

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

1^η Μέρα

08:00-09:00: Εγγραφές

09:00-11:00:

ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ

Προεδρείο:

ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ Α., ΠΡΥΤΑΝΗΣ Ε.Μ.Π.

ΑΓΑΠΗΤΙΔΗΣ Ι., ΠΡΟΕΔΡΟΣ Κ.Α.Π.Ε.

- ◆ **ΣΙΟΥΦΑΣ Δ.**, ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ◆ **ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΣ Θ.**, ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ◆ **ΣΤΕΦΑΝΟΥ Ν.**, ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ◆ **ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ Χ.**, ΠΡΩΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ, ΒΟΥΛΕΥΤΗΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΟΣΙΑΛΙΣΤΙΚΟΥ ΚΙΝΗΜΑΤΟΣ
- ◆ **ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Μ.**, ΜΕΛΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΥ
- ◆ **ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ Μ.**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ◆ **ΑΓΟΡΗΣ Δ.**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑΣ ΤΕΕ
- ◆ **ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Γ.**, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΓΕΩΤΕΕ

11:00-11:30 Διάλειμμα

11:30-13:30:

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΑΠΕ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

Προεδρείο:

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Λ., Ε.Μ.Π.

ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Ι., ΕΛ.ΕΤ.Α.ΕΝ

- ◆ «Η Πολιτική της Ευρωπαϊκής Ένωσης και η Ανάπτυξη των ΑΠΕ στην Ευρώπη»
ΖΕΡΒΟΣ Α., ΕΜΠ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Ρ.Ε.Σ., ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Ω.Ε.Α.
- ◆ «Η Γερμανική Εμπειρία στις ΑΠΕ»
RAVE Κ., INVESTITIONSBANK, ΓΕΡΜΑΝΙΑ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Ω.Ε.Α.
- ◆ «Η Πολιτική και Ανάπτυξη των ΑΠΕ στην Ισπανία»
DONOSO Η., GAMESA ENERGIA, ΙΣΠΑΝΙΑ
- ◆ «Η Εμπειρία της G.E. με Τεχνολογίες ΑΠΕ στην Ευρώπη»
WAGNER Α., GENERAL ELECTRIC
- ◆ «Νομικές Διαστάσεις των Μέτρων Προώθησης των ΑΠΕ κατά το Ευρωπαϊκό Δίκαιο»
ΜΙΧΕΛΗΣ Ν., ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΥΗΒΙΕΡ

13:30-14:30 Γεύμα

14:30-16:30:

ΟΙ ΑΠΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Προεδρείο:

ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Δ., Ε.Μ.Π.
ΡΟΓΔΑΚΗΣ Ε., Ε.Μ.Π., ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Κ.Α.Π.Ε.

Προσκεκλημένος Ομιλητής: **ΣΑΛΑΓΚΟΥΔΗΣ Γ.**, ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- ◆ «Η Κατάσταση των ΑΠΕ στην Ελλάδα και το Νέο Θεσμικό Πλαίσιο»
ΤΙΓΚΑΣ Κ., ΚΑΜΑΡΑΣ Γ., ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π., Κ.Α.Π.Ε.
- ◆ «Δυνατότητες και Προοπτικές των ΑΠΕ στην Ελλάδα»
ΜΠΟΥΛΑΞΗΣ Ν., ΓΛΗΝΟΥ Γ., Ρ.Α.Ε., **ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μ.**, Ε.Μ.Π.
- ◆ «Ενσωμάτωση των ΑΠΕ στο Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα Μεταφοράς - η Προοπτική της Μεγάλης Διείσδυσης»
ΚΑΜΠΟΥΡΗΣ Ι., ΖΟΥΡΟΣ Ν., Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε.
- ◆ «Σενάρια για το Μέλλον: Αβεβαιότητες, Αντιθέσεις και Αποφάσεις»
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Λ., ΔΙΑΚΟΥΛΑΚΗ Δ., Ε.Μ.Π.
- ◆ «Οι ΑΠΕ το 2010: Έχουμε Όλοι τον Ίδιο Στόχο;»
ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ Ν., ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΕ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Ρ.Ε.Φ.

16:30-17:00: Διάλειμμα

17:00-18:30:

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΕΙΝΑΙ Ο ΣΤΟΧΟΣ 20% ΕΦΙΚΤΟΣ;

Συντονιστής: **ΖΕΡΒΟΣ Α.**, Ε.Μ.Π.

- ◆ **ΚΟΥΤΖΟΥΚΟΣ Γ.**, Ρ.Α.Ε.
- ◆ **ΛΕΚΑΤΣΑΣ, ΕΥ.**, Δ.Ε.Σ.Μ.Η.Ε.
- ◆ **ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ Π.**, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
- ◆ **ΣΠΥΡΟΥ Γ.**, ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΕ
- ◆ **ΤΙΓΚΑΣ Κ.**, Κ.Α.Π.Ε.
- ◆ **ΤΡΟΥΛΗΣ Μ.** ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
- ◆ **ΤΣΙΠΟΥΡΙΔΗΣ Ι.**, ΕΛ.ΕΤ.Α.ΕΝ.
- ◆ **ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν.**, Ε.Μ.Π.

2^η Μέρα

09:00-11:00:

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Προεδρείο:

ΑΝΕΜΟΔΟΥΡΑΣ Γ., VECTOR ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.
ΣΠΥΡΟΥ Γ., ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ

- ◆ «Ο Νέος Αναπτυξιακός Νόμος και οι ΑΠΕ»
ΜΟΥΣΟΥΡΟΥΛΗΣ Κ., ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
- ◆ «Η Χρηματοδότηση των ΑΠΕ από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Ανταγωνιστικότητας»
ΚΡΗΤΙΚΟΥ ΕΛ., ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

- ◆ «Η Εμπειρία των Αιολικών στο ΕΠΑΝ. Σημερινή Κατάσταση σε Σχέση με τον Αρχικό Στόχο»
ΒΑΣΙΛΙΚΟΣ Κ., Κ.Α.Π.Ε.
- ◆ «Αξιολόγηση Πιστωτικών Κινδύνων στο Πλαίσιο της Χρηματοδότησης των ΑΠΕ»
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Δ., ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
- ◆ «Στρατηγικές Εξοικονόμησης Χρηματοοικονομικού Κόστους των ΑΠΕ»
ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ Π., OMEGA BANK
- ◆ «Χρηματοδότηση Αιολικών Πάρκων με την Προσέλκυση Κεφαλαίων Μικρομεσαίων Επενδυτών. Το γερμανικό Παράδειγμα προς Μίμηση. Δυνατότητες για την Ελλάδα»
ΓΙΟΚΑΡΗΣ Β., ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ

11:00-11:30: Διάλειμμα

11:30-13:30:

ΕΠΙΤΥΧΗΜΕΝΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ

Προεδρείο:

ΡΟΚΑΣ Χ., ΡΟΚΑΣ Α.Ε.
ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν., Ε.Μ.Π.

- ◆ «Στρατηγική Ανάπτυξης Αιολικών Πάρκων στην Ελλάδα και στην Ισπανία»
BARRIUSO P., IBERDROLA , **ΡΟΚΑΣ ΧΡ.**, ΡΟΚΑΣ Α.Ε
- ◆ «Οι Δυνατότητες των Μεγάλων Ανεμογεννητριών στην Ελλάδα»
ΚΑΠΕΤΑΝΟΠΟΥΛΟΣ Κ., VESTAS HELLAS WIND TECHNOLOGY S.A.
- ◆ «Η Στρατηγική της EDF - Energies Nouvelles στην Ελλάδα»
ΜΟΥΡΑΤΟΓΛΟΥ Π., EDF - Energies Nouvelles
- ◆ «Το 1^ο Έτος Λειτουργίας των Αιολικών Πάρκων «Τέρπανδρος» και «Άντισσα» στη Λέσβο»
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ Α., ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.
- ◆ «Εφαρμογές Φωτοβολταϊκών σε Αυτόνομα Συστήματα»
ΓΙΑΚΟΥΜΠΙΝΗΣ Γ., SUNLIGHT ΓΕΡΜΑΝΟΣ ΑΒΕΕ
- ◆ «Η Διεθνής Αγορά των Φωτοβολταϊκών και οι Προοπτικές για την Ελλάδα»
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ Δ., ΗΛΙΟΔΟΜΗ Α.Ε.

13:30-14:30: Γεύμα

14:30-15:30:

ΑΠΕ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Προεδρείο:

ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ν., ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΗΤΕΙΑΣ

- ◆ «Χωροταξικός Σχεδιασμός Έργων ΑΠΕ»
ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑ Μ., Κ.Α.Π.Ε., **ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Δ.**, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- ◆ «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας: Είναι η Δουλειά μου! Η συμβολή των ΑΠΕ στη Δημιουργία Νέων Θέσεων Εργασίας»
ΨΩΜΑΣ Σ., ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (Σ.Ε.Φ.)
- ◆ «Διερεύνηση της Στάσης των Κατοίκων της Άνδρου απέναντι στα Αιολικά Πάρκα»
ΑΜΠΕΛΙΩΤΗΣ Κ., ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
- ◆ «ΑΠΕ και Νησιά»
ΜΙΧΑΛΑΙΝΑ Ε., Ρ.Α.Ε.

15:30-16:30:

Προεδρείο:
ΔΙΑΚΟΥΛΑΚΗ Δ., Ε.Μ.Π.

- ◆ «Η Πορεία προς το Στόχο του Κιότο ενόψει της Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών και της Πορείας του Εθνικού Προγράμματος Μείωσης Εκπομπών»
ΛΑΛΑΣ Δ., ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ◆ «Ανάλυση του Ελληνικού Ενεργειακού Συστήματος εν όψει των Στόχων του Κιότο»
ΤΙΓΚΑΣ Κ., ΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ Γ., ΔΑΜΑΣΙΩΤΗΣ Μ., ΣΙΑΚΚΗΣ Φ., ΒΑΣΣΟΣ Σ., ΚΙΛΙΑΣ Β., Κ.Α.Π.Ε.
- ◆ «Οι Μηχανισμοί του Πρωτοκόλλου του Κιότο ως Μέσα Προώθησης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας»
ΚΟΝΙΔΑΡΗ Π., ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

16:30-17:00: Διάλειμμα

17:00-18:30:

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ: ΕΙΝΑΙ Ο ΣΤΟΧΟΣ ΤΟΥ ΚΙΩΤΟ ΕΦΙΚΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ;

Συντονιστής: ΛΑΛΑΣ Δ., ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

- ◆ ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ Η., Δ.Ι.Π.Ε.
- ◆ ΔΙΑΚΟΥΛΑΚΗ Δ., Ε.Μ.Π.
- ◆ ΙΑΤΡΙΔΗΣ Μ., Κ.Α.Π.Ε.
- ◆ ΣΙΜΕΩΝΙΔΗΣ Δ., Σ.Ε.Β.
- ◆ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ Ν., GREENPEACE
- ◆ ΨΩΜΑΣ Σ., Σ.Ε.Φ.

3^η Μέρα

1^η Παράλληλη Θεματική Ενότητα:

09:00- 11:00:

ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Προεδρείο:
ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Θ., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ Α., ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.

- ◆ «Πρόσφατες Τεχνολογικές Εξελίξεις στην Τεχνολογία της Αιολικής Ενέργειας»
ΒΙΩΝΗΣ Π., ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π., Κ.Α.Π.Ε.,
ΒΟΥΤΣΙΝΑΣ Σ., ΖΕΡΒΟΣ Α., ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν.,
Ε.Μ.Π., ΣΑΡΑΒΑΝΟΣ Δ., ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Θ.,
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
- ◆ «Οικονομική Αξιολόγηση της Λειτουργίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα και σε Νησιωτικά Συστήματα»
ΤΣΙΚΑΛΑΚΗΣ Α., ΣΚΟΤΕΙΝΟΣ Η.,
ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν., Ε.Μ.Π.
- ◆ «Προσδιορισμός του Ορίου Διείσδυσης Αιολικής Ενέργειας σε Αυτόνομα Νησιά»
ΚΑΡΑΛΗΣ Γ., ΖΕΡΒΟΣ Α., Ε.Μ.Π.

ΒΙΟΜΑΖΑ - ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΑ 1

Προεδρείο:
ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΣΠ., ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΜΑΚΡΗΣ Β., Ε.Μ.Π.

- ◆ «Προς Εθνική Στρατηγική στον Τομέα Βιοκαυσίμων Μεταφορών - Ευρωπαϊκές Προτεραιότητες και Ελληνικές Ιδιαιτερότητες»
ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜ., Ε.Μ.Π
- ◆ «Βιοκαύσιμα στην Ελλάδα: Δυνατότητες Παραγωγής και Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις»
ΠΑΝΟΥΤΣΟΥ Κ., ΛΥΧΝΑΡΑΣ Β., ΝΑΜΑΤΟΒ Ε.,
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Α., Κ.Α.Π.Ε.
- ◆ «Νέες Τάσεις στα Βιοκαύσιμα»
ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ Λ., ΚΥΡΙΤΣΗΣ ΣΠ., ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ◆ «Σύγχρονες Εξελίξεις στην Έρευνα και Παραγωγή Βιοαιθανόλης από Λιγνοκυτταρινούχα Υλικά»
ΜΑΚΡΗΣ Β. ΚΕΚΟΣ Δ., ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π.,
Ε.Μ.Π.

- ♦ «Περιορισμοί Παραγόμενης Ισχύος Αιολικών Πάρκων στο Αυτόνομο Ηλεκτρικό Δίκτυο της Νήσου Κρήτης. Επιπτώσεις στην Παραγωγή Ενέργειας και Σύγκριση Διαφορετικών Τεχνολογιών Ανεμογεννητριών»
ΚΑΤΩΠΗΣ Κ., WRE Hellas S.A. ΓΚΑΡΑΚΗΣ Κ., Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ
- ♦ «Τεχνική Παρακολούθηση των Αιολικών Πάρκων ως Παράγοντας Βελτιστοποίησης των Αναμενόμενων Οφελών»
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Κ., ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΝΕΜΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

- ♦ «Εισαγωγή Υγρών Βιοκαυσίμων Μεταφορών στον Ελληνικό Χώρο: Κοινωνική, Οικονομική και Οικολογική Πρόκληση - Ανάπτυξη Μεθοδολογίας Λήψης Αποφάσεων»
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Λ., ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜ., Ε.Μ.Π.
- ♦ «Παραγωγική Διαδικασία Εργοστασίου Παραγωγής Μεθυλεστέρων της ΕΛΙΝΟΙΛ Α.Ε.»
ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΣ Σ., ΛΙΑΠΗΣ Ν., ΜΑΝΤΖΙΑΡΑΣ Α., ΚΟΛΛΙΑΣ Δ., ΕΛΙΝΟΙΛ Α.Ε., ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ Α.Ε., ΑΝΑΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ., ΣΤΟΥΡΝΑΣ Σ., ΛΟΗΣ Ε., ΖΑΝΝΙΚΟΣ Φ., ΚΑΡΟΝΗΣ Δ., Ε.Μ.Π.
- ♦ «Καταλυτική Μετατροπή Βαμβακελαίου σε Βιοντίζελ»
ΜΠΑΡΑΚΟΣ Ν., ΠΑΣΙΑΣ ΣΤ., ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΟΣ Ν., Ε.Μ.Π.

11:00-11:30: Διάλειμμα

2^η Παράλληλη Θεματική Ενότητα:

11:30- 13:30:

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ

Προεδρείο:

**ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π., Κ.Α.Π.Ε.
ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ Χ., Ε.Μ.Π.**

- ♦ «Παραγωγή Υδρογόνου από ΑΠΕ»
ΖΟΥΛΙΑΣ ΕΜ., ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν., ΒΑΡΚΑΡΑΚΗ ΕΛ., ΧΑΒΙΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Π., Κ.Α.Π.Ε.
- ♦ «Το Υδρογόνο σαν Εναλλακτικό Προϊόν Τεχνολογιών Αιολικής Ενέργειας»
ΚΑΛΥΒΑΣ ΕΡ., Χ. ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ, ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν., ΒΑΡΚΑΡΑΚΗ Ε., ΖΟΥΛΙΑΣ Ε., Κ.Α.Π.Ε., ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ Χ., FREDERICK INSTITUTE OF TECHNOLOGY
- ♦ «Μελέτη και Ανάπτυξη Μονάδων Παραγωγής Υδρογόνου από Ανανεώσιμες Πρώτες Ύλες»
ΧΑΛΚΙΔΗΣ Θ., ΛΥΓΟΥΡΑΣ Δ., ΕΛΒΙΟ Α.Ε., ΞΕΝΟΦΩΝ Β., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
- ♦ «Χρήση Αντλησιοταμείωσης στο Σύστημα Ηλεκτροπαραγωγής της Κρήτης»
ΚΑΤΣΑΠΡΑΚΑΚΗΣ Δ., ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ Δ, Τ.Ε.Ι. ΚΡΗΤΗΣ
- ♦ «Βέλτιστη Διαχείριση Απορριπτόμενης Αιολικής Ενέργειας σε Αυτόνομα Ηλεκτρικά Δίκτυα με Κατάλληλο Σχεδιασμό Αντλιοστασίου Μονάδας Αποθήκευσης»
ΚΑΒΑΔΙΑΣ Κ., ΖΑΦΕΙΡΑΚΗΣ Δ., Ι. ΚΑΛΔΕΛΗΣ., Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ
- ♦ «Συνδυασμένη Παραγωγή Πόσιμου Νερού και Ηλεκτρικής Ενέργειας από την Αξιοποίηση των ΑΠΕ στα Ελληνικά Νησιά»
ΚΑΛΔΕΛΗΣ Ι., ΚΟΝΔΥΛΗ Α., Τ.Ε.Ι. ΠΕΙΡΑΙΑ

ΒΙΟΜΑΖΑ - ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΑ 2

Προεδρείο:

**ΚΟΥΚΙΟΣ ΕΜ., Ε.Μ.Π.
ΠΑΝΟΥΤΣΟΥ Κ., Κ.Α.Π.Ε.**

- ♦ «Προοπτικές Διεξόδου των Ενεργειακών Καλλιέργειών στην Ελληνική Γεωργία»
ΧΡΗΣΤΟΥ Μ., ΑΛΕΞΟΠΟΥΛΟΥ Ε., ΜΑΡΔΙΚΗΣ Μ., ΝΑΜΑΤΟΒ Ε., Κ.Α.Π.Ε.
- ♦ «Προμήθεια Δασικής Βιομάζας για Παραγωγή Ενέργειας»
ΣΚΑΡΒΕΛΗΣ Μ., ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Γ., ΛΥΡΙΝΤΖΗΣ Γ., Ι.Μ.Δ.Ο.Τ.Δ.Π., ΛΑΜΒ Α., ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ Ι., Κ.Α.Π.Ε., ΣΑΜ - ΣΑΜΙΟΣ Γ., ΕΘ.Ι.ΑΓ.Ε.
- ♦ «PELLETS: μια Νέα Αγορά Γεννιέται. Η Διεθνής Εμπειρία και οι Προοπτικές για την Ελλάδα»
ΚΑΡΑΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ν., Κ.Α.Π.Ε., ΨΩΜΑΣ Σ.
- ♦ «Μελέτη Βιωσιμότητας Αεριοποιητών για Συμπαραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμα Βιοκαύσιμα»
ΡΕΝΤΙΖΕΛΑΣ Α., ΤΑΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ Η., ΤΟΛΗΣ Α., Ε.Μ.Π.
- ♦ «Ήπιες Μορφές Ενέργειας: Βιομάζα»
ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ Δ., ΓΚΙΩΝΗΣ Σ., ΛΟΥΚΑΣ Α., Τ.Ε.Ε. ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- ♦ «Νέα Μίγματα Αστικών Απορριμμάτων με Λιγνίτη για την Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας - Εξελίξεις στη Μικτή Καύση»
ΑΓΡΑΝΙΩΤΗΣ Μ., ΚΑΚΑΡΑΣ ΕΜ., ΓΡΑΜΜΕΛΗΣ Π., Ε.Μ.Π.

13:30-14:30: Γεύμα

3^η Παράλληλη Θεματική Ενότητα:

14:30- 16:30:

ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ

Προεδρείο:
ΚΑΡΥΤΣΑΣ Κ., Κ.Α.Π.Ε.
ΦΥΤΙΚΑΣ Μ., Α.Π.Θ.

- ♦ «Το Παρόν και το Μέλλον των Γεωθερμικών Εφαρμογών στην Ελλάδα»
ΦΥΤΙΚΑΣ Μ., Α.Π.Θ., **ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ Ν.,** ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
- ♦ «Ηλεκτροπαραγωγή από Γεωθερμία Χαμηλής Ενθαλπίας (T<150oC)»
ΜΕΝΔΡΙΝΟΣ Δ., ΚΑΡΥΤΣΑΣ Κ., Κ.Α.Π.Ε.
- ♦ «Απόψεις για την Ορθολογική Διαχείριση και Αξιοποίηση των Γεωθερμικών Πεδίων της Χώρας»
ΑΝΔΡΙΤΣΟΣ Ν., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, **ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ Α., ΚΟΛΙΟΣ Ν., ΚΟΥΤΣΙΝΟΣ Σ.,** Ι.Γ.Μ.Ε., **ΔΑΛΑΜΠΑΚΗΣ Π.,** Ε.Θ.Ι.Α.Γ.Ε., **ΦΥΤΙΚΑΣ Μ.,** Α.Π.Θ.
- ♦ «Γεωθερμία Χαμηλής Ενθαλπίας, Εφαρμογές στον Ελληνικό Χώρο και Περιβαλλοντικά Οφέλη από τη Χρήση της»
ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ Χ., ΞΥΔΗΣ Γ., ΜΟΥΣΣΙΟΠΟΥΛΟΣ Ν., Α.Π.Θ.
- ♦ «Γεωθερμική Ανάπτυξη και Κοινωνία - Η Περίπτωση της Μήλου»
ΠΟΛΥΖΟΥ ΟΛ., ΜΕΝΕΓΑΚΗ Μ., ΣΤΑΜΑΤΑΚΗ Σ., Ε.Μ.Π.
- ♦ «Υπολογισμός Κατακόρυφων Γεωθερμικών Εναλλακτών»
ΣΙΜΙΤΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡ., ΒΡΑΧΟΠΟΥΛΟΣ Μ., Ε.Μ.Π.

ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Προεδρείο:
ΜΠΕΛΕΣΙΩΤΗΣ Β., ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
ΤΡΑΒΑΣΑΡΟΣ Κ., FOCO ΕΠΕ

- ♦ «Ανασκόπηση Εγκαταστάσεων & Εφαρμογών Ηλιακού Κλιματισμού»
ΜΠΑΛΑΡΑΣ Κ., ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΙΔΗΣ Σ., ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ♦ «Θερμικά Ηλιακά Συστήματα «COMBI» για Συνδυασμό Θέρμανσης Χώρων και Ζεστού Νερού Χρήσης: Δυνατότητες και Προοπτικές στην Ελληνική Αγορά»
ΑΗΔΟΝΗΣ Α., ΔΡΟΣΟΥ Β., ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΑΣ Μ., Κ.Α.Π.Ε.
- ♦ «Ηλιακός Σταθμός Κλιματισμού στο Rethymno Village»
ΛΑΜΑΡΗΣ Π., SOLE S.A.
- ♦ «Ενεργειακά και Περιβαλλοντικά Οφέλη από τη Χρήση Ηλιακών Θερμοσιφωνικών Συστημάτων στην Ελλάδα για την Περίοδο 1978-2001»
ΜΑΡΤΙΝΟΠΟΥΛΟΣ Γ., ΤΣΙΛΙΓΚΙΡΙΔΗΣ Γ., Α.Π.Θ.
- ♦ «Ηλιακοί Σταθμοί με Αιωρούμενες Ηλιακές Καμινάδες»
ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡ., Ε.Μ.Π.
- ♦ «Διεύρυνση Εφαρμογής Συστημάτων Ηλιακής Ενέργειας στην Ελλάδα»
ΤΡΥΠΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Γ., ΣΟΥΛΙΩΤΗΣ Μ. ΔΗΜΟΥ Α., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ, **ΜΙΧΑΛΑΙΝΑ Ε.,** Ρ.Α.Ε.
- ♦ «Σχεδιασμός, Μελέτη και Εγκατάσταση Διασυνδεδεμένων Φ/Β Σταθμού 1.54 kWp στο Τ.Ε.Ι. Αθήνας»
ΓΚΑΡΑΚΗΣ Κ., ΑΞΑΟΠΟΥΛΟΣ Π., Τ.Ε.Ι. ΑΘΗΝΑΣ

16:00-16:30: Διάλειμμα

4^η Παράλληλη Θεματική Ενότητα:

16:30- 18:00:

ΜΙΚΡΑ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Προεδρείο:
ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ Δ., Ε.Μ.Π.
ΜΑΥΡΑΚΟΣ ΣΠ., Ε.Μ.Π.

- ♦ «Συμβολή στον Επαναπροσδιορισμό του Βαθμού Ενεργειακής Αξιοποίησης των Μικρών Υδροηλεκτρικών»
ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ Μ., Κ.Α.Π.Ε., **ΠΑΠΑΝΤΩΝΗΣ Δ.,** Ε.Μ.Π.
- ♦ «Ο Ρόλος της ΕΥΔΑΠ στην Παραγωγή Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές με την Υλοποίηση Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων κατά Μήκος του Υδραγωγείου Μόρνου - Ευήνου»
ΞΑΝΘΑΚΗΣ Α., ΤΣΟΥΚΑΣ Ν., ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΕΜ., **ΕΥΤΑΞΙΟΠΟΥΛΟΥ Β.,** ΕΥΔΑΠ Α.Ε., **ΒΟΚΑΣ Γ.,** ΕΛΑΝΕΤ
- ♦ «Πειραματικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Θαλάσσιο Κυματισμό»
ΚΛΑΔΑΣ Α., ΜΑΥΡΑΚΟΣ ΣΠ., Ε.Μ.Π., **ΚΟΥΛΑΚΟΓΛΟΥ Σ.,** ΑΘΗΝΑ ΑΤΕ, **ΛΕΜΟΝΗΣ Γ.,** Κ.Α.Π.Ε., **ΧΑΤΖΗΛΑΚΟΣ Κ.**

ΚΤΙΡΙΑ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Προεδρείο:
ΑΘΑΝΑΣΑΚΟΥ Ε., ΦΑΟΣ
ΕΠΕ
ΔΗΜΟΥΔΗ Α., Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

- ♦ «Κτίριο και Περιβάλλον στην Ελλάδα»
ΣΑΝΤΑΜΟΥΡΗΣ Μ., ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
- ♦ «Η τρέχουσα Κατάσταση στην Αγορά και οι Τεχνολογίες Φωτοβολταϊκών και Διασπαρμένη Παραγωγή μέσω Εγκαταστάσεων σε Κτίρια»
ΤΣΕΛΕΠΗΣ Σ., Κ.Α.Π.Ε.
- ♦ «Βελτιστοποίηση των Συνθηκών Θερμικής και Οπτικής Ανεσης και Ενεργειακής Ζήτησης σε Κτίρια Αεροδρομίων: η Περίπτωση του Ενεργειακού Σχεδιασμού του Νέου Κτιρίου
- ♦ Αεροσταθμού Θεσσαλονίκης «Μακεδονία»
ΛΑΖΑΡΗ Ε., ΚΟΡΩΝΑΚΗ Ε., ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ Ε., Κ.Α.Π.Ε.

- ◆ «Η Εφαρμογή των Νέων Τεχνολογιών στην Ενεργειακή Αξιοποίηση της Παλίρροιας των Στενών του Ευρίπου»
ΨΑΡΑΣ Ι., ΜΕΜΟΣ Κ., Ε.Μ.Π.

- ◆ «Ενεργειακή και Οικονομική Ανάλυση Επεμβάσεων Εξοικονόμησης Ενέργειας σε Κλάδους της Βιομηχανίας και τον Τριτογενή Τομέα»
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Β., Κ.Α.Π.Ε.

- ◆ «Θερμική Επεξεργασία Αποβλήτων με Ανάκτηση Ενέργειας»
ΦΡΑΝΤΖΗΣ Ι., ΤΡΑΠΕΤΣΑΣ ΧΡ., Ι.ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.

18:00- 18:30:

ΚΛΕΙΣΙΜΟ

Προεδρείο:

**ΖΕΡΒΟΣ Α., Ε.Μ.Π.
ΧΑΤΖΗΑΡΓΥΡΙΟΥ Ν., Ε.Μ.Π.**

- ◆ Παρουσίαση Συμπερασμάτων
- ◆ Απονομή Βραβείων posters
- ◆ Κλείσιμο του Συνεδρίου