

κής - SECCCM 2009

Οργάνωση: EMIP

Πληροφορίες: τηλ.: 210-7721.692, fax:

210-7721.693, e-mail:

secccm2009@central.ntua.gr, ιστοσελίδα:

http://www.secccm2009.org

✓ 3-5/9/2009, Χανιά

11ο Διεθνές Συνέδριο Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας – CEST 2009

Οργάνωση: Διεθνές Δίκτυο Περιβαλλοντικής Επιστήμης και Τεχνολογίας (Global NEST) και Τμήμα Περιβάλλοντος, Πανεπιστημίου Αιγαίου

Πληροφορίες: τηλ. 210-6492.450 - 452, fax: 210-6492.499, e-mail:

cest2009@gnest.org, ιστοσελίδα:

http://www.gnest.org/cest

✓ 24-27/9/2009, Βόλος

2ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πολεοδομίας, Χωροταξίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης

Οργάνωση: ΤΕΕ - Περιφερειακό Τμήμα Μαγνησίας, Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, ΤΕΕ

Κρίσιμες ημερομηνίες:

- Υποβολή εργασίας: 25/4/2009

- Υποβολή τελικής εργασίας: 25/6/2009

Πληροφορίες: τηλ.: 24210-74.282, 74.459, 6946-006.639, φαξ: 24210-74.276, e-mail:

grammateia_prd2@prd2.uth.gr,

skirour@uth.gr (Κήπουρος Στέφανος),

Webpage: www.prd2.prd.uth.gr

✓ 8-9/10/2009, Θεσσαλονίκη

6η Διεθνής Συνδιάσκεψη:

«Standardization, Prototypes and Quality: A Means of Balkan Countries' Collaboration»

Οργάνωση: Ένωση Ελλήνων Επιστημόνων για την Προτυποποίηση και την Τυποποίηση (ΕΝΕΠΡΟΤ)

Κρίσιμη ημερομηνία: Προθεσμία υποβολής περιλήψεων έως 30-4-2009

Πληροφορίες: τηλ. 2310-286.680, 286.182, φαξ: 2310-286.680, e-mail:

protypation@auth.gr, ιστοσελίδα:

www.enerprot.gr

✓ 15-17/10/2009, Θεσσαλονίκη

3ο Πανελλήνιο συνέδριο: «Κλιματική αλλαγή, βιώσιμη ανάπτυξη και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας - Αναζητώντας λύσεις για το ελληνικό περιβάλλον»

Οργάνωση: Συμβούλιο Περιβάλλοντος ΑΠΘ

Πληροφορίες: Στη διεύθυνση:

mtsiouin@agro.auth.gr και στην ιστοσελίδα:

http://press.auth.gr/news/wordpress/?cat=16,22

✓ 21-23/10/2009,

Πάφος Κύπρου

ΤΕΕ

16ο Συνέδριο Σκυροδέματος

Οργάνωση: Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος, σε συνεργασία με το Επιστημονικό και Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

Χώρος: Ξενοδοχείο «Coral Beach»

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, www.ets.tee.gr

✓ 30-31/10/2009, Αθήνα

3ο Διεθνές συνέδριο: «Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Στοιχεύοντας σε μια Κοινωνία Μηδενικών Αποβλήτων»

Οργάνωση: Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΕΕΔΣΑ)

Χώρος: Ίδρυμα Ευγενίδου

Κρίσιμες ημερομηνίες:

• **24 Απριλίου 2009:** Υποβολή Εκτεταμένης Περιλήψης (400-700 λέξεις) στη διεύθυνση: info@eedsa.gr

• **18 Μαΐου 2009:** Ενημέρωση των συγγραφέων ως προς την αποδοχή της περιλήψης

• **10 Ιουλίου 2009:** Υποβολή της πλήρους εργασίας, έκτασης έως 8 σελίδων

• **4 Σεπτεμβρίου 2009:** Τελική υποβολή της πλήρους εργασίας και τέλος προθεσμίας εγγραφής συγγραφέων

Κόστος συμμετοχής:

- Μέλη της ΕΕΔΣΑ: 80 ευρώ (φοιτητές: 30 ευρώ)

- Μη μέλη της ΕΕΔΣΑ: 110 ευρώ (φοιτητές: 60 ευρώ)

Πληροφορίες: τηλ. 210-7724.274, e-mail: info@eedsa.gr (Αλεξάνδρα Κορμπά), τηλ:

2130-405.324, e-mail:

aida.anthouli@eedsa.gr (Αϊντα Ανθούλη)

✓ 29/9 - 1/10/2010, Βόλος

ΤΕΕ

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής

Οργάνωση: ΤΕΕ και Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Γεωτεχνικής Μηχανικής

Χώρος: «Πολυχώρος Τσαλαπάτα – Palaia»

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

Έω(αιο)λες... ιστορίες

Έγγραφα συνολικού βάρους περίπου 65 κιλών απαιτούνται για να πραγματοποιηθεί μια επένδυση αιολικής ενέργειας στη χώρα μας, κατά την εκτίμηση αυτών που έχουν βιώσει τέτοια ιστορία. Με τέτοιο βάρος (και όχι μόνο) είναι επόμενο να μην... γυρνάνε οι φτερωτές των ανεμογεννητριών στην Ελλάδα.

Είναι επόμενο πως πριν από την ύπαρξη... σύγχρονης νομοθεσίας για τις ΑΠΕ (ψηφίστηκε προ διετίας) και του ειδικού Χωροταξικού Σχεδίου, είχαμε –ως χώρα– κατορθώσει να διαθέτουμε αιολικά πάρκα συνολικής ισχύος 398 MW (Απρίλιος 2004), ενώ μετά τη «γενναία» νομική στήριξη φτάσαμε να διαθέτουμε 871 MW (τέλος 2007), όταν στο ίδιο διάστημα η υστερούσα Πορτογαλία (μόλις 299 MW στα τέλη 2004), έκανε άλμα στα 2.150 MW. Για το σύνολο της Ε.Ε. δεν συζητάμε. Το 2008, από το σύνολο των νέων εγκαταστάσεων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, το 43% αφορούσε αιολικά πάρκα.

Είναι, όμως, επόμενο και να μην πιάσουμε τον δεσμευτικό στόχο (λόγω της συμφωνίας στους κόλπους της ΕΕ), το 2020 να έχουμε υποκαταστήσει το 20% των συνολικών ενεργειακών αναγκών της χώρας (και όταν λέμε συνολικών, δεν αναφερόμαστε μόνο στην ηλεκτρική ενέργεια) από ΑΠΕ. Με το ρυθμό που επιτρέπονται οι αντίστοιχες επενδύσεις, ίσως τον επιτύχουμε σε 40-50 χρόνια.

Στο μεταξύ, από το 2013, θα αρχίσουμε να πληρώνουμε πρόστιμο για τους υπερβάλλοντες ρύπους, σε ύψος ανάλογο με την απόκλιση που θα έχουμε από την επίτευξη του στόχου, ενώ θα συνεχίζεται η εξάρτηση της οικονομίας από το πετρέλαιο και το φυσικό αέριο, που και οικονομικό και γεωπολιτικό κόστος έχει.

Και παρ' όλα αυτά και από πολλές (πολιτικές και οικονομικές) πλευρές, όλο και συχνότερα θα ακούμε για «πράσινη ανάπτυξη», αλλά στην πράξη θα διαπιστώνουμε ότι πρόκειται για... έωλες και όχι αίολες ιστορίες.

Υ.Γ.: Στο αμέσως προηγούμενο τεύχος αναφερθήκαμε απ' αυτή τη στήλη στην αναγκαιότητα μιας ανασυγκρότησης της Αθήνας, πριν αυτή γίνει πανάκριβη από πλευράς κόστους λειτουργίας, αβιώτη για τους κατοίκους της και αφιλόξενη για τους επισκέπτες της. Πριν καν κυκλοφορήσει το τεύχος, από τα διεθνή ΜΜΕ έγινε γνωστό ότι ο πρόεδρος της Γαλλίας Νικολά Σαρκοζί έχει εδώ και καιρό καλέσει έξι Γάλλους και τέσσερις ξένους αρχιτέκτονες - πολεοδόμους, με διεθνείς «περγαμηνές», να προτείνουν ένα νέο... οραματικό σχέδιο για την ανασυγκρότηση της γαλλικής πρωτεύουσας, με βασικό στόχο την επανένωση του κέντρου με τα «γκετοποιημένα» προάστια. Στις 26 Απριλίου, σύμφωνα με όσα έγιναν γνωστά, ο Γάλλος πρόεδρος σκοπεύει να ανακοινώσει τις επιλογές των σχεδίων.

Μετά από αυτό, ερώτημα μελαγχολικά διατυπωμένο: Όταν το Παρίσι έχει ανάγκη μιας γιγαντιαίας ανασυγκρότησης, η Αθήνα τι χρειάζεται;

