γύρω από 5 βασικούς άξονες: νερό για ανάπτυξη, ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων, παροχή πόσιμου νερού και πρόσβαση σε

συστήματα υγιεινής, νερό ως παράγοντας διατροφικής ασφάλειας και περιβαλλοντικής προστασίας, και διαχείριση κινδύνων και φυσικών καταστροφών. Οι εργασίες του ολοκληρώθηκαν με τη διεξαγωγή διήμερης υπουργικής διάσκεψης κατά την οποία υπουργοί και υψηλόβαθμοι αξιωματούχοι από 141 χώρες αντάλλαξαν απόψεις για τις εθνικές τους πολιτικές για

τους υδατικούς πόρους, με έμφαση σε θέματα πρόσβασης σε καθαρό πόσιμο νερό από όλους, συμμετοχικών διαδικασιών στη λήψη αποφάσεων για τη διαχείριση των υδάτων, αποκέντρωσης των αρμοδιοτήτων, πρακτικές

αποτελεσματικότερης διαχείρισης της ποσότητας και ποιότητας κλπ.

Η Ελλάδα συμμετείχε με 7μελή Αντιπροσωπεία που περιλάμβανε εκπροσώπους των αρμοδίων Υπηρεσιών του ΥΠΕΧΩΔΕ και ΥΠΕΞ, ακαδημαϊκούς και βουλευτές, με επικεφαλής τον κ. Ιωάννη Συμπέθερο, Πολιτικό Μηχανικό, Ειδικό Γραμματέα και Προϊστάμενο της νεοσυσταθείσας Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων (ΚΥΥ του ΥΠΕΧΩΔΕ), η οποία θα αποτελεί πλέον τον καθ' ύλην αρμόδιο φορέα στην Ελλάδα για το συντονισμό, σχεδιασμό και εφαρμογή της πολιτικής υδάτων, βάσει του Νόμου 3199/2003 για την ολοκληρωμένη διαχείριση των υδατικών πόρων στη χώρα μας και κατ' εφαρμογή της Κοινοτικής Οδηγίας-Πλαισίου 2000/60.



Συνάντηση αποφοίτων

Τριάντα τρία χρόνια μετά την αποφοίτησή τους, από το Τμήμα Μεταλλειολόγων Μηχανικών, συναντήθηκαν οι: Ανδρεούλης Ανδρέας, Αύφαντης Ηλίας, Βαφειδιάς Δημήτρης, Γεωργακάκης Νίκος, Γκέκας Πώργος, Καρυδάκης Γρηγόρης, Ματθαίου Δημήτρης, Ποντικάκος Γιάννης, Σκαμνέλος Πώργος, Χατζηγιανέλλης Πώργος. Μαζί τους βρέθηκε και ο Γκέκας Αχιλλέας (χημικός μηχανικός) της ίδιας χρονιάς. Δικαιολογημένοι απόντες: Τσουκαλάς Πώργος, Καραφλός Κώστας, Τζαμτζής Αργύρης. Παρόντες στη μνήμη τους: Δριλάρης Πώργος, Πιτσιλαδής Αντώνης.