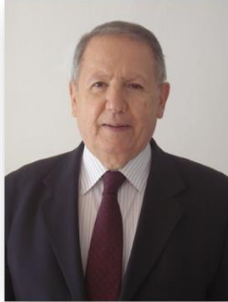


# ΟΜΙΛΗΤΕΣ

## Ιωάννης Χατζηβασιλειάδης

Μηχ/γος – Ηλ/γος, Πρόεδρος IENE



Ο Ιωάννης Χατζηβασιλειάδης είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος-Ηλεκτρολόγος του ΕΜΠ (1960) και ασχολήθηκε με την ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και αειφόρων ηλεκτρικών συστημάτων. Εργάσθηκε στην ΔΕΗ (1962-1990), στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας ως διευθυντής υδροηλεκτρικών σταθμών Λούρου και Άγρα-Εδεσσαίου-Ναούσης-Βεροίας-Σερρών, στην μελέτη-κατασκευή μεγάλων υδροηλεκτρικών και λιγνιτικών σταθμών και σε γεωθερμικές έρευνες.

Από το 1975 ανέλαβε την ανάπτυξη της αιολικής και ηλιακής ενέργειας για ηλεκτροπαραγωγή με διεθνείς συνεργασίες, που οδήγησαν στην εγκατάσταση του αιολικού πάρκου στην Κύθνο, του πρώτου στην Ευρώπη και του πρώτου φωτοβολταϊκού σταθμού, με μεγάλη διεθνή απήχηση, συμβάλλοντας στην ανάπτυξη καινοτόμων τεχνολογιών.

Από το 1990 εργάσθηκε ως Σύμβουλος Μηχανικός, ειδικότερα στην ανάπτυξη των ΑΠΕ, στην ενεργειακή απόδοση και στην αειφόρο ανάπτυξη. Επί σειρά ετών στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή ως αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων και έργων, στη διαχείριση ερευνητικών προγραμμάτων στην ενέργεια και βιώσιμα ενεργειακά συστήματα και ως τεχνικός σύμβουλος σε μεγάλα ερευνητικά έργα για τα μελλοντικά ηλεκτρικά δίκτυα με ενσωμάτωση των ΑΠΕ.

Μέλος εθνικών και διεθνών αποστολών για συνεργασία στην επιστημονική έρευνα και τεχνολογία στον ενεργειακό τομέα και μέλος επιστημονικών επιτροπών διεθνών και εθνικών συνεδρίων όπου και παρουσίασε πάνω από 80 εργασίες. Ιδρυτικό μέλος της European Wind Energy Association (EWEA, 1982) και επί σειρά ετών μέλος του ΔΣ, ιδρυτικό μέλος του IENE και Γενικός Γραμματέας, Εθνικός Αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Τεχνολογική Πλατφόρμα Φωτοβολταϊκών, μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων-Ηλεκτρολόγων (ΠΣΔΜΗ) και έφεδρος ταγματάρχης Τεχνικού Σώματος.

Έλαβε τιμητικές διακρίσεις: «Βραβείο Αίολος» σε αναγνώριση του έργου και της προσφοράς του στην ανάπτυξη της αιολικής ενέργειας, από την Ελληνική Επιστημονική Ένωση Αιολικής Ενέργειας (2009) και τον τίτλο του «Διακεκριμένου Μηχανικού» για τη συμβολή του στην έρευνα και στην ανάπτυξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, του Παραρτήματος Ισχύος & Ενέργειας (PES Chapter Outstanding Engineer 2010) του IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers).

## Μίλτος Ασλάνογλου

Energy Regulation Expert



Ο Μίλτος Ασλάνογλου υπηρέτησε ως Αντιπρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ) μεταξύ του 2010 – 2015, και υπήρξε επικεφαλής της μονάδας Παρακολούθηση Αγορών και Ανταγωνισμού στη ΡΑΕ από το 2002. Κατά τη διάρκεια της υπηρεσίας του στη ΡΑΕ, ασχολήθηκε ενεργά με το σχεδιασμό και αναδιάρθρωση της ηλεκτρικής αγοράς, την ανάπτυξη

του ανταγωνισμού, του διαχωρισμού των δραστηριοτήτων και της αναδιάρθρωσης των τιμολογίων των τελικών χρηστών, καθώς και με την ανάπτυξη των εμπορικών δραστηριοτήτων στις αγορές ηλεκτρισμού και φυσικού αερίου. Έχει συμμετάσχει ενεργά στη δημόσια συζήτηση σχετικά με την αναδιοργάνωση της Ελληνικής αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, προς την υιοθέτηση του Ευρωπαϊκού μοντέλου στόχου δύναμης.

Πριν ενταχθεί η Ελληνική ρυθμιστική αρχή ενέργειας, εργάστηκε σε εταιρείες εμπορίας ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου στο Λονδίνο.

Ο Μίλτος Ασλάνογλου εργάζεται σήμερα ως σύμβουλος σε ρυθμιστικά και οικονομικά ενεργειακά θέματα, υποστηρίζοντας κυβερνήσεις, οργανισμούς και ιδιωτικές εταιρείες σε ρυθμιστικά ζητήματα, στον σχεδιασμό αγορών ενέργειας και στρατηγικών προς αντιμετώπισης θεμάτων κλιματικής αλλαγής.

Είναι αναπληρωματικού μέλος στο Συμβούλιο των Εφέσεων του ACER ( Board of Appeals - Agency for the Cooperation of Energy Regulators) και διδάσκει σε μεταπτυχιακό επίπεδο σε θέματα σχετικά με τη ρύθμιση του ενεργειακού τομέα.

Ο Μίλτος Ασλάνογλου είναι Μηχανολόγος Μηχανικός και είναι κάτοχος M.Sc. στα εφαρμοσμένα οικονομικά & χρηματοοικονομικά από το Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ) και M.Sc. στην τεχνολογία του περιβάλλοντος, από Imperial College London, UK.

---

## Michael E. Philippou

---

President & CEO of LAGIE S.A.



Michael E. Philippou was born in Athens, Greece in 1959. He received his Diploma in Electrical Engineering in 1982 from the University of Patras and his Master's degree in 1986, from Clarkson University, Potsdam, New York U.S.A.

During 1986-2001 he worked for Public Power Corporation of Greece (PPC SA) in several positions of responsibility, main of which are: Chief Dispatcher at the National Energy Control Center, Design Engineer, one of the Project Managers of the modern National Energy Control Center in Kryoneri, Attica, and Support Engineer of National Energy Control Center Information Systems for Production Unit's Automatic Control (Automatic Generation Control-AGC).

His professional involvement with LAGIE SA began in 2001 (HTSO SA at that time) being in several high ranking positions with duties relative to Electricity Market, Cross-border Trading, Renewable Energy Sources, Guarantees of Origin & Energy Disclosure Systems, Cogeneration and Regulatory Affairs, whilst in 2009 he was appointed Director of the Day Ahead Scheduling Operations Department.

Following the spin-off of the HTSO, he remained at LAGIE S.A. and immediately assumed the duties of Executive Director of Power Exchange Department.

As from the 8th of March 2016 he is the President & CEO of LAGIE S.A.

His professional experience and expertise extends to the areas of:

- Electricity Transmission Systems Operation,
- Economic Dispatch, Unit Commitment and Electricity Costing,
- Ancillary Services Engineering and Market Practices,
- Automatic Generation Control -AGC Controller design and tuning,
- Real Time Generation (Data Base modelling, tuning and maintenance),
- Architecture and Design of Energy Control Center Information Systems,
- Electricity Market - Cross Border Trading & Regulatory Practices,
- Renewable Energy Sources (RES) and Cogeneration Heat and Power (CHP) Systems,
- Electricity Market Clearing and Risk Management Systems,
- Greenhouse Gas Emission Allowance Trading.

His scientific expertise involves more than 35 publications in journals, roundtables and International Conferences.

He has served as Surveyor in European research projects:

- Esprit Project No 29172 / AMERICA / EUROPEAN COMMISSION, DG XIII, December 1998 - June 2001, and
- Esprit Project No 27449 / INTELEC / EUROPEAN COMMISSION, DG XIII, September 1999 - May 2000,

- as well as technical manager of PPC team in the European research project:
  - Esprit Project No/22967 VENN/EUROPEAN COMMISSION, DG XIII, January 1997-January 2000

He has served as regular member in the Market Committee of European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E), from its foundation until January 2012.

He is member of the Technical Chamber of Greece, member of the Hellenic Association of Mechanical and Electrical Engineering, regular member of the Greek National Committee of CIGRE and is included in Arbitrators List of the Regulatory Authority for Energy (RAE).

## **Δρ. Ιωάννης Καμπούρης**

Γενικός Διευθυντής Λειτουργίας, Υποδομών και Αγοράς, ΑΔΜΗΕ



Γεννημένος στην Αθήνα, 9 Νοεμβρίου 1962

### **ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ**

- Ιούνιος 2017- σήμερα **ΑΔΜΗΕ, ΜΕΛΟΣ Δ.Σ. & ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**
- Φεβρουάριος 2017 –Ιούνιος 2017, **ΑΔΜΗΕ, ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ**
- Μάιος 2015-Φεβρουάριος 2017, **ΑΔΜΗΕ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**
- Φεβρουάριος 2012-Μάιος 2015, **ΑΔΜΗΕ, ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΤΟ ΔΙΕΥΘΥΝΟΝΤΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟ**
- Μάιος 2001 –Ιανουάριος 2012, **ΔΕΣΜΗΕ**
- Σεπτέμβριος 2006 - Ιανουάριος 2012: Δ/ντής Σχεδιασμού Συστήματος.
- Μάιος 2005-Σεπτέμβριος 2006: Βοηθός Διευθυντής Σχεδιασμού Συστήματος.
- Σεπτέμβριος 2001 - Μάιος 2005: Προϊστάμενος Υπηρεσίας Μελετών Ανάπτυξης
- Δεκέμβριος 1991 -Απρίλιος 2001, **ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ** Μηχανικός στη Διεύθυνση Μελετών Συστήματος.
- Σεπτέμβριος 1987 - Ιούνιος 1996, **ΕΜΠ, ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ**. Βοηθός Διδασκαλίας και Ερευνητής

### **ΣΠΟΥΔΕΣ**

1988-1992 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**, Ιούνιος 1992: Διδακτορικό Δίπλωμα από τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ

1979-1985 **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**, Νοέμβριος 1985: Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ

## ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Μέλος ΤΕΕ από 1987. Από το 1992 μέλος της Ελληνικής Επιτροπής CIGRE, από το 2008 μέλος του ΔΣ. Μέλος ΙΕΕΕ (Senior Member).

Από το 2009 αναπληρωματικό μέλος του System Development Committee του ENTSO-E. Από το 2010 μέλος του Research and Development Committee του ENTSO-E. Μέλος των Ο.Ε. για την εκπόνηση του Δεκαετούς προγράμματος Ανάπτυξης του ENTSO-E (TYNDP) και της Ο.Ε. για τις λεωφόρους ηλεκτρισμού (e-Highways) του ENTSO-E. Συντονιστής της Περιφερειακής

Ομάδας για το πρόγραμμα ανάπτυξης της Ν.Α. Ευρώπης (Regional Group Continental South East).

## ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

Συγγραφέας ή συνεργαζόμενος συγγραφέας σε περισσότερες από 150 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, Εθνικά και διεθνή συνέδρια

---

### Savvas G. Seimanidis

Chairman, EREF



Dr. Seimanides has been active in the design, development, management and promotion of various national and international programmes and studies in the field of energy for over 25 years.

He is particularly knowledgeable and experienced in **renewable energy** and **rational use of energy** matters, with emphasis in the design, development, licensing and financing of wind parks, small hydropower plants, biomass to energy stations, photovoltaic and co-generation projects.

He has authored or co - authored many relevant scientific and technical papers and reports and has been an external energy consultant for various national and international public and private sector engineering, construction and industrial organisations and companies. He has been repeatedly invited as a speaker in technical and scientific conferences and workshops.

He is **Senior Advisor** to the Greek Association of Renewable Energy Producers (**GAREP**), **Vice President** of the Hellenic Electricity Association (**HELAS**) and **Vice President** of the European Renewable Energies Federation (**EREF**).

## Στέλιος Λουμάκης

Πρόεδρος ΣΠΕΦ



Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1969 και σπούδασε Χημικός Μηχανικός στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ) από όπου και αποφοίτησε το 1992. Απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο MBA (Master στην Διοίκηση Επιχειρήσεων) από το Πανεπιστήμιο του Portsmouth της Μ. Βρετανίας και έχει παρακολουθήσει δεκάδες εξειδικευμένα σεμινάρια τεχνικής, διοικητικής και χρηματοοικονομικής κατεύθυνσης. Σε τεχνικό επίπεδο

πολλά εξ' αυτών στον τομέα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά.

Ξεκίνησε την επαγγελματική του σταδιοδρομία στην οικογενειακή επιχείρηση με αντικείμενο την εξαγωγή ετοιμών ενδυμάτων στις αγορές της Ευρώπης. Στα πλαίσια της επιχείρησης αυτής ανέπτυξε κλάδο αντιπροσωπείας και εμπορίας παραφαρμακευτικών προϊόντων, διαγνωστικών και αναλώσιμου υγειονομικού υλικού για Ελλάδα και Κύπρο.

Εργάστηκε για πέντε χρόνια ως ανώτερο Διευθυντικό στέλεχος Marketing και Πωλήσεων σε πολυεθνική και ύστερα ελληνική βιομηχανία παραγωγής και εμπορίας ταχέως κινούμενων καταναλωτικών προϊόντων (FMCG) και τροφίμων.

Εκ νέου στο επιχειρείν δραστηριοποιήθηκε στο ραγδαία αναπτυσσόμενο κλάδο της οργανωμένης εστίασης και λιανικής τροφίμων.

Από το 2006 και ύστερα δραστηριοποιείται επιχειρηματικά στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω της ανάπτυξης κεντρικοποιημένων φωτοβολταϊκών μονάδων. Η εταιρεία του πρωτοπόρος στο κλάδο ολοκλήρωσε και διασύνδεσε στο δίκτυο μια από τις πρώτες Φ/Β μονάδες μόλις τον Απρίλιο του 2008 ενώ η δυναμική της ανάπτυξη συνεχίζεται και σήμερα.

Ο κος Στέλιος Λουμάκης είναι Πρόεδρος του Συνδέσμου Παραγωγών Ενέργειας με Φωτοβολταϊκά (ΣΠΕΦ [www.spef.gr](http://www.spef.gr)). Ο ΣΠΕΦ είναι ο επίσημος επιχειρηματικός και επιστημονικός φορέας εκπροσώπησης των παραγωγών ενέργειας από φωτοβολταϊκά Πανελλαδικά. Μέλη του είναι εταιρείες με εγκατεστημένη Φ/Β ισχύ από 10 KWp ως αρκετά MWp μεταξύ των οποίων και οι μεγαλύτερες στην Ελλάδα.

---

## Γεώργιος Κούβαρης

---

Πρόεδρος, ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ



Ο κ. Γεώργιος Κούβαρης είναι Χημικός Μηχανικός με μεταπτυχιακές σπουδές (M.Sc.) στο Πανεπιστήμιο Aston of Birmingham. Διαθέτει υπερτριακονταετή εμπειρία στον Ενεργειακό τομέα στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Ξεκίνησε την επαγγελματική του καριέρα ως Μηχανικός στα Ελληνικά Πετρέλαια στο Διυλιστήριο του Ασπρόπυργου το 1985.

Το 1992 ανέλαβε την ανάπτυξη και την κατασκευή Διυλιστηρίου στα ΗΑΕ όπου και παρέμεινε μέχρι το 1999 ως Γενικός Διευθυντής. Στη συνέχεια διετέλεσε Γενικός Διευθυντής στο Διυλιστήριο της ΟΚΤΑ στην FYROM. Το 2002 ανέλαβε την ανάπτυξη της ηλεκτροπαραγωγής των ΕΛΠΕ. Από το 2004 εργάζεται στον Όμιλο ΓΕΚ-ΤΕΡΝΑ αναπτύσσοντας τον τομέα της ηλεκτρικής ενέργειας.

Από τον Μάρτιο του 2017 έχει αναλάβει Εκτελεστικός Πρόεδρος του Δ.Σ των Εταιρειών ΗΡΩΝ ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ & ΗΡΩΝ II ΒΟΙΩΤΙΑΣ Α.Ε.

---

## Ioannis Psarros

---

Director of Trading Dpt., KEN S.A. – Karatzis Group of Companies



Ioannis joined **KEN S.A** in November 2017 as Trading dpt. Director, sharing the vision to let **KEN** become a regional player with diversified activities. Driven by passion for this job, the most important goals among others were: the positive trading results, the setup of a modern power trading desk, the establishment of long term partnerships with major Balkan/Italian/Turkish trading companies, the participation in EEX, the extroversion of the company and its participation to European Energy Trading Forums as well as the first steps towards KEN's presence to the western European energy markets and interconnections. Given these goals, Ioannis who has been a certified trader since March 2015 by EEX, works daily with his team of traders and analysts. Lastly Ioannis is member of the "Energy Commodities Conference" Committee since 2014.

Nevertheless Ioannis' together with his team at **KEN S.A.** is responsible for the price forecasting, the PnL reporting and budgeting as well as the Regulatory coordination in regards to the activities of the Group. Prior to this Ioannis worked for four years for Watt+Volt S.A., as Head of Power and Commodities Trading, before that for another four years for Elpedison Energy S.A. as a *Business Development Manager*, for two

years for Verbund Hellas as *Energy Trader* and before that for Markedskraft GmbH (now Wattsight) as *Junior Carbon Analyst*, in Berlin.

He is a holder of two Master of Science diplomas, the first from the 'TU-Berlin' in **Energy Systems Engineering** and the second one from the 'Athens University of Economics and Business' in **Applied Economics and Finance for Executives**. In September 2016 Ioannis acquired as well the **Diploma in Negotiations** offered by the 'Athens University of Economics and Business'.

Lastly, he speaks very fluently English and German.

---

## Ηλίας Π. Καρυδογιάννης

Πρόεδρος, EnSCo AG



Ιδρυτής και Πρόεδρος της EnSCo AG, εταιρεία εμπορίας ενέργειας και παροχής ενεργειακών υπηρεσιών στην Ευρώπη με έδρα την Ελβετία. Πριν την ίδρυση του EnSCo, είχε ενεργό δράση στην αγοράς ηλεκτρισμού της Νοτιοανατολική Ευρώπης μέσω συνεργασίας και συμμετοχή σε κοινοπραξία με άλλη Ελβετική εταιρεία εμπορίας ενέργειας.

Παλαιότερα, και πάνω από 25 έτη, πρόσφερε υπηρεσίες σύμβουλου μηχανικού στον τομέα της παραγωγής και μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Έχει συμβάλει στην ανάπτυξη σειράς έργων ηλεκτροπαραγωγής με συμβατικά καύσιμα αλλά και έργων εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις ΗΠΑ και Ευρώπη.

Είναι κάτοχος BSc και MSc Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και MBA σε χρηματοοικονομικά από το πανεπιστήμιο Northeastern University στη Βοστώνη Μασαχουσέτης ΗΠΑ.

---

## Δημήτρης Κολαΐτης

Γραμματέας, EBIKEN & Διευθυντής Ενέργειας, Χαλυβουργία Ελλάδος ΑΕ



Οικονομολόγος της Ενέργειας και Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με δεκαετή διεθνή εμπειρία σε στρατηγικές προμήθειες και τη διαχείριση χαρτοφυλακίου ηλεκτρικής ενέργειας, φυσικού αερίου και εκπομπών άνθρακα. Από το 2010 είναι επίσης Γραμματέας του Διοικητικού Συμβουλίου της EBIKEN, του θεσμικού φορέα εκπροσώπησης της Ελληνικής Βιομηχανίας εντάσεως ενέργειας.

Είναι κάτοχος μεταπτυχιακών τίτλων στην Ενεργειακή Οικονομία από το IFP School (Γαλλική Σχολή Πετρελαίου) και στη Διαχείριση Εφοδιαστικής Αλυσίδας από το HEC



Paris Business School. Είναι απόφοιτος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

## **Παναγιώτης Λαδακάκος**

Πρόεδρος, ΕΛ.ΕΤ.Α.ΕΝ



Ο Παναγιώτης Λαδακάκος είναι Πρόεδρος της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας (ΕΛ.ΕΤ.Α.ΕΝ.) και Διευθύνων Σύμβουλος σε εταιρείες του Ομίλου ΕΝ.ΤΕ.ΚΑ. Είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ με ειδίκευση στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, τομέας στον οποίο δραστηριοποιείται επαγγελματικά αδιαλείπτως από το 1995. Έχει επίσης κάνει οικονομικές σπουδές στο Τμήμα Επιχειρησιακής Έρευνας και Marketing του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στα πλαίσια της επαγγελματικής του δραστηριότητας έχει σχεδιάσει, αναπτύξει και υλοποιήσει πλήθος εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής

από Ανανεώσιμες Πηγές (κυρίως αιολικά πάρκα) ισχύος εκατοντάδων MW. Κατέχει σημαντική ερευνητική εμπειρία κατά την περίοδο των μεταπτυχιακών του σπουδών στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του ΕΜΠ και ως μηχανικός έρευνας και ανάπτυξης στο Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.