

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9 ΜΑΡΤΙΟΥ 2007



08:30 - 16:00 / Εκδήλωση ΕΛ.ΕΤ.Α.ΕΝ

«ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ & ΑΠΕ»

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Α.Π.Ε: Το Κλειδί της Απογείωσης των ΑΠΕ. 3η ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΛΕΤΑΕΝ - ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9 ΜΑΡΤΙΟΥ 2007 ΠΡΩΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΑΕΡΟΛΙΜΕΝΑΣ 09:00 - 16:00		
8:30	9:00	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΕΣ
9:00	10:30	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 1: ΠΟΛΙΤΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑ : καθ. ΖΕΡΒΟΣ ΑΡΘΟΥΡΟΣ, Πρόεδρος Ευρωπαϊκής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας Δρ. ΤΣΙΠΟΥΡΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, Πρόεδρος Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας
κ. ΣΟΥΦΑΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Υπουργός ΠΕΧΩΔΕ κ. ΛΟΒΕΡΑΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, Εκπρόσωπος ΠΑΣΟΚ κα ΞΗΡΟΥΤΥΡΗ ΑΣΗΜΙΝΑ, Εκπρόσωπος ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΥ κ. ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ, Πρ. ΕΙΔΙΚΗΣ ΜΟΝΙΜΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ της ΒΟΥΛΗΣ κ. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΜΠΑΛΤΑΣ, Γενικός Γραμματέας ΥΠΕΧΩΔΕ		
10:30	11:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΚΑΦΕ
11:00	13:40	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 2: ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑ: ΤΑΣΙΟΥ ΡΕΑ, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας, Δρ. ΦΡΑΓΚΟΥΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Τεχνικός Διευθυντής ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΕΧΝΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ
κ. ΜΕΝΟΥΔΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ, Πρόεδρος Ε' Τμήματος Σ.τ.Ε. <i>Το Σύνταγμα, ο χωροταξικός σχεδιασμός και το Συμβούλιο της Επικρατείας. Νομολογιακές λύσεις για τις ΑΠΕ.</i> κ. ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΝΙΚΟΣ Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Συνομοσπονδίας Παραγωγών ΑΠΕ (EREF) <i>Το Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο Των ΑΠΕ: Λύση ή Νέο Πρόβλημα ;</i> κ. ΜΠΕΡΙΑΤΟΣ ΗΛΙΑΣ, Πρόεδρος Συλλόγου Ελλήνων Πολυεσθόμενων Χωροτακτών (ΣΕΠΟΧ) Χωρική διακυβέρνηση και ΑΠΕ. (Ιδιαιτερότητες και προβλήματα) κ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, Καθ. Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Χωρικός σχεδιασμός και Ε.Π.Χ.Σ. για τις ΑΠΕ (σχέδιο ΚΥΑ): σε ποιο βαθμό το δεύτερο καλύπτει τις απαιτήσεις του πρώτου; κ. ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, εκπρόσωπος Ρ.Α.Ε. Ειδικό Χωροταξικό πλαίσιο - Συμβολή στην ανάπτυξη των ΑΠΕ. κ. ΛΑΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ, εκπρόσωπος Επιστημονικού Συμβουλίου Ινστιτούτου Τ.Α. Τι θα έκανε ένας ΑΠΕανθρώπος αν γινόταν δήμαρχος; κα ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑ ΜΑΡΙΑ, εκπρόσωπος Κ.Α.Π.Ε. Μεθοδολογική προσέγγιση και κριτήρια χωροταξικού σχεδιασμού έργων ΑΠΕ στον Ελλαδικό χώρο. κ. ΠΑΠΑΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, εκπρόσωπος ΕΛΕΤΑΕΝ Ειδικό Χωροταξικό Πλαίσιο για τις ΑΠΕ: Τέλος ή Αρχή;		
13:40	14:30	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ
14:30	16:00	ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ 3: ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ : κ. ΨΩΜΙΑΛΗΣ ΚΩΣΤΑΣ, Δημοσιογράφος
14:30 - 16:00		Με τη συμμετοχή εκπρόσωπων ΥΠΕΧΩΔΕ, ΡΑΕ, ΚΑΠΕ, ΣΕΠΟΧ, ΙΤΑ, GREENPEACE, EREF, ΕΛΕΤΑΕΝ.
ΕΙΣΟΔΟΣ		
ΤΑΜΙΑΚΩΣ ΕΝΤΑΞΕΙ ΜΕΛΗ ΕΛΕΤΑΕΝ		ΔΩΡΕΑΝ ΕΙΣΟΔΟΣ
ΜΗ ΜΕΛΗ = 60€ και ΦΟΙΤΗΤΕΣ = 10€		
Στους συνέδρους θα διατεθούν ηλεκτρονικά πρακτικά.		
Πληροφορίες: Δρ. Τσιπουρίδης Ιωάννης eletaen@eletaen.gr και tsipred@hol.gr , Κιν. 6972338150		

Παράλληλη εκδήλωση με την Επιστημονική υποστήριξη του ΚΑΠΕ



Παρασκευή 9 Μαρτίου 2007

**16:00 – 19:00 ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΠΕ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ**

15:30 Εγγραφές

16:00 Εθνική και Ευρωπαϊκή πολιτική για την Ενέργεια στα κτίρια, η Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων

Κ. Λύτρας, Μηχανολόγος Μηχ/κος, MSc, ΚΑΠΕ

16:20 Ενεργειακός Σχεδιασμός κτιρίων και αρχές Βιοκλιματικού Σχεδιασμού

Ε. Λάζαρη, Αρχιτέκτων Μηχ/κος, M.A. Arch, ΚΑΠΕ

16:40 Φωτισμός κτιρίων και Εξοικονόμηση Ενέργειας

Λ. Λαμπροπούλου, Αρχιτέκτων Μηχ/κος, MSc EDE, ΚΑΠΕ

17:00 Εξοικονόμηση Ενέργειας στις Η/Μ εγκαταστάσεις - Συστήματα Ενεργειακής Διαχείρισης

Γ. Μαρκογιαννάκης, Μηχανολόγος Μηχ/κος, MSc, ΚΑΠΕ

17:20 Θερμικά Ηλιακά Συστήματα – Εφαρμογές και προοπτικές

Α. Αηδόνης, Φυσικός, MSc-PhD Ενεργειακής Μηχανικής, ΚΑΠΕ

17:40 Εφαρμογές Φωτοβολταϊκών στα κτήρια

Ε. Τσελεπής, Φυσικός PhD, ΚΑΠΕ

18:00 Γεωθερμικές αντλίες θερμότητας

Δ. Μενδρινός, Μεταλλειολόγος Μηχ/κος, MEng, MBA, ΚΑΠΕ

18:20 Βιομάζα προοπτικές για την Ελλάδα

Μ. Χρήστου, Γεωπόνος, ΚΑΠΕ

18:40 Ερωτήσεις

19:00 Λήξη της Εκδήλωσης

Συντονιστής: *Ν. Καραπαναγιώτης, PhD, DIC, MSc, Τμήμα Ανάπτυξης Αγοράς (Marketing), ΚΑΠΕ*

Λόγω συγκεκριμένης χωρητικότητας της αίθουσας, θα τηρηθεί προτεραιότητα σύμφωνα με την ώρα προσέλευσης

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ - ΣΑΒΒΑΤΟ 10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2007

09:00 – 09:30 Προσέλευση – Εγγραφές

09:30 – 13:30

«ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

09:30 – 10:00 **Άξονες και Μέτρα Πολιτικής αρμοδιότητας Υπουργείου Οικονομίας & Οικονομικών**

10:00 – 10:30 **Άξονες και Μέτρα Πολιτικής αρμοδιότητας Υπουργείου Ανάπτυξης**

Εκπρόσωποι Πολιτικής Ηγεσίας - Στελέχη ΥΠΟΙΟ, ΥΠΑΝ

10:30 – 11:00 **Χρηματοδοτικά προγράμματα της Τράπεζας Πειραιώς για επενδύσεις σε Φωτοβολταϊκά συστήματα**

Γιάννης Πατουχέας, Διευθυντής Πωλήσεων Μικρών Επιχειρήσεων & Επαγγελματιών ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

11:00 – 11:30 **Εκπόνηση Οικονομοτεχνικών Μελετών για την υποβολή αίτησης υπαγωγής στον νέο Αναπτυξιακό Νόμο. Όροι και Προϋποθέσεις.**

Σοφία Παιδάκη, Δ/ντρια Επενδυτικών Έργων "NOISIS ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Α.Ε."

11:30 – 12:00 **Νομοθετικό Πλαίσιο έργων ΑΠΕ/ΕΞΕ**

Παντελής Βογιατζής, Μηχανικός – Νομικός Περιβάλλοντος, MSc, DEA, Μυτιληναίος Παραγωγή και Εμπορία Ηλεκτρικής Ενέργειας ΑΕ

12:00 – 12:30 **Μηχανισμοί ενίσχυσης προγραμμάτων και έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ με την εδραίωση της αγοράς ποιοτικών ενεργειακών υπηρεσιών**

Κωνσταντίνος Λύτρας, Μηχανολόγος Μηχανικός MSc, Υπεύθυνος Έργων Πολιτικής ΕΞΕ, ΚΑΠΕ/ Τμήμα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής

Συντονισμός Προγράμματος Εκδήλωσης :

Κ. Λύτρας, ΚΑΠΕ / Διεύθυνση Ενεργειακής Πολιτικής & Σχεδιασμού, Μέλος ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ

12:30- 12:45 **Διάλειμμα**

12:45 – 15:15

« ΔΡΑΣΕΙΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΑ ΚΤΙΡΙΑ»

12:45 – 13:15 **Προβλήματα στην εφαρμογή του θεσμικού πλαισίου για την εξοικονόμηση ενέργειας στον κτιριακό τομέα**

Βάιος Σελλούντος, Διπλ. Μηχ/γος Ηλ/γος Μηχανικός ΕΜΠ, Εκδότης - Αρχισυντάκτης περιοδικού ΤΕΧΝΙΚΑ

13:15 – 13:45 **Επιθεωρήσεις-Αξιολόγηση-Πιστοποίηση ενεργειακής απόδοσης υφιστάμενων κτιρίων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία EPBD, (2002/91/EC)**

Πόπη Δρούτσα, MSc, Φυσικός Περιβάλλοντος, Ειδικός Τεχνικός Επιστήμονας, Ομάδα Εξοικονόμησης Ενέργειας, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

13:45– 14:15 **Ενεργειακή Πιστοποίηση & Χαρτογράφηση Υφισταμένων Κτιρίων**

Σπύρος Πρεβεζάνος, Γεν. Διευθυντής Energy SP

14:15– 14:45 Το έργο EUROCONTRACT για την προώθηση έργων ΕΞΕ σε δημόσια κτίρια μέσω Συμβάσεων Εγγυημένης Ενεργειακής Απόδοσης

Κωνσταντίνος Λύτρας, Μηχανολόγος Μηχανικός MSc, Υπεύθυνος Έργων Πολιτικής ΕΞΕ, ΚΑΠΕ/ Τμήμα Ανάλυσης Ενεργειακής Πολιτικής,

14:45 – 15:15 Πρότυπες διαδικασίες Παρακολούθησης & Επαλήθευσης αποτελεσμάτων έργων ΕΞΕ σε κτίρια στο πλαίσιο των συμβατικών υποχρεώσεων μιας Εταιρίας Παροχής Ενεργειακών Υπηρεσιών

Ronald Diab, Managing Partner, Energy Solutions Hellas

Συντονισμός Προγράμματος Εκδήλωσης :

Κ. Λύτρας, ΚΑΠΕ / Διεύθυνση Ενεργειακής Πολιτικής & Σχεδιασμού, Μέλος ΜΕ Ενέργειας ΤΕΕ

15:15 – 15:30 Διάλειμμα

15: 30 – 16:45

«ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ ΜΗ ΚΥΒΕΡΝΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΕ και ΕΞΕ»

Ομιλητές: **GREENPEACE**, Δημήτρης Ιμπραήμ,
Υπεύθυνος της εκστρατείας για τις κλιματικές αλλαγές και την ενέργεια

ΠΑΝΔΟΙΚΟ, κ. Ιωάννης Ζήσης, Δημοσιογράφος, Συγγραφέας,
μέλος της Επταμελούς Γραμματείας του ΠΑΝΔΟΙΚΟ.

SD-MED / Δίκτυο για την Αειφορική Ανάπτυξη και Κατασκευή στην Μεσόγειο,
Δρ Στέλλα Κυβέλλου, Λέκτωρ Παντείου Πανεπιστημίου, Πρόεδρος Δ.Σ.

ECOWEEK, Ηλίας Μεσσίνας, Πρόεδρος, Αρχιτέκτων, Δρ Χωροταξίας,
Διοργανωτής ECOWEEK 2007

16:45 – 17:00 Διάλειμμα

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ - ΣΑΒΒΑΤΟ 10 ΜΑΡΤΙΟΥ 2007

17:00 – 18:30	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
17:00 – 17:30	Δραστηριότητες της Ομάδας Εξοικονόμησης Ενέργειας, Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος & Βιώσιμης Ανάπτυξης, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, <i>Κων/νος Μπαλαράς, Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός, Διευθυντής Ερευνών</i>
17:30 – 18:00	Εφαρμογές εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα <i>Yves Festrats, AXIMA</i>
18:00 – 18:30	Συνθέσεις - Εφαρμογές Εξοικονόμησης Ηλεκτρικής Ενέργειας στη Βιομηχανία <i>Μποζακτσόγλου Σωτήρης, Ηλεκτρ. Μηχανικός, Τεχνικός Δ/ντής, NRG ORION</i>
18:30 – 21:00	ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
18:30 – 19:00	Εφαρμογές ΣΗΘ σε μοντέρνο υαλόφρακτο θερμοκήπιο 100 στρεμμάτων στη Δράμα με καθαρισμό & αξιοποίηση των καυσαερίων <i>Δημήτρης Μοίρας, Ηλγος Μηχ/κός ΕΜΠ, Δ/νων Σύμβουλος Θερμοκήπια Δράμας ΑΕ, ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΙΤΑ</i>
19:00 – 19:45	ΕΥΔΑΠ και παραγωγή ενέργειας – Μικρά υδροηλεκτρικά κατά μήκος των υδραγωγείων <i>Μάνος Βαφειάδης, Πολιτικός Μηχανικός ΕΥΔΑΠ</i>
	Ενεργειακά έργα στην Ψυττάλεια <i>Σπύρος Δημουλάς, Μηχανολόγος Μηχανικός, ΕΥΔΑΠ</i>
19:45 – 20:15	Κυματική Ενέργεια: μια ελληνική ευρεσιτεχνία <i>Κων/νος Χατζηλάκος, Ευρεσιτέχνης & ιδιοκτήτης ευρεσιτεχνίας</i>
20:15 – 20:45	Ηλιακή θέρμανση & Γεωθερμική Ψύξη στο νέο κτίριο του ΚΑΠΕ Γεωθερμική Ψύξη-Θέρμανση στα κτίρια του Ευρωπαϊκού Κέντρου Δημοσίου Δικαίου στα Λεγραινά Αττικής <i>Μ. Καράγιωργας, Δρ Ενεργειακός Μηχ/γος Μηχ/κός</i>

ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΝΟΙΚΤΗ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ–ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ www.energyres.gr

Λόγω συγκεκριμένης χωρητικότητας της αίθουσας, θα τηρηθεί προτεραιότητα σύμφωνα με την ώρα προσέλευσης

ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ –ΚΥΡΙΑΚΗ 11 ΜΑΡΤΙΟΥ 2007

10:30 – 20:00 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

ΩΡΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΚΥΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
10:30 - 11:00	INFLOW WIND ENERGY CONSULTING	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
11:00 - 11:30	NRG ORION	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
11:30 - 12:00	NOISIS	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
12:30 - 13:00	ITA	ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
13:00 - 13:30	ECOSOLUTIONS	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
13:30 - 14:00	ΑΧΙΜΑ	ΑΧΙΜΑ SERVICES ΑΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:30 - 15:00	FND	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
15:00 - 15:30	AiD ENGINEERING	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ
15:30 - 16:00	ENERGOTECH	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ-ΜΙΚΡΑ ΥΔΡ/ΚΑ
16:00 - 16:30	ΑΤΛΑΝΤΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
16:30 - 17:00	EUROMARE INSURANCE BROKER	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ
17:00 - 17:30	AGP ENERGY	ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
17:30 - 18:00	ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ	ΓΕΩΘΕΡΜΙΑ - ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
18:00 - 18:30	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΗΠΙΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΤΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΕΡΕΥΝΑ
18:30 - 19:00	ΔΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΤΙΡΙΑΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ)
19:30 - 20:00	ENERGY SP	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΕΙΣΟΔΟΣ ΑΝΟΙΚΤΗ ΣΤΟ ΚΟΙΝΟ-ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ www.energyres.gr

Λόγω συγκεκριμένης χωρητικότητας της αίθουσας, θα τηρηθεί προτεραιότητα σύμφωνα με την ώρα προσέλευσης