

## ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

### Ενέργεια: Σημερινή Εικόνα – Σχεδιασμός - Προοπτικές

**8 – 9 - 10 Μαρτίου 2010**  
**Αθήνα Ξενοδοχείο DIVANI CARAVEL**

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<u>Δευτέρα 8 Μαρτίου 2010</u>	
08:30 – 09:00	Προσέλευση – Εγγραφές
09:00 – 11:30	<b>1<sup>η</sup> Συνεδρία: Έναρξη Συνεδρίου</b> Προεδρείο:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ομιλία Ι. Αλαβάνου Προέδρου ΤΕΕ</li> <li>- Χαιρετισμός/Έναρξη: κα Τίνα Μπιρμπίλη Υπουργός Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής</li> <li>- Τοποθέτηση κ. Ιωάννη Μανιάτη Υφυπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής</li> <li>- Τοποθέτηση Εκπροσώπου Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων</li> <li>- Χαιρετισμός Προέδρου και Διευθύνοντα Συμβούλου ΔΕΗ Α.Ε. κ. Αρθούρου Ζερβού</li> <li>- Τοποθετήσεις Κομμάτων</li> <li>- Χαιρετισμοί Φορέων</li> <li>- Εισήγηση Οργανωτικής Επιτροπής: Χ. Σπίρτζης, Β΄ Αντιπρόεδρος ΤΕΕ</li> </ul>
11:30 – 12:00	Διάλειμμα – Καφές
12:00 – 14:30	<b>2<sup>η</sup> Συνεδρία: Παραγωγή από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Στρατηγική και Σχέδιο Δράσης με Στόχους για το 2020</b> Προεδρείο:
12:00 – 12:15	Ε. Διαλυνάς, Επιμελητής Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
12:15 – 12:45	Κ. Μαθιουδάκης, Γενικός Γραμματέας Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής του ΥΠΕΚΑ “Ενεργειακό Ισοζύγιο από Συμβατικές και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Παρούσα Κατάσταση και Προοπτικές”
12:45 – 13:00	Ι. Καμπούρης, ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε. “Επιπτώσεις της Μεγάλης Διείσδυσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο Σύστημα Ηλεκτρικής Ενέργειας – Ο Οδικός Χάρτης για το ΔΕΣΜΗΕ για την Επίτευξη των Εθνικών Στόχων”
13:00 – 13:15	Κ. Τίγκας, Διεύθυνση Ενεργειακής Πολιτικής και Σχεδιασμού ΚΑΠΕ

	“Η Διεΐσδυση των Τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας στο Ελληνικό Ενεργειακό Σύστημα εν Όψει των Ευρωπαϊκών Στόχων του 2020”
13:15 – 13:30	Π. Παπασταματίου, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας “Ο Δρόμος της Ελλάδας μετά το 2020: Μεγάλη Διεΐσδυση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας”
13:30 – 13:45	Ελληνικός Σύνδεσμος Ηλεκτροπαραγωγής από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας “Διεΐσδυση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Μεγάλης Κλίμακας στο Ελληνικό Ενεργειακό Σύστημα: Προκλήσεις, Εμπόδια, Αναγκαίες Στρατηγικές”
13:45 – 14:00	Κ. Δανιηλίδης, Πρόεδρος Συνδέσμου Παραγωγών Ενέργειας με Φωτοβολταϊκά “Πρόταση για τον Ενεργειακό Σχεδιασμό των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Μέχρι το 2013”
14:00 – 14:30	Συζήτηση
14:30 – 15:30	Γεύμα
<b>15:30 – 19:00</b>	<b>3<sup>η</sup> Συνεδρία: Πετρέλαιο και Φυσικό Αέριο</b> Προεδρείο:
15:30 – 15:45	Α. Αθανασόπουλος, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
15:45 – 16:00	Ι. Κωστόπουλος, Διευθύνων Σύμβουλος ΕΛΠΕ Α.Ε. “Νέες Τεχνολογίες Διυλιστηρίων: Η Περίπτωση Εκσυγχρονισμού του Διυλιστηρίου Ελευσίνας”
16:00 – 16:15	Β. Αποστολόπουλος, MOTOROIL Α.Ε. “Καθαρότερο Διυλιστήριο για Καθαρότερα Καύσιμα”
16:15 – 16:30	Σ. Χριστογιάννης, Πρόεδρος Συνδέσμου Εταιρειών Εμπορίας Πετρελαιοειδών “Ομαλή Λειτουργία της Αγοράς Εμπορίας Πετρελαιοειδών και του Ανταγωνισμού”
16:30 – 16:45	Ν. Κιούσης, Πρόεδρος Πανελληνίας Ομοσπονδίας Εργαζομένων στα Πετρελαιοειδή, Διυλιστήρια και Χημική Βιομηχανία “Εργαζόμενοι και Ελληνική Ενεργειακή Πραγματικότητα”
16:45 – 17:00	Μ. Κιούσης, Πρόεδρος Ομοσπονδίας Βενζινοπωλών Ελλάδας “Η Συμβολή των Πρατηρίων Λιανικής στην Αγορά των Υγρών Καυσίμων”
17:00 – 17:15	Η. Κονοφάγος, Χημικός Μηχανικός “2010 - 2020 - Στρατηγική Προσέλκυσης Επενδύσεων Έρευνας και Παραγωγής Υδρογονανθράκων στην Ελλάδα”
17:15 – 17:30	Διάλειμμα – Καφές
17:30 – 17:45	Σ. Παλαιογιάννης, Αντιπρόεδρος ΔΣ και Αναπληρωτής Διευθύνων Σύμβουλος ΔΕΠΑ Α.Ε. “Οι Προκλήσεις της Ασφάλειας Εφοδιασμού και της Επάρκειας Φυσικού Αερίου στην Ελλάδα και την Ν.Α. Ευρώπη”
17:45 – 18:00	Γ. Αυλωνίτης, Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας “Εξελίξεις στο Θεσμικό Πλαίσιο Οργάνωσης της Αγοράς Φυσικού Αερίου”
18:00 – 18:15	Α. Παππής, Πρόεδρος ΕΠΑ Θεσσαλίας Α.Ε. “Το Φυσικό Αέριο στην Θεσσαλία - Πορεία ΕΠΑ Θεσσαλίας Α.Ε.”
18:15 – 18:30	Κ. Γκόνης, Μηχανολόγος Μηχανικός “Το Υδροποιημένο Φυσικό Αέριο ως Ενεργειακή Πηγή για την Ελληνική και τις Διεθνείς Αγορές”
18:30 – 19:00	Συζήτηση

<b>Τρίτη 9 Μαρτίου 2010</b>	
08:30 – 09:00	Προσέλευση – Εγγραφές
9:00 – 11:15	<b>4<sup>η</sup> Συνεδρία: Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Μεγάλους Υδροηλεκτρικούς Σταθμούς</b> Προεδρείο:
9:00 – 9:15	Σ. Ρώτη, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
9:15 – 9:30	Δ. Παπαντώνης, Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου “Προσομοίωση των Χαρακτηριστικών Λειτουργίας του Ηλεκτρομηχανολογικού Εξοπλισμού για την Αποθήκευση Αιολικής Ενέργειας σε Μορφή Υδραυλικής Ενέργειας”
9:30 – 9:45	Ι. Στεφανάκος, Λέκτορας Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου “Διερεύνηση της Δυνατότητας Κατασκευής Έργων Αποταμίευσης Ενέργειας Μέσω Άντλησης σε Περιοχές του Ελληνικού Διασυνδεδεμένου Συστήματος Ηλεκτρικής Ενέργειας”
9:45 – 10:00	Ι. Αργυράκης, Διεύθυνση Υδροηλεκτρικής Παραγωγής ΔΕΗ Α.Ε. “Η Υδροηλεκτρική Παραγωγή της ΔΕΗ Α.Ε.”
10:00 – 10:15	Γ. Λέρης, Γενική Διεύθυνση Παραγωγής ΔΕΗ Α.Ε. “Αντιμετώπιση Πλημμυρών στα Φράγματα της ΔΕΗ Α.Ε. στους Ποταμούς Αχελώο, Αραχθό και Νέστο”
10:15 – 10:30	Γ. Ανδριώτης, Πολιτικός Μηχανικός, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ “Ελληνικό Υδροδυναμικό: Ένας Σημαντικός Αναξιοποίητος Ανανεώσιμος Εγχώριος Ενεργειακός Πόρος”
10:30 – 10:45	Γ. Τσικνάκου, Πολιτικός Μηχανικός “Τα Υδροηλεκτρικά Έργα Αποτελούν τον Βασικό Κορμό των Έργων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Πώς θα Εξασφαλιστεί η Προώθησή τους”
10:45 – 11:15	Συζήτηση
11:15 – 11:45	Διάλειμμα – Καφές
11:45 – 13:45	<b>5<sup>η</sup> Συνεδρία: Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ορυκτά Καύσιμα</b> Προεδρείο:
11:45 – 12:00	Ε. Μπονατάκη, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
12:00 – 12:15	Ι. Κοπανάκης, Γενικός Διευθυντής Παραγωγής ΔΕΗ Α.Ε. “ Προοπτικές Ηλεκτροπαραγωγής Μέσα στο Νέο Ενεργειακό Περιβάλλον”
12:15 – 12:30	Δ. Κρόμπα, Α. Ψυρρή, Σ. Βάσσος, Διεύθυνση Διαχείρισης Ενέργειας ΔΕΗ Α.Ε. “Δράσεις της ΔΕΗ στα Πλαίσια του Ευρωπαϊκού Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών”
12:30 – 12:45	Α. Κακάλης, Μέλος Διοικούσας Επιτροπής Τμήματος Δυτικής Μακεδονίας ΤΕΕ “Ο Ρόλος και η Προοπτική της Δυτικής Μακεδονίας στην Ηλεκτροπαραγωγή της Χώρας στα Πλαίσια του Μακροχρόνιου Ενεργειακού Σχεδιασμού”
12:45 – 13:00	Χ. Κορωνάιος, Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης “Θερμοδυναμική, Οικονομική και Περιβαλλοντική Ανάλυση Ατμοηλεκτρικής Μονάδας Λιγνίτη με Κατακράτηση Άνθρακα”
13:00 – 13:15	Κ. Θεοφύλακτος, Πρόεδρος Ελληνικού Συνδέσμου Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας “Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας/Ψύξης - Ο Ρόλος της στο Σύγχρονο Ενεργειακό Περιβάλλον στην Ευρώπη και στην Ελλάδα”
13:15 – 13:45	Συζήτηση
13:45 – 14:45	Γεύμα

14:45 – 16:45	<b>6<sup>η</sup> Συνεδρία: Μεταφορά και Διανομή Ηλεκτρικής Ενέργειας – Ηλεκτρικά Δίκτυα</b> Προεδρείο:
14:45 – 15:00	Δ. Μίχος, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
15:00 – 15:15	Ε. Διαλυνάς, Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, Επιμελητής Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ “Αξιοπιστία και Λειτουργική Απόδοση των Σύγχρονων Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας – Απαιτήσεις Ποιότητας Πελατών και Επιπτώσεις της Υψηλής Στάθμης Διεσόδου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας”
15:15 – 15:30	Α. Μπακιρτζής, Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης “Οργάνωση της Ελληνικής Χονδρεμπορικής Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας”
15:30 – 15:45	Α. Τασούλης, ΔΕΣΜΗΕ Α.Ε. “Αλληλεξαρτήσεις της Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας και της Λειτουργίας του Εθνικού Διασυνδεδεμένου Συστήματος”
15:45 – 16:00	Ε. Λεωνιδάκη, Η. Μενεγάτος, Α. Δράτσας, Διεύθυνση Δικτύου ΔΕΗ Α.Ε. “Αναγκαιότητα Ανάπτυξης του Δικτύου σε Υποδομές και Περιβαλλοντική Ευαισθητοποίηση του Κοινού”
16:00 – 16:15	Α. Γεωργόπουλος, Διεύθυνση Νέων Έργων Μεταφοράς ΔΕΗ Α.Ε., Δ. Τσανάκας Ομότιμος Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών “Βέλτιστες Διατάξεις για την Ελαχιστοποίηση του Μαγνητικού Πεδίου των Υπογείων Καλωδίων 150 kV και 400 kV”
16:15 – 16:45	Συζήτηση
16:45 – 17:15	Διάλειμμα – Καφές
<b>17:15 – 19:45</b>	<b>7<sup>η</sup> Συνεδρία: Εξοικονόμηση Ενέργειας στη Βιομηχανία και στις Μεταφορές</b> Προεδρείο:
17:15 – 17:30	Ε. Νικολινάκου, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
17:30 – 17:45	Α. Παναγιωτόπουλος, Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής Υποστήριξης Ε.ΘΕ.Λ. Α.Ε. “Εξοικονόμηση Ενέργειας στις Μεταφορές”
17:45 – 18:00	Μ. Ζαρκαδούλα, Τμήμα Περιβάλλοντος και Μεταφορών ΚΑΠΕ “Πράσινες Μεταφορές – Προκλήσεις και Δυνατότητες”
18:00 – 18:15	Φ. Τοπαλής, Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου, Κ. Μπουρούσης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός “Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Οδικές Σήραγγες”
18:15 – 18:30	Δ. Νέγκας, Γενικός Γραμματέας ΕΛ.ΙΝ.Η.Ο., Α. Σαφάκας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών “Εξοικονόμηση Ενέργειας από τη Χρήση Υβριδικών και Ηλεκτρικών Αυτοκινήτων στην Ελλάδα”
18:30 – 18:45	Β. Λιόλιου, ΚΔΕΠ ΔΕΗ Α.Ε. “Ηλεκτρικά Αυτοκίνητα – Πρόκληση για τα Ηλεκτρικά Συστήματα”
18:45 – 19:00	Δ. Σπηλιόπουλος, Διευθύνων Σύμβουλος Schneider Electric A.E.B.E., Π. Λουκόπουλος, Μηχανολόγος Μηχανικός “Εξοικονόμηση Ενέργειας και Κερδοφορία Βιομηχανικών Επιχειρήσεων”
19:00 – 19:15	Ι. Κάργας, Μηχανολόγος Μηχανικός “Η Εξοικονόμηση Ενέργειας ως Παράμετρος Σχεδιασμού και Λειτουργίας Συστημάτων Αντιρρύπανσης”
19:15 – 19:45	Συζήτηση

<b>Τετάρτη 10 Μαρτίου 2010</b>	
08:30 – 09:00	Προσέλευση – Εγγραφές
09:00 – 11:30	<b>8<sup>η</sup> Συνεδρία: Εξοικονόμηση και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια</b> Προεδρείο:
09:00 – 9:15	Α. Γαγλία, Μέλος Ομάδας Εργασίας KENAK ΤΕΕ
09:15 – 9:45	Μ. Καραβασίλη, Ειδική Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας του ΥΠΕΚΑ “Εξοικονόμηση και Διαχείριση Ενέργειας στα Κτίρια”
9:45 – 10:00	Κ. Μπαλαράς, Α. Γαγλία, Σ. Μοιρασγεντής, Ε. Γεωργοπούλου, Ι. Σαραφίδης, Δ. Λάλας, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών “Κτιριακό Απόθεμα, Δυναμικό Εξοικονόμησης Ενέργειας και Μείωση Ρύπων στον Οικιακό και Τριτογενή Τομέα στην Ελλάδα - Προτεραιότητες Εφαρμογής Μέτρων”
10:00 – 10:15	Γ. Λαδόπουλος, Μηχανολόγος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ “Εξοικονόμηση Ενέργειας στα Κτίρια: Τεχνολογία – Ενεργειακή Συνείδηση – Θεσμοί”
10:15 – 10:30	Η. Σωφρόνης, Μηχανολόγος Μηχανικός “Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτίρια με Χρήση Συστημάτων Ελέγχου”
10:30 – 10:45	Α. Ευθυμιάδης, Μηχανολόγος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ “Εξοικονόμηση Ενέργειας στα Κτίρια: Δημιουργία Νέων Οικονομικά Βιώσιμων Θέσεων Εργασίας”
10:45 – 11:00	Α. Παπαδόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, Χ. Μπαλλά, Μηχανολόγος Μηχανικός “Πιστοποίηση και Εφαρμογή Θερμομονωτικών Υλικών για την Αναβάθμιση Υφισταμένων Κτιρίων”
11:00 – 11:30	Συζήτηση
11:30 – 12:00	Διάλειμμα – Καφές
12:00 – 14:15	<b>9<sup>η</sup> Συνεδρία: Νέες Τεχνολογίες και Εφαρμογές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας</b> Προεδρείο:
12:00 – 12:15	Ι. Χατζηβασιλειάδης, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
12:15 – 12:30	Γ. Σακελλαρίδης, Θ. Χαραντώνης, Εθνική Μετεωρολογική Υπηρεσία “Μεθοδολογία Υπολογισμού του Ανέμου για τη Δημιουργία Βιώσιμων Αιολικών Πάρκων”
12:30 – 12:45	Α. Ζαχαρίου, Σύνδεσμος Εταιρειών Φωτοβολταϊκών “Επενδύσεις Φωτοβολταϊκών στην Ελλάδα”
12:45 – 13:00	Σ. Τσοτουλίδης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Α. Σαφάκας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών “Καθαρή Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας Μέσω Κυψελών Καυσίμου – Εφαρμογές”
13:00 – 13:15	Μ. Βραχόπουλος, Καθηγητής ΤΕΙ Χαλκίδας “Αβαθής Γεωθερμία - Εφαρμογή στα Κτίρια”
13:15 – 13:30	Κ. Χατζηβασιλειάδη, Αρχιτέκτων Μηχανικός “Ενσωμάτωση Βιοκλιματικών Τεχνικών και Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στα Σχολικά Κτίρια σε Συνδυασμό με Περιβαλλοντική Εκπαίδευση”
13:30 – 13:45	Α. Μουρτσιάδης, Μηχανολόγος Μηχανικός “Ενεργειακή Αξιοποίηση Βιομάζας”
13:45 – 14:15	Συζήτηση
14:15 – 15:15	Γεύμα

15:15 – 18:00	<b>10<sup>η</sup> Συνεδρία: Περιβάλλον και Ενέργεια</b> Προεδρείο:
15:15 – 15:30	Α. Ευθυμιάδης, Μέλος Μόνιμης Επιτροπής Ενέργειας ΤΕΕ
15:30 – 16:00	Α. Ανδρεόπουλος, Γενικός Γραμματέας Περιβάλλοντος, Δασών και Φυσικών Πόρων του ΥΠΕΚΑ “Ενεργειακές Επιπτώσεις της Κλιματικής Αλλαγής”
16:00 – 16:15	Ν. Φιντικιάκης, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Διεθνής Ένωση Αρχιτεκτόνων “Βιοκλιματικός Σχεδιασμός και η Διεθνής Εμπειρία”
16:15 – 16:30	Η. Νανοπούλου, Αρχιτέκτων Μηχανικός “Η Πόλη ως Καταλύτης για Ένα Αειφόρο Πρότυπο Ανάπτυξης”
16:30 – 16:45	Α. Πληθάρας, WWF Ελλάς “Μακροχρόνιος Ενεργειακός Σχεδιασμός Υπό Συνθήκες Κλιματικής Αλλαγής – Η Πορεία και τα Κομβικά Σημεία”
16:45 – 17:00	Ε. Τσιμπλοστεφανάκης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Α. Σαφάκας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών “Ενεργειακές Επενδύσεις στην Ελλάδα - Προοπτικές”
17:00 – 17:15	Χ. Δούκας, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Χ. Καρακώστα, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Ι. Ψαρράς, Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου “Σύγχρονες Τάσεις στο Σχεδιασμό και στη Χάραξη Βιώσιμης Ενεργειακής Πολιτικής για την Προώθηση «Καθαρών» Τεχνολογιών”
17:15 – 17:30	Σ. Ραφομανίκης, Καθηγητής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης “Ροές Ενέργειας Πάνω από την Αθήνα”
17:30 – 18:00	Συζήτηση
17:45 – 18:00	Διάλειμμα – Καφές
18:00 – 19:00	<b>Τελική Συνεδρία: Στρογγυλό Τραπέζι</b> <b>“Ενέργεια: Σχεδιασμός – Προοπτικές”</b>
19:00	Λήξη Συνεδρίου

## ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

### Ενέργεια: Σημερινή Εικόνα – Σχεδιασμός - Προοπτικές

8 - 9 - 10 Μαρτίου 2010  
Αθήνα Ξενοδοχείο DIVANI CARAVEL

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΜΕ ΕΡΓΑΣΙΕΣ POSTERS

Δευτέρα 8 Μαρτίου 2010 και Τρίτη 9 Μαρτίου 2010

Ώρες 9:00 – 18:00

P1	A. Παπαδόπουλος, Αναπλ. Καθηγητής Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, I. Θεοδωρίδου, Αρχιτέκτων Μηχανικός, Π. Θεοδωρακοπούλου, Μηχανολόγος Μηχανικός, Θ. Θεοδοσίου, Πολιτικός Μηχανικός “Ανάλυση του Ελληνικού Κτιριακού Αποθέματος και Προοπτικές Εξοικονόμησης Ενέργειας στον Αστικό Οικιακό Τομέα”
P2	Θ. Αναστοπούλου, Ν. Κασμάς, Α. Κυρτάτου, Διεύθυνση Μελετών Κατασκευών Θερμοηλεκτρικών Έργων ΔΕΗ Α.Ε. “Η Χρήση των Ηλεκτρονικών Ρυθμιστών Στροφών σε Κινητήρες των Θερμοηλεκτρικών Σταθμών για Επίτευξη Εξοικονόμησης Ενέργειας και Βελτίωσης της Απόδοσης Λειτουργίας τους”
P3	A. Ανδρουτσόπουλος, Διεύθυνση Ενεργειακής Αποδοτικότητας ΚΑΠΕ “Σύγχρονες Τεχνολογίες Κτιριακού Κελύφους”
P4	Δ. Γκιαουράκης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Α. Σαφάκας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών “Σύγχρονα Συστήματα Μετατροπής Αιολικής Ενέργειας σε Ηλεκτρική”
P5	A. Μπένου, Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ΚΑΠΕ “Αξιοποίηση Γεωθερμικών Αντλιών Θερμότητας στο Δομημένο Περιβάλλον”
P6	Δ. Δημητριάδου, Α. Κούγκολος, Μηχανικός Χωροταξίας, Θ. Νάτσινας, Τεχνολόγος Μηχανικός “Μέτρα Διαχείρισης της Κυκλοφορίας ως Παράγοντας Βελτίωσης της Ποιότητας του Αέρα στην Πόλη της Θεσσαλονίκης”
P7	A. Ζωγράφος, Ε. Ματσούκης “Μέσα Μαζικής Μεταφοράς και Οικολογική Οδήγηση (Eco Driving) - Εξοικονόμηση Ενέργειας Μέσα από την Αλλαγή της Οδηγητικής Συμπεριφοράς”
P8	Σ. Στρατέλης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Γ. Κανταρτζής, Μηχανολόγος Μηχανικός “Ηλεκτροπαραγωγικές Μονάδες (τεχνολογίας τουρμπίνας τύπου scroll, 1-50KWe) μέσω Διαδικού κύκλου (O.R.C.) από Γεωθερικά Ρευστά Χαμηλής Θερμοκρασίας”
P9	I. Καρράς, Χ.Δ. Καμπεζίδης, Δ. Ζευγώλης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών “Ανάπτυξη Πολυμεσικής Εφαρμογής για την Εξοικονόμηση Ενέργειας σε ένα Τυπικό Χώρο Γραφείων με τη Χρήση Υβριδικού Συστήματος Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας”
P10	N. Κατσουλάκος, Μηχανολόγος Μηχανικός, Η. Δούλος, Μηχανολόγος Μηχανικός, Α. Γουλιάμου, Περιβαλλοντολόγος, Δ. Τσάτσης, Χημικός Μηχανικός

	“Η Συμβολή της Περιβαλλοντικής Οικονομίας στον Ολοκληρωμένο Ενεργειακό Σχεδιασμό”
P11	Τ. Κεφαλάς, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός “Ο Ενεργειακός Σχεδιασμός από τη Σκοπιά της Τοπικής Κοινωνίας και των Πολιτών ”
P12	Α. Παπαδοπούλου, Χημικός Μηχανικός, Α. Μπότσικας, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Ι. Ψαρράς, Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου “Πληροφοριακό Σύστημα Ενίσχυσης της Δραστηριοποίησης των Εταιριών στην Παροχή Ενεργειακών Υπηρεσιών”
P13	Ν. Πήττας, Μηχανολόγος Μηχανικός “Καινοτομική Αυτόματη Αιολική Διάταξη Αδιάκοπτης Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας”
P14	Η. Ραμπίδης, Μηχανολόγος Μηχανικός, Γ.Χ. Μπεργελές, Καθηγητής Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου “Δυνατότητες και Προοπτικές Συντηρητικού Ενεργειακού Σχεδιασμού Κατά την Επέκταση του Ελληνικού Τομέα Ηλεκτροπαραγωγής Προς το 2020”
P15	Σ. Τσοτουλίδης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Α. Σαφάκας, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών “Εξοικονόμηση Ενέργειας από τη Χρήση Ηλεκτρικών Κινητηρίων Συστημάτων Μέσω Ηλεκτρονικών Μετατροπέν Ισχύος – Εφαρμογές στη Βιομηχανία και στα Μέσα Μεταφοράς”
P16	Κ. Σιούλας, ΚΑΠΕ “Περιβαλλοντικά, Ενεργειακά, Κοινωνικά και Οικονομικά Οφέλη από την Παραγωγή και Χρήση του Βιοαερίου”
P17	Σ. Φωτιάδου, Πολιτικός Μηχανικός “Αειφόρος Ανάπτυξη – Χρήση Κυτταρικού/Αφρώδους Αδρανούς από Ανακυκλώσιμο Γυαλί για την Παραγωγή Σκυροδέματος”