

ΤΕΕ, τηλ.: 210-3225.094, e-mail: standard@central.tee.gr

✓ 4-5/12/2008, Αθήνα

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών

Χώρος: Αίθουσα Τελετών Κτιρίου Διοίκησης του ΕΜΠ (Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου)

Πληροφορίες: hellasgi@otenet.gr, http://www.hellasgi.gr

✓ 4-5/3/2009, Αθήνα

Συνέδριο: «170 χρόνια Πολυτεχνείο, οι Μηχανικοί και η Τεχνολογία στην Ελλάδα»

Οργάνωση: ΕΜΠ

Πληροφορίες: Μαρία Γεραμπίνη, κτίριο Διοίκησης ΕΜΠ, Ζωγράφου, 15780, τηλ.: 210-7721.876, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: milli@central.ntua.gr, φαξ: 210-7721.878

✓ 12-13/3/2009, Αθήνα

ΤΕΕ Διημερίδα: «Μελέτες και Κατασκευές Προσεισμικών Ενισχυσώνων»

Οργάνωση: ΤΕΕ - ΕΠΑΝΤΥΚ

Κρίσιμη ημερομηνία: Υποβολή μακρών περιληψιών μέχρι τις 20 Οκτωβρίου 2008

Πληροφορίες: Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ, τηλ.: 210-3291.252-4, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sci-work@central.tee.gr, ΕΠΑΝΤΥΚ, κ. Παπασπυριδάκου, τηλ.: 210-3291.653, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: epapaspyri@central.tee.gr

✓ 19-21/3/2009, Θεσσαλονίκη

3ο Εθνικό Συνέδριο: «Ήπιες επεμβάσεις για την προστασία ιστορικών κατασκευών. Νέες τάσεις σχεδιασμού»

Οργάνωση: ΤΕΕ - Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας και Υπουργείο Πολιτισμού (Εφορεία Νεωτέρων Μνημείων Κεντρικής Μακεδονίας)

Πληροφορίες: Τηλ.: 2310-214.497, 2310-213.800, 6981-626.295, φαξ: 2310-215.298, e-mail: synedrio@monument.gr, http://www.monument.gr

✓ 26-28/3/2009, Κύπρος

9ο Εθνικό Συνέδριο για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας

Οργάνωση: Ινστιτούτο Ηλιακής Τεχνικής, σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και το Δήμο Γεροσκήπου (Πάφος, Κύπρος)

Χώρος: Γεροσκήπου (Πάφος - Κύπρος).

Κόστος συμμετοχής: 200 ευρώ για τους απλούς συνέδρους, 150 ευρώ για τους συγγραφείς εισηγήσεων και μέλη ΙΗΤ και 30 ευρώ για φοιτητές - σπουδαστές. Θα πρέπει να

καταβληθεί μέχρι 1-2-2009. Μετά την ημερομηνία αυτή το κόστος του δικαιώματος εγγραφής προσαυξάνεται κατά 30%

Πληροφορίες στα τηλ.: 2310-996.087, 996.083, 996.084, fax: +30 2310-996.087, e-mail: IHT@eng.auth.gr και στο δικτυακό τόπο του ΙΗΤ: http://vergina.eng.auth.gr/IHT/

✓ 21-24/5/2009, Αθήνα

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Αναστηλώσεων

Οργάνωση: Εταιρεία Έρευνας και Πρόωθησης της Επιστημονικής Αναστήλωσης Μνημείων (ΕΤΕΠΑΜ)

Χώρος: Μουσείο Μπενάκη, οδός Παιραϊάς

Κρίσιμη ημερομηνία: Οι περιλήψεις θα πρέπει να υποβληθούν σε γραπτή (ή ηλεκτρονική μορφή) μέχρι τις 31 Οκτωβρίου 2008

Πληροφορίες στα τηλ.: 2310-457.902, 6993-933.138, e-mail: ddrsou@teemail.gr, conference@etepam.gr, ιστοσελίδα: www.etepam.gr

✓ 27-30/5/2009, Βόλος

Συνέδριο: «Ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων, σε συνθήκες κλιματικών αλλαγών»

Οργάνωση: Ελληνική Υδροτεχνική Ένωση (ΕΥΕ) - Ελληνική Επιτροπή Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (ΕΕΔΥΠ)

Κρίσιμη ημερομηνία: Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να υποβάλουν περιληψη έως και τις 30/09/2008 στο Γραμματέα της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου Β. Κανακούδη, στη διεύθυνση: Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας (υπόψη Β. Κανακούδη), Πεδίον Άρεως, 38334, Βόλος, Fax: 24210-74.169, e-mail: bkanakoud@civ.uth.gr με την ένδειξη: «Για το κοινό Συνέδριο της ΕΥΕ και της ΕΕΔΥΠ»

Πληροφορίες στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: www.civ.uth.gr

✓ Οκτώβριος 2009, Κύπρος

ΤΕΕ 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος

Οργάνωση: Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος του ΤΕΕ, σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ)

Κρίσιμη ημερομηνία: Περιλήψεις εργασιών, μέχρι τις 15 Οκτωβρίου 2008, στην ηλεκτρονική διεύθυνση: intrel@central.tee.gr

Πληροφορίες: Τμήμα Διεθνών Σχέσεων ΤΕΕ, Ηλεκτρονική διεύθυνση: intrel@central.tee.gr, Τηλ.: 210-3291.351-2-4, 210-3291.618, 210-3291.362, Ηλεκτρονικός τόπος: www.tee.gr/Διεθνείς Σχέσεις/Συνέδρια-Εκδηλώσεις

Με τον αραμπά

Η ενεργειακή πραγματικότητα πιέζει ασφυκτικά. Πλην, όμως, η ελληνική γραφειοκρατική πραγματικότητα δείχνει να αντιστέκεται σθεναρά και κατά τα ειωθότα. Τα μέτρα για την εξοικονόμηση ενέργειας και την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, πολυδιαφημισμένα—κατά τα άλλα—, αυτονόητα και επείγοντα για πολλές άλλες χώρες, ιδίως ευρωπαϊκές, παραμένουν στόχος μελλοντικός, παρ' όλο που η ενεργειακή δαπάνη έχει καταστεί «Προκρούστης» του οικογενειακού εισοδήματος και της εθνικής οικονομίας.

Τον επόμενο μήνα θα είναι η θέρμανση που θα απαιτεί αυξημένη, σε σχέση με πέρσι, δαπάνη. Τον προηγούμενο μήνα ήταν η ψύξη. Στο μεταξύ, θέρμανση και ψύξη θα... διαχέονται στο περιβάλλον υπό τη μορφή διοξειδίου του άνθρακα σε όλο και μεγαλύτερες ποσότητες, καθώς καυστήρες και ηλεκτροπαραγωγή θα συνεχίζουν τις υψηλές καταναλώσεις πετρελαίου που απαιτεί η λειτουργία τους και οι διαρκώς αυξανόμενες απαιτήσεις.

Καθοριστικό ρόλο στην προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας και στην ορθολογική χρήση της μπορούν να διαδραματίσουν τα κτίρια του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα, που είναι περίπου 200.000 και αντιπροσωπεύουν το 5% του τριτογενούς τομέα της οικονομίας. Σύμφωνα με μελέτη του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ), εκτιμάται ότι οι ετήσιες ενεργειακές δαπάνες των δημόσιων κτιρίων ξεπερνούν τα 450 εκατ. ευρώ. Η ίδια μελέτη κατέδειξε ότι η μέση ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας, η οποία μπορεί να επιτευχθεί με οικονομικά αποδοτικό κόστος (με εφαρμογή προδιαγραφών εξοικονόμησης ενέργειας), είναι της τάξης του 22% της προβλεπόμενης συμβατικής κατανάλωσης στα νέα ή ανακατασκευαζόμενα δημόσια κτίρια, δηλαδή ίση με 140.000 τόνους ισοδύναμου πετρελαίου (ΤΙΠ) ανά έτος. Που σημαίνει ότι η εφαρμογή μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας στα κτίρια αυτά, είναι δυνατόν να μειώσει τις μέσες ετήσιες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) κατά 425.000 χιλιάδες τόνους ενώ θα επιφέρει οικονομικά οφέλη της τάξης των 110 εκατ. ευρώ ανά έτος.

Παράδειγμα συγκεκριμένο και... οφθαλμοφανές το προκύπτον από τα στοιχεία αυτά. Με μια προϋπόθεση: ότι δεν θα συνεχίσει το κράτος να κινείται σε ρυθμούς αραμπά, δεν θα αναζητά να καλυφθεί πίσω από άτολμα μέτρα, όπως αυτά που περιγράφονται στην αντίστοιχη Οδηγία της ΕΕ, την οποία με χρονική υστέρηση περίπου δύο ετών ενσωμάτωσε στην ελληνική νομοθεσία και θα επιδείξει την πολιτική βούληση που απαιτείται για να πάψει το πετρέλαιο «να μας καίει».

