

✓ **15-18/9/2008, Αθήνα**

**Διεθνές Συνέδριο και Έκθεση** Μικρο- και Νανο-Τεχνολογίας (Micro & Nano Engineering - MNE 2008)

**Χώρος:** Ξενοδοχείο «Hilton»

**Καταληκτική ημερομηνία** για περιλήψεις: 9/6/2008

**Πληροφορίες:** Στον πρόεδρο της οργανωτικής επιτροπής δρ. Ευάγγελο Γογγολιδή (τηλ.: 210-6503.237, fax: 210-6511.723, ηλ. ταχ.: evgog@imel.demokritos.gr) και στον υπεύθυνο προγράμματος δρ. Ιωάννη Ράππη (τηλ.: 210-6503.265, ηλ. ταχ.: raptis@imel.demokritos.gr)

✓ **22-23/9/2008, Λευκωσία**

**Συνέδριο:** Το ετήσιο συνέδριο στα θέματα Απελευθερωμένης Αγοράς Ηλεκτρισμού στη Νοτιοανατολική Ευρώπη DEMSEE '08

**Οργάνωση:** ΕΤΕΚ, ΑΗΚ, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εργαστήριο ΣΗΕ ΑΤΕΙ Κρήτης

**Πληροφορίες:** <http://www.cyprusconferences.org/demsee08>

✓ **23-27/9/2008, Μυτιλήνη**

**Πανελλήνιο Συνέδριο** για τη διαχείριση και βελτίωση των παράκτιων ζωνών

**Οργάνωση:** Εργαστήριο Λιμενικών Έργων του ΕΜΠ

Κόστος συμμετοχής:

- Συνέδριο: 200 ευρώ

- Συνοδά πρόσωπα: 120 ευρώ

**Πληροφορίες:** Εργαστήριο Λιμενικών Έργων ΕΜΠ, τηλ.: 210-7722.367, 210-7722.375, fax: 210-7722.368 (Ε. Αναστασάκη, Θ. Γιαντοή, Β. Τσουκαλά), e-mail: [lhw@central.ntua.gr](mailto:lhw@central.ntua.gr)

✓ **26-28/9/2008, Χίος**

**Διεθνές Συνέδριο:** «Η Οχυρωματική Αρχιτεκτονική στο Αιγαίο και ο Μεσαιωνικός Οικισμός Αναβάτου Χίου»

**Κρίσιμη ημερομηνία:** Δηλώσεις συμμετοχής και περιλήψεις στην αγγλική γλώσσα μέχρι τις 30 Μαΐου

**Κόστος:**

- Εγγραφή (μέχρι την 30ή Μαΐου): 60 ευρώ

- Μετά την 30ή Μαΐου: 120 ευρώ

- Φοιτητές: 20 ευρώ

- Άτομα συνοδείας: 40 ευρώ

**Πληροφορίες:** Επιστημονική Επιτροπή Αναβάτου Χίου, Κοραή 4, 82100, Χίος, τηλ.: 22710-27.791, fax: 22710-27.566, e-mail: [chioanav@otenet.gr](mailto:chioanav@otenet.gr) (υπεύθυνοι: Δαμόυλος Παναγιώτης, Δόλογλου Αναστασία, Τσάτσου Ερμίνια, Ντουμή Αναστασία)

✓ **2-4/10/2008, Ιωάννινα**

**6ο Εθνικό Συνέδριο** Μεταλλικών Κατα-

σκευών

**Οργάνωση:** Εταιρεία Ερευνών Μεταλλικών Έργων (ΕΕΜΕ) - Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και ΤΕΕ - Τμήμα Ηπείρου

**Πληροφορίες:** Μπεκιάρη Βίκυ, τηλ.: 210-7722.307 και fax: 210-7723.442, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [bekiary@central.ntua.gr](mailto:bekiary@central.ntua.gr). Για ηλεκτρονική αποστολή περιλήψεων: [amanin@central.ntua.gr](mailto:amanin@central.ntua.gr)

✓ **8-10/10/2008, Αθήνα**

**Διεθνές Υδρογεωλογικό Συνέδριο**

**Οργάνωση:** Ελληνική Επιτροπή Υδρογεωλογίας της Ελληνικής Γεωλογικής Εταιρείας - Σύνδεσμος Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου

**Πληροφορίες:** Τηλ.: 210-5294.157, website: <http://www.iah-hellas.geol.uoa.gr>, e-mail: [hydrogeology@aua.gr](mailto:hydrogeology@aua.gr)

✓ **15/10/2008, Αθήνα**

**ΤΕΕ Ημερίδα:** «Διπλή Ζεύξη Μαλιακού Κόλπου»

**Οργάνωση:** ΤΕΕ

**Πληροφορίες:** Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ, τηλ.: 210-3291.252-4, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [sci-work@central.ttee.gr](mailto:sci-work@central.ttee.gr)

✓ **5-7/11/2008, Αθήνα**

**3ο Πανελλήνιο Συνέδριο** Αντισεισμικής Μηχανικής και Τεχνικής Σεισμολογίας

**Οργάνωση:** Ελληνικό Τμήμα Αντισεισμικής Μηχανικής (ΕΤΑΜ) - ΤΕΕ και Εργαστήριο Εδαφομηχανικής ΕΜΠ

**Κόστος συμμετοχής:** Εγγραφή (μέχρι 30/7/2008) 240 ευρώ για συνέδρους και 100 ευρώ για φοιτητές. Κανονική εγγραφή: 300 ευρώ και 150 ευρώ για συνέδρους και φοιτητές, αντίστοιχα.

**Χώρος:** Ξενοδοχείο «Caravel»

**Πληροφορίες:** [www.eltam.gr](http://www.eltam.gr), [www.civil.ntua.gr/3-PCEEES](http://www.civil.ntua.gr/3-PCEEES), τηλ.: 210-7724.076, fax: 210-7722.405 και e-mail: [soildyn@civil.ntua.gr](mailto:soildyn@civil.ntua.gr)

✓ **13-15/11/2008, Λάρισα**

**ΤΕΕ 1ο Πανελλήνιο Συνέδριο** Φραγμάτων

**Οργάνωση:** ΤΕΕ Κεντρικής και Δυτικής Θεσσαλίας

**Χώρος:** Ξενοδοχείο «Imperial»

**Κρίσιμες ημερομηνίες:**

- 16 Ιουνίου 2008: υποβολή τελικών κειμένων

- 28 Ιουλίου 2008: τελική κρίση & αποδοχή εισηγήσεων

**Πληροφορίες:** Τηλ.: 2410-535.615, 257.866, fax: 255.718, e-mail: [tee\\_lar@tee.gr](mailto:tee_lar@tee.gr)

# Απεξάρτηση διά της εξάρτησης

Προφανώς η απεξάρτηση από το διαρκώς ακριβότερο πετρέλαιο για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, ταυτόχρονα και της αποτροπής της Κλιματικής Αλλαγής, δεν μπορεί και δεν πρέπει να είναι η προσφυγή σε μεγαλύτερη εξάρτηση. Και ουδεμία αμφιβολία υπάρχει ότι περί αυτής πρόκειται, μια προσφυγή στην πυρηνική ενέργεια υπό τις παρούσες (και φοβούμεστε τις μελλοντικές) συνθήκες. Το ολιγοπώλιο της συγκεκριμένης «αγοράς» είναι ακόμη μικρότερο απ' το αντίστοιχο της πετρελαιοειδούς, ως προς την τεχνολογία της εγκατάστασης, την προμήθεια του ουρανίου και -κυρίως- την αποκομιδή των καταλοίπων. Ένα ολιγοπώλιο ουδέποτε εγγυάται κόστος συμφέρον.



Όσοι διατείνονται ότι η ηλεκτρική ενέργεια που παράγεται διά της σχάσης του ουρανίου θα μπορούσε να θεωρηθεί «καθαρή», παραβλέπουν ότι οι εγκαταστάσεις και η διαδικασία αυτή, αν μη τι άλλο, αθώα για το περιβάλλον (το φυσικό και ιδίως το ανθρωπογενές) δεν είναι. Παραβλέπουν πως στη σύγχρονη ιστορία των πυρηνικών μονάδων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (θυμίζουμε ότι η πρώτη σχάση έγινε το 1938 στο Βερολίνο και το 1954 στη Σοβιετική Ένωση η πρώτη σύνδεση τέτοιας μονάδας με το δίκτυο παροχής ηλεκτρικού ρεύματος), τα ατυχήματα ήσαν πάρα πολλά, εκ των οποίων έξι ιδιαίτερα σοβαρά (σ.σ. βλέπε αναφορά στο «Σημειωματάριο»). Αν μην τι άλλο δείχνουν να λησμονούν μόλις 22 χρόνια μετά το Τσέρνομπιλ.

Πάνω απ' όλα ενδεχομένως πολλοί να μη γνωρίζουν ότι ενώ για πρώτη φορά η πυρηνική ενέργεια χρησιμοποιήθηκε για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας το 1951 στις ΗΠΑ (Αϊντάχο), δίνοντας το δικαίωμα στον τότε πρόεδρο της Επιτροπής Ατομικής Ενέργειας των ΗΠΑ, Λιούις Στρόους, να προβλέψει ότι το 2000 θα λειτουργούσαν στη χώρα του 1.000 πυρηνικοί σταθμοί και ακόμη ότι η εξ αυτών ενέργεια θα είναι τόσο φθηνή ώστε να μην μπαίνουμε στον κόπο να την κοστολογούμε, έπεσε υπερβολικά έξω: Στις ΗΠΑ λειτουργούν μόνο 103 μονάδες και ο λόγος είναι πως αποδείχθηκαν εξαιρετικά υψηλού κόστους (και ως προς τη δημιουργία και τη λειτουργία τους) αλλά και αμφιβόλου ασφάλειας.

Όταν, λοιπόν, οι πυρηνικοί σταθμοί κρίνονται ασύμφοροι από τους εμπνευστές τους, τι νόημα έχει μια συζήτηση για το αν είναι συμφέροντες για την Ελλάδα;