



ΗΜΕΡΙΔΑ ΕΛΕΤΑΕΝ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΡΟΣΔΟΚΙΕΣ!

ΣΤΟΧΟΙ Α.Π.Ε.: Από το 2020 στο 2030

Η πορεία της Αιολικής Ενέργειας και των Α.Π.Ε.
στην Ελλάδα και στην Ευρώπη.



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Περιεχόμενα

- 4 ▶ **Εισαγωγή**
- 6 ▶ **Πρόγραμμα Α΄ Συνεδρίας**
- 8 ▶ Α. Ζερβός, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος ΔΕΗ Α.Ε.
- 9 ▶ J. Wilkes, Αναπλ. Δ/νων Σύμβουλος Ευρωπαϊκής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας (E.W.E.A)
- 10 ▶ Π. Κάπρος, καθ. Ενεργειακής Οικονομίας και Επιχειρησιακής Έρευνας του Ε.Μ.Π.
- 11 ▶ Α. Γκαρής, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Λ.Α.Γ.Η.Ε
- 12 ▶ Σ. Σειμανίδης, Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας ΑΠΕ EREF
- 13 ▶ Π. Χαβιαρόπουλος, Επικεφαλής Διεύθυνσης ΑΠΕ στο ΚΑΠΕ και Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΛΕΤΑΕΝ
- 14 ▶ Α. Κοντολεών, Μέλος του ΔΣ της Ένωσης Βιομηχ. Καταναλωτών Ενέργειας (ΕΒΙΚΕΝ)
- 15 ▶ Η. Καρυδογιάννης, Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος της εταιρείας EnSCo ΑΕ
- 16 ▶ Α. Μεταξάς, Διαχειριστής-Εταίρος της “Μεταξάς & Συνεργάτες – Δικηγόροι & Νομικοί Σύμβουλοι”
- 17 ▶ Θ. Παναγούλης, Δημοσιογράφος (Energypress και SBC TV)
- 18 ▶ **Πρόγραμμα Β΄ Συνεδρίας**
- 20 ▶ Δ. Τσουκαλάς, πρ. Πρ. Κοινότητας Ανάβρας & Πρόεδρος Εθελοντικής Οργάνωσης ANABPA-ΖΩ
- 21 ▶ Δ. Λάλας, πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ και Δ/νων Σύμβουλος FACETS
- 22 ▶ Γ. Πουσσαίος, Αντιπεριφερειάρχης Κυκλάδων / Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
- 23 ▶ Δ. Στεργίου - Καψάλης, Δήμαρχος Πεντέλης
- 24 ▶ Α. Χατζηδιαμαντής, Δήμαρχος Λήμνου
- 25 ▶ Τ. Γρηγορίου, υπεύθυνος εκστρατείας για θέματα ενέργειας και κλιματικών αλλαγών στην Greenpeace.
- 26 ▶ Ν. Μάντζαρης, υπεύθυνος Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής στο WWF-Ελλάς
- 27 ▶ Α. Τσαντίλας, Γενικός Διευθυντής Ενέργειας ROKAS IBERDROLA GROUP
- 28 ▶ Π. Παπασταματίου, Διευθυντής Ανάπτυξης της ENTEKA και πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ
- 29 ▶ Α. Χαΐνη, Δημοσιογράφος, (REAL NEWS/Real planet)

Επιστημονική Επιτροπή Ημερίδας

- ▶ Δημήτρης Λάλας, Μέλος Δ.Σ. ΕΛΕΤΑΕΝ και πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ
- ▶ Παναγιώτης Χαβιαρόπουλος, Αντιπρόεδρος ΔΣ ΕΛΕΤΑΕΝ
- ▶ Παναγιώτης Λαδακάκος, Γραμματέας Δ.Σ. και Μέλος Εκτελεστικής Επιτροπής ΕΛΕΤΑΕΝ
- ▶ Περράκης Μανώλης, Μέλος Δ.Σ. και Μέλος Εκτελεστικής Επιτροπής ΕΛΕΤΑΕΝ
- ▶ Ροντρίγκεζ Μύριαμ, Μέλος Δ.Σ. και Μέλος Εκτελεστικής Επιτροπής ΕΛΕΤΑΕΝ

GLOBAL
WIND DAY
15 JUNE

COORDINATED BY EWEA AND GWEC

15 Έρχεται

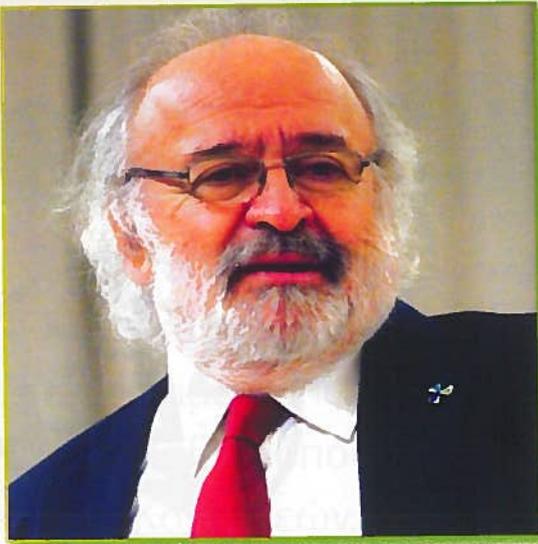
Με αέρα δυνατό...
με περισσότερη διάθεση
Με πολλές εκπλήξεις...

Κυριακή
Ιουνίου
2014



Εισαγωγή

ΠΟΡΕΙΑ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ



Η τελευταία Έκθεση της Διακυβερνητικής για τις Κλιματικές Αλλαγές, της IPCC, που δόθηκε στη δημοσιότητα πριν λίγες μέρες δεν αφήνει καμία αμφιβολία για την πορεία της ανθρωπότητας:

Σύμφωνα με το ρεπορτάζ των ΜΜΕ, η νέα Έκθεση της IPCC περιγράφει μια ζοφερή εικόνα πολέμων, πείνας και λοιμού: «Η κλιματική αλλαγή συμβαίνει και κανείς στον κόσμο δεν έχει ανοσία». (*IPCC report paints bleak picture of war, famine and pestilence: «Climate change is happening and no one in the world is immune»*) www.independent.co.uk.

97% των επιστημόνων που ασχολούνται με την επιστήμη του κλίματος δεν έχουν καμία αμφιβολία ότι η κλιματική αλλαγή συμβαίνει τώρα και ότι οι συνέπειες για την ανθρωπότητα θα είναι καταστροφικές. Μην αναστρέψιμες, μάλιστα, αν ξεπεραστούν τα ανεκτά (αλλά όχι αποδεκτά) όρια ανόδου της τιμής της παγκόσμιας θερμοκρασίας των 2 βαθμών Κελσίου. Το καινούριο και πολύ σημαντικό κατά τη γνώμη μου, σε αυτήν

την έκθεση είναι η κατάληξη «...κανείς στον κόσμο δεν έχει ανοσία». Το θεωρώ πολύ σημαντικό, γιατί η πλειοψηφία συμπεριφερόμαστε σαν να έχουμε ανοσία, σαν να νιώθουμε άτρωτοι και απρόσβλητοι από τις επερχόμενες καταστροφές.

Η δικαιολογία για τους περισσότερους, είναι, κατά πάσα πιθανότητα, ότι απλά ακόμη όλα αυτά φαντάζουν πολύ μακρινά και ίσως και λίγο τρομολαγνικά, σαν σενάρια επιστημονικής ή χολιγουντιανής φαντασίας. Άλλωστε είναι εθνικό μας σπορ να φιμώνουμε από νωρίς τον Προμηθέα μέσα μας. Όμως, ότι και αν κάνουμε εμείς, το καλό με την επιστήμη είναι πως είναι αλήθεια είτε την αποδεχόμαστε είτε όχι. Που εν προκειμένω δεν είναι καλό αλλά κακό, αφού σημαίνει ότι έχουμε χαράξει πορεία μετωπικής σύγκρουσης με τις κλιματικές αλλαγές. Το μεγάλο ζητούμενο, επομένως, είναι η αλλαγή αυτής της πορείας πλεύσης, από την άβυσσο της κλιματικής αλλαγής, προς το λιμάνι της οικονομίας μηδενικού ή έστω πολύ χαμηλού άνθρακα. Εργαλεία στη διάθεση μας οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας που μαζί με την Εξοικονόμηση Ενέργειας και την Ενεργειακή Αποδοτικότητα, μπορούν να εξασφαλίσουν ασφαλή πορεία της ανθρωπότητας.

Απλο(ικό) συμπέρασμα ευρωπαϊού πολίτη: απαιτούνται φιλόδοξοι και δεσμευτικοί στόχοι Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για το 2030 για να συνεχιστεί η επιτυχημένη από όλες τις απόψεις, εφαρμογή της πολιτικής των στόχων για το 2020. Εδώ ακριβώς έχουμε σκαλώσει. Για μια σειρά από λόγους που δεν είναι της παρούσης για να αναλυθούν, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή υπό την καθοδήγηση του κ. Μπαρόζο πρότεινε ακριβώς το αντίθετο: μη φιλόδοξους και μη δεσμευτικούς στόχους Α.Π.Ε. για το 2030 και στη συνέχεια το Συμβούλιο Αρχηγών Κρατών της ΕΕ χωρίς να αλλάξει την πρόταση, έδωσε ένα χρονικό περιθώριο μέχρι τον Οκτώβριο για τη λήψη της πολύ σημαντικής αυτής απόφασης.

Η υιοθέτηση και στη συνέχεια υλοποίηση, οιωνδήποτε φιλόδοξων στόχων ΑΠΕ για το 2030 ή το 2050 ή ακόμη και για το 2020, εξ ορισμού σημαίνει κατασκευή έργων, ενώ οι μεγάλοι και φιλόδοξοι στόχοι σημαίνουν και μεγάλα έργα. Πρέπει να γίνει αντιληπτό από όλους πως η μετάβαση σε μια οικονομία που θα υποστηρίζεται από πράσινη ενέργεια δεν θα επιτευχθεί μόνο με εξοικονόμηση ενέργειας, με «ανεμογεννητριούλες» στα μπαλκόνια και «φωτοβολταϊκούλια» στις στέγες. Είναι νομοτελειακό ότι χρειάζονται μεγάλα έργα παραγωγής ενέργειας και επιλέγουμε αυτά με τη μικρότερη επέμβαση στο περιβάλλον, δηλαδή έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Γι αυτό υπάρχει η ανάγκη για διαρκή ανοιχτή συζήτηση με την κοινωνία ως προς τι σημαίνει η κατασκευή μεγάλων αιολικών πάρκων, τι προσφέρει στις τοπικές κοινωνίες και την εθνική οικονομία και γιατί αυτό σε κάποιες περιπτώσεις δεν γίνεται αντιληπτό ή δεν είναι αποδεκτό.

Η Ημερίδα μας φιλοδοξεί να διατηρήσει ζωντανή την ελπίδα για την υιοθέτηση αλλά και την υλοποίηση φιλόδοξων και δεσμευτικών στόχων ΑΠΕ για το μέλλον, προσφέροντας μέρος της απαιτούμενης τεκμηρίωσης για τη λήψη της ορθής απόφασης, τοπικά, εθνικά, ευρωπαϊκά και αν δεν ακούγεται υπερφίαλο, παγκόσμια.

Δρ. Γιάννης Τσιπουρίδης
Πρόεδρος ΔΣ ΕΛΕΤΑΕΝ

Enel Green Power

ποτέ άλλοτε η ενέργεια
δεν ήταν τόσο φυσική



Η Enel Green Power είναι εταιρεία του Ομίλου Enel απόλυτα προσανατολισμένη στην παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, με παρουσία στην Ευρώπη, τη Βόρεια και Νότια Αμερική. Είναι από τους παγκόσμιους ηγέτες στο συγκεκριμένο τομέα με συνολική εγκατεστημένη ισχύ περίπου 8.700 MW, τα οποία παράγονται σε 740 υπό λειτουργία μονάδες σε όλο τον κόσμο κι ένα μείγμα παραγωγής, που περιλαμβάνει υδροηλεκτρικούς σταθμούς, φωτοβολταϊκά κι αιολικά πάρκα, γεωθερμία και βιομάζα.

Η Enel Green Power είναι παρούσα στην Ελλάδα με έργα ΑΠΕ εγκατεστημένης ονομαστικής ισχύος 307 MW, αξιοποιώντας αιολικές, υδροηλεκτρικές και ηλιακές πηγές ενέργειας.

www.enelgreenpower.com



Green Power

Πρόγραμμα Β΄ Συνεδρίας

Η δεύτερη ενότητα θα εξετάσει την υλοποίηση των στόχων στη χώρα μας, με κύριο μοχλό ανάπτυξης τα μεγάλα αιολικά πάρκα (χερσαία και νησιώτικα) και την αποδοχή τους από τις τοπικές κοινωνίες. Εκπρόσωποι της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, της κοινωνίας των πολιτών και εταιρειών που αναπτύσσουν αιολικά πάρκα, θα συζητήσουν για τα οφέλη που προκύπτουν για τις τοπικές κοινωνίες και την εθνική οικονομία από την ανάπτυξη μεγάλων αιολικών πάρκων.

ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ:

- Δημήτρης Τσουκαλάς, πρ. Πρόεδρος Κοινότητας Ανάβρας Μαγνησίας & Πρόεδρος Εθελοντικής Οργάνωσης ΑΝΑΒΡΑ-ΖΩ : «Τοπική Αυτοδιοίκηση και Πράσινη Ανάπτυξη: Το παράδειγμα της Ανάβρας Μαγνησίας»
- καθ. Δημήτρης Λάλας, πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ και Δ/νων Σύμβουλος FACETS

ΠΑΝΕΛ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ:

- κ. Γιώργος Πουσσαίος, Αντιπεριφερειάρχης Κυκλάδων / Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
- κ. Δημήτρης Στεργίου-Καψάλης, Δημάρχος Πεντέλης
- κ. Αντώνης Χατζηδιαμαντής, Δήμαρχος Λήμνου
- κ. Τάκης Γρηγορίου, υπεύθυνος εκστρατείας για θέματα ενέργειας και κλιματικών αλλαγών στο Ελληνικό Γραφείο της Greenpeace.
- κ. Νίκος Μάντζαρης, υπεύθυνος Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής στο WWF-Ελλάς
- κ. Θανάσης Τσαντίλας, Γενικός Διευθυντής Ενέργειας ROKAS IBERDROLA GROUP
- κ. Παναγιώτης Παπασταματίου, Διευθυντής Ανάπτυξης της ENTEKA και πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

**Συντονίστρια η δημοσιογράφος, κα Αλεξάνδρα Χαϊνη
REAL NEWS/Real planet**

GLOBAL
WIND DAY

15 JUNE

COORDINATED BY EWEA AND GWEC



15 Έρχεται

Κυριακή
Ιουνίου
2014

Με αέρα δυνατό...

με περισσότερη διάθεση

Με πολλές εκπλήξεις...



Αρθούρος Ζερβός



Ο Αρθούρος Ζερβός είναι καθηγητής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και από τον Δεκέμβριο του 2009 ανέλαβε καθήκοντα ως Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού ΑΕ καθώς και ως Πρόεδρος της ΔΕΗ/ΑΝ (ΔΕΗ-Ανανεώσιμες).

Ο καθηγητής Αρθούρος Ζερβός έχει περισσότερα από 30 χρόνια σημαντικής εμπειρίας στον χώρο των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, τόσο από την επιστημονική, ερευνητική και τεχνολογική πλευρά τους, όσο και σε σχέση με την χάραξη πολιτικών για την ανάπτυξη του τομέα σε Ευρωπαϊκό επίπεδο, καθώς έχει ηγηθεί των σημαντικότερων Ευρωπαϊκών οργανισμών για τις ΑΠΕ και έχει παράσχει συμβουλευτικές υπηρεσίες σε Κυβερνήσεις, στην

Ευρωπαϊκή επιτροπή και σε άλλους οργανισμούς. Είναι Πρόεδρος του Παγκοσμίου Δικτύου Πολιτικής για τις ΑΠΕ (REN21) και Πρόεδρος του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού Ελλάδας (ΣΕΗΕ). Επίσης έχει διατελέσει Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Αιολική Ενέργεια (European Wind Energy Association - EWEA) από το 2001 έως το 2013, Πρόεδρος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για τις ΑΠΕ (EREC) από το 2000 έως το 2012 και Πρόεδρος του Ελληνικού Συμβουλίου Αιολικής Ενέργειας (GWEC) από το 2005 έως το 2010.

Από το 1990 έως το 1995 διετέλεσε Επιστημονικός Υπεύθυνος του Τμήματος των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας της Γ.Δ. έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στις Βρυξέλλες.

Ο καθηγητής Ζερβός είναι συντάκτης περισσότερων από 180 δημοσιευμάτων σε διεθνή περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων, ενώ έχει συγγράψει ή έχει συμμετάσχει στη συγγραφή 50 επιστημονικών εκδόσεων. Ήταν ο κύριος συντάκτης της Λευκής Βίβλου για τις ΑΠΕ της Ευρωπαϊκής Επιτροπής το 1997. Είναι μέλος του Συμβουλευτικού Συμβουλίου του International Journal of Sustainable Energy, και μέλος των Συντακτικών Επιτροπών των διεθνών περιοδικών Wind Energy Journal και IET Renewable Power Energy Journal.

Το 1974 απέκτησε το Bachelor of Science in Engineering και το 1975 το Master of Science in Engineering, από το Τμήμα Αεροδιαστημικών και Μηχανολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου του Princeton στις ΗΠΑ. Συνέχισε τις σπουδές του στο Πανεπιστήμιο P. et M. Curie στο Παρίσι, όπου απέκτησε το Diplome d'Etudes Approfondies (D.E.A) de Mecanique Experimentale des Fluides – Aerodynamique το 1978 και το Diplome de Docteur – Ingenieur το 1981.



Justin Wilkes



Justin Wilkes is Deputy CEO for the European Wind Energy Association and was closely involved in the discussions on the European Union's Climate and Energy Package which consisted of the Renewable Energy Directive which set the EU a 20% renewable energy target by 2020, and the EU's 20% target for reducing greenhouse gas emissions. Justin leads EWEA's work on legislative frameworks for wind energy, offshore, climate change and environment, grids and electricity markets, research and development. Prior to joining EWEA Justin worked on European policy issues for a number of different organizations, including WWF and a Member of the European Parliament. He has a Masters degree in International Studies (Diplomacy).



Παντελής Κάπρος

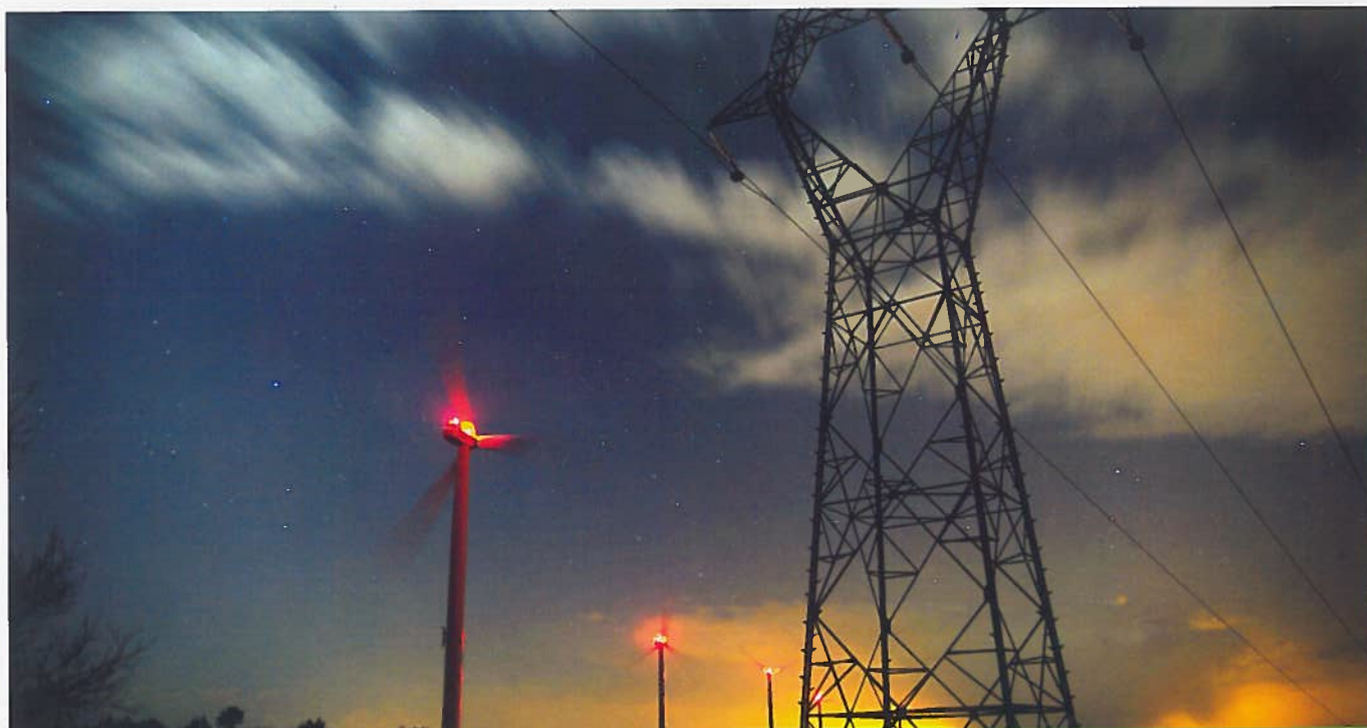


Ο Παντελής Κάπρος είναι καθηγητής Ενεργειακής Οικονομίας και Επιχειρησιακής Έρευνας στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Αθηνών. Από το 2000 έως το τέλος 2004 ήταν Πρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας της Ελλάδος.

Χρημάτισε μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΗ για 5 χρόνια (1995-2000). Ο καθ. Π. Κάπρος είναι Διπλωματούχος Μηχανικός ΕΜΠ, κατέχει 3 Μεταπτυχιακά Διπλώματα (DEAs) στα Οικονομικά, Πληροφορική και Επιχειρησιακή Έρευνα από το Πανεπιστήμιο Dauphine και τη Σχολή Οικονομικής Διοίκησης και Στατιστικής του Παρισιού, καθώς και κρατικό Διδακτορικό Δίπλωμα στη Μαθηματική Οικονομική από το πανεπιστήμιο Pierre et Marie Curie, (Παρίσι).

Έχει κάνει περισσότερες από 100 επιστημονικές δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά, έχει εκδώσει τρία επιστημονικά βιβλία σε διεθνείς εκδοτικούς οίκους και έχει διατελέσει επιστημονικός υπεύθυνος σε πολλά ερευνητικά προγράμματα στους τομείς της Ενέργειας, Μακροοικονομίας, Επιχειρησιακής Έρευνας και Μαθηματικού Προγραμματισμού.

Ως επικεφαλής του E3MLab έχει κατασκευάσει και χρησιμοποιήσει μεγάλης κλίμακας μαθηματικά μοντέλα για τις Ενεργειακές Αγορές, το Περιβάλλον και τη Γενική Οικονομική Ισορροπία τα οποία χρησιμοποιούνται ευρύτατα διεθνώς και αποτελούν τα μοντέλα με τα οποία εκπονούνται οι περισσότερες αναλύσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τη στρατηγική στους τομείς της ενέργειας και περιβάλλοντος. Έχει πολύχρονη επαγγελματική πείρα ως σύμβουλος επιχειρήσεων και κυβερνήσεων στον τομέα της Ενεργειακής και Οικονομικής πολιτικής.



Αναστάσιος Γκαρής



Ο Δρ. Αναστάσιος Γκαρής διαθέτει 30ετή εμπειρία ως ανώτατο διοικητικό στέλεχος πολυεθνικών στον κλάδο της ενέργειας, όπως η Shell και η McKinsey, με έδρα το Λονδίνο και ως Διευθύνων Σύμβουλος της ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε. με έδρα την Αθήνα. Τον Μάρτιο του 2013 ορίστηκε Πρόεδρος & Διευθύνων Σύμβουλος του ΛΑΓΗΕ Α.Ε. καθώς και μέλος του Steering Committee του EUROPEX (Ένωση Ευρωπαϊκών Χρηματιστηρίων Ενέργειας).

Κατά τη διάρκεια της 14ετούς καριέρας του στην Shell, ο Δρ. Γκαρής ανέλαβε καθήκοντα σε διαφορετικούς τομείς όπως Refining, Marketing, Supply Chain, Corporate Planning και Trading, με έδρα το Λονδίνο (και επί δύο χρόνια την Χάγη). Ως Σύμβουλος Επιχειρήσεων, κυρίως στην McKinsey με έδρα το Λονδίνο, προσέφερε υπηρεσίες στις μεγαλύτερες διεθνείς και εθνικές εταιρείες του ενεργειακού κλάδου (Shell, BP, Exxon Mobil, London Electricity, Statoil, Transco, Agip, Total, Elf, EDF, OMV, MOL, Repsol, VEBA, κτλ.) με στόχο την βελτιστοποίηση της παραγωγικότητάς τους σε όλα τα επίπεδα, δημιουργία απαραίτητων δεξιοτήτων και οργανωτικών δομών, χάραξη/εφαρμογή αναπτυξιακών στρατηγικών και εκτέλεση συμφωνιών εξαγορών και συγχωνεύσεων. Δημιούργησε, οργάνωσε, εκπαιδύσε και διέυθυσε ομάδες επαγγελματιών διαφορετικών εθνικοτήτων καθοδηγώντας έργα κυρίως στην Ευρώπη αλλά και στην Β. Αμερική και Α. Ανατολή.

Το 2006 ο Δρ. Γκαρής ανέλαβε τη θέση του Διευθύνοντος Συμβούλου της νεοσυσταθείσας ΔΕΗ Ανανεώσιμες Α.Ε. την οποία οικοδόμησε από την αρχή και την ανέπτυξε βάσει τριών πυλώνων: Κερδοφόρα Ανάπτυξη, Ανθρώπινο Δυναμικό, Παραγωγικότητα. Ταυτόχρονα, συνέβαλε

σημαντικά στην ανάπτυξη των ΑΠΕ στην Ελλάδα με ενεργή συμμετοχή στη διαμόρφωση της αγοράς, υιοθέτηση διαφορετικών τεχνολογιών ΑΠΕ και τεχνοοικονομική καθοδήγηση για την διαμόρφωση κατάλληλου νομοθετικού πλαισίου στις ΑΠΕ.

Από τον Μάρτιο του 2013, ο Δρ. Γκαρής ηγείται του ΛΑΓΗΕ Α.Ε., του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας και Λειτουργού της Ελληνικής Αγοράς Ηλεκτρισμού. Κατά τη διάρκεια της έως σήμερα θητείας του, ο ΛΑΓΗΕ συνέχισε την αδιάλειπτη λειτουργία του παρά τις πρωτοφανείς και αντίξοες συνθήκες της αγοράς λόγω της έλλειψης ρευστότητας των συμμετεχόντων φορέων. Ο ΛΑΓΗΕ βελτίωσε σημαντικά την εσωτερική του λειτουργία υιοθετώντας μεταξύ άλλων ένα αποδοτικό σύστημα διαχείρισης κινδύνων. Παράλληλα, ο Δρ. Γκαρής συνεχίζει τη συνεισφορά του στις ευρωπαϊκές εξελίξεις ως μέλος του EUROPEX για το σχεδιασμό και την εφαρμογή του Target Model και της σύζευξης των ευρωπαϊκών αγορών ηλεκτρικής ενέργειας (Market Coupling) καθώς και του μετασχηματισμού της ελληνικής αγοράς ηλεκτρισμού υπό την επίβλεψη της ΡΑΕ.

Ο κύριος Γκαρής είναι διπλωματούχος μηχανολόγος αεροναυπηγός, κάτοχος πτυχίου MBA και διδακτορικού, όλα από Αγγλικά πανεπιστήμια.



Σάββας Σειμανίδης



Ο Δρ Σάββας Σειμανίδης δραστηριοποιείται στο σχεδιασμό, την ανάπτυξη, τη διαχείριση και την προώθηση διαφόρων εθνικών και διεθνών μελετών, προγραμμάτων και έργων στον τομέα της ενέργειας για περισσότερα από 25 χρόνια.

Διαθέτει ιδιαίτερη γνώση και εμπειρία σε θέματα ανανεώσιμων πηγών και ορθολογικής χρήσης ενέργειας, με έμφαση στο σχεδιασμό, την αδειοδότηση και τη χρηματοδότηση αιολικών πάρκων, μικρών υδροηλεκτρικών έργων, έργων ενεργειακής αξιοποίησης της βιομάζας, φωτοβολταϊκών και έργων συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας.

Έχει εκπονήσει πολλά σχετικά επιστημονικά και τεχνικά άρθρα και μελέτες και έχει διατελέσει ενεργειακός σύμβουλος σε διάφορες εθνικές και διεθνείς βιομηχανικές και κατασκευαστικές επιχειρήσεις του ιδιωτικού αλλά και του δημόσιου τομέα. Έχει προσκληθεί επανειλημμένως ως ομιλητής σε τεχνικά και επιστημονικά συνέδρια και ημερίδες.

Είναι Σύμβουλος του Ελληνικού Συνδέσμου Ηλεκτροπαραγωγών από ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ), Αντιπρόεδρος του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού Ελλάδος (ΣΕΗΕ) και Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (EREF).



Παναγιώτης Χαβιαρόπουλος



Ο Δρ Παναγιώτης Χαβιαρόπουλος έχει Πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού και διδακτορικό τίτλο (1987) από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Ήταν μέλος της ερευνητικής ομάδας του Εργαστηρίου Θερμικών Στροβιλομηχανών του ΕΜΠ ως το 1994 και στη συνέχεια ξεκίνησε τη συνεργασία του με το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Ξεκινώντας ως επικεφαλής της ομάδας θεωρητικής έρευνας του Τομέα Αιολικής Ενέργειας, ανέλαβε επικεφαλής του Τομέα το 1998 και στη συνέχεια, την ίδια χρονιά, επικεφαλής της Διεύθυνσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΔΑΠΕ) του ΚΑΠΕ. Η ΔΑΠΕ αποτελείται από 55 επιστήμονες ερευνητές και τεχνικούς που δραστηριοποιούνται στις τεχνολογίες της Αιολικής Ενέργειας, Βιομάζας, Φωτοβολταϊκών Συστημάτων & Διασπαρμένης Παραγωγής, Μικρών Υδροηλεκτρικών, Γεωθερμίας και στις Τεχνολογίες Υδρογόνου. Από τα μέσα του 2010 έως και το τέλος του 2011 αποσπάστηκε στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής όπου υπηρέτησε ως Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Εξυπηρέτησης Επενδυτών για Έργα ΑΠΕ.

Συμμετείχε σε περισσότερα των 40 Ερευνητικά Προγράμματα, εθνικά και Ευρωπαϊκά με αντικείμενο, αρχικά, το σχεδιασμό αγωγών και πτερυγίων για αεροπορικούς κινητήρες και υδροδυναμικές μηχανές

και στη συνέχεια εξειδικεύτηκε στην τεχνολογία των ανεμογεννητριών. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 150 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και σε πρακτικά συνεδρίων. Εξειδικεύεται στην Αεροδυναμική, τη Μηχανική των Ρευστών, την Αεροελαστικότητα και την Υπολογιστική Ρευστοδυναμική (CFD). Τα τελευταία 25 χρόνια ασχολείται συστηματικά με την τον αεροδυναμικό και αεροελαστικό σχεδιασμό των Α/Γ οριζοντίου άξονα, το βέλτιστο σχεδιασμό αεροτομών για πτερύγια ανεμογεννητριών, τη μοντελοποίηση της ατμοσφαιρικής ροής στη σύνθετη τοπογραφία και στα μεγάλα θαλάσσια αιολικά πάρκα και, πιο πρόσφατα, με τη θεώρηση και ανάλυση των τεχνολογικών καινοτομιών που είναι απαραίτητες για τη μείωση του κόστους της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις πολύ μεγάλες ανεμογεννήτριες (10-20 MW) που θα χρησιμοποιηθούν στα θαλάσσια αιολικά πάρκα στη μετά 2020 εποχή.

Σήμερα είναι επιστημονικός υπεύθυνος δύο μεγάλων Ευρωπαϊκών έργων του 7ου Προγράμματος Πλαισίου με το παραπάνω αντικείμενο, των έργων Innwind.EU (www.innwind.eu) και AVATAR (www.eera-avatare.eu). Διετέλεσε μέλος της εθνικής αντιπροσωπείας στην επιτροπή προγράμματος για την Ενέργεια του (5ου, 6ου, 7ου και σήμερα Horizon 2020) του Ευρωπαϊκού Προγράμματος Πλαισίου. Associate Editor του περιοδικού ASME Journal for Solar Energy Engineering (2003-2006). Μέλος του Editorial Board του περιοδικού Wind Energy (2007-σήμερα). Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Αιολικής ενέργειας www.eawe.eu (2006-2007). Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του Ευρωπαϊκού Συνεδρίου Αιολικής Ενέργειας EWEC 2007 και EWEC 2008. Αντιπρόεδρος της Ευρωπαϊκής Τεχνολογικής Πλατφόρμας για την Αιολική Ενέργεια "TP Wind" www.windplatform.eu (2007-2013) και μέλος της Steering Committee της πλατφόρμας μέχρι και σήμερα. Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΗ Ανανεώσιμες το 2010, Εθνικός εκπρόσωπος στο Steering Group του SET-Plan. Αντιπρόεδρος της ΕΛΕΤΑΕΝ (2013-2015), κάτοχος του EAWE Scientific Award 2010 και του ελληνικού βραβείου Αίολος (Jan. 2013) της ΕΛΕΤΑΕΝ.

Έχει συμμετάσχει σε πλήθος εκδηλώσεων, ημερίδων και εκδόσεων στην Ελλάδα και Ευρώπη με αντικείμενο τις ΑΠΕ και ιδιαίτερα την αιολική ενέργεια, στοχεύοντας και στην ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του ευρύτερου κοινού σε θέματα πράσινης ενέργειας και αειφόρου ανάπτυξης.

Αντώνης Κοντολεών



Μέλος του ΔΣ της Ένωσης Βιομηχανικών Καταναλωτών Ενέργειας (ΕΒΙΚΕΝ)

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ

- 1974-1979
Διπλωματούχος Μηχανόλογος- Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ
- 1982-2011
Σταδιοδρομία στην ΑΓΕΤ -ΗΡΑΚΛΗΣ, Διευθυντής Νέων Έργων - Διευθυντής Ενέργειας
- 2010- 2014
Μέλος ΔΣ ΕΒΙΚΕΝ
- 2012- 2014
Σύμβουλος Ενέργειας
- 2013- 2014
Μέλος Ομάδας Ενέργειας ΣΕΒ



Ηλίας Π. Καρυδογιάννης



παραγωγή και διάθεσης ηλεκτρικής ενέργειας στις ΗΠΑ, Ελλάδα και Ευρωπαϊκή Ένωση. Σύμβουλος μηχανικός με σημαντική δραστηριότητα σε θέματα Ενεργειακού προγραμματισμού και σχεδιασμού συστημάτων ηλεκτροπαραγωγής, ανάλυση ηλεκτρολογικών συστημάτων βιομηχανικών μονάδων, εκπόνησης τεχνικοοικονομικών μελετών σκοπιμότητας και ανάπτυξης έργων εκμετάλλευσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, εξοικονόμησης ενέργειας, μονάδων συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας καθώς και ανεξάρτητων σταθμών ηλεκτροπαραγωγής με συμβατικά καύσιμα.

Διετέλεσε Δ/νων Σύμβουλος και Αντιπρόεδρος στην θυγατρική της Ελβετικής εταιρείας EGL AG στην Ελλάδα με την επωνυμία EGL Hellas A.E. (11/2005 – 12/2011) ενώ υπήρξε και κατά 40% μέτοχος της ίδιας εταιρείας τα πρώτα 3 έτη λειτουργίας της.

Πρόσφατα ίδρυσε την εταιρεία EnSCo A.E. με δραστηριότητα στην ανάπτυξη, χρηματοδότηση, υλοποίηση, λειτουργία και παρακολούθηση έργων εξοικονόμησης και ορθολογικής χρήσης ενέργειας, στην εμπορία ηλεκτρικής ενέργειας και ρύπων ενώ προτίθεται να λειτουργήσει και ως προμηθευτής ηλεκτρικής ενέργειας αποκλειστικά σε πελάτες της εταιρείας με τους οποίους έχουν συναφθεί συμβόλαια ενεργειακής απόδοσης.

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με μεταπτυχιακές σπουδές στις ΗΠΑ (Northeastern University, Βοστώνη Μασαχουσέτης) σε θέματα ανάλυσης ηλεκτρικών συστημάτων (BSc – MSc Power Systems Engineering: 1977, Finance Studies: 1979) και 30ετή εμπειρία στον τομέα



Αντώνης Μεταξάς



Ο Δρ. Αντώνης Μεταξάς είναι Δικηγόρος, Διδάκτορας της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Βερολίνου και Διαχειριστής-Εταίρος της Δικηγορικής Εταιρίας "Μεταξάς & Συνεργάτες – Δικηγόροι & Νομικοί Σύμβουλοι" (M&A Law Firm, www.metaxaslaw.gr). Διδάσκει Ευρωπαϊκό Δίκαιο αλλά και το γνωστικό αντικείμενο της ρύθμισης δικτυακών οικονομιών στο Πανεπιστήμιο Αθηνών. Είναι επίσης επισκέπτης Καθηγητής του Δικαίου της Ενέργειας στο Ελληνικό Διεθνές Πανεπιστήμιο, ενώ έχει διατελέσει εμπειρογνώμονας σε νομοπαρασκευαστικά και εκπαιδευτικά προγράμματα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στους τομείς του Δικαίου της Ενέργειας, Κρατικών Ενισχύσεων και Ανταγωνισμού, καθώς και νομικός σύμβουλος κυβερνήσεων και δημόσιων φορέων του εξωτερικού στα αντικείμενα της εξειδίκευσής του. Έχει εκτενές δημοσιευμένο επιστημονικό έργο στους τομείς του ευρωπαϊκού δικαίου, δικαίου ενέργειας και κρατικών ενισχύσεων σε ελληνικές και διεθνείς νομικές επιθεωρήσεις, ενώ έχει μετάσχει και παρουσιάσει μελέτες του σε σειρά επιστημονικών συνεδρίων στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Είναι, τέλος, Πρόεδρος του Δ.Σ. του Ελληνικού Ινστιτούτου Κρατικών Ενισχύσεων (EIKE – www.stateaid.gr) και του Ελληνικού Ινστιτούτου Ενεργειακής Ρύθμισης (HERI – www.energy-regulation.eu).



Θοδωρής Παναγούλης



Δημοσιογράφος. Σπούδασε στο Φυσικό τμήμα της Φυσικομαθηματικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, αλλά στράφηκε νωρίς στη δημοσιογραφία. Σήμερα είναι αρχισυντάκτης στην εφημερίδα «Επενδυτής», διευθυντής στο εξειδικευμένο πόρταλ www.energygress.gr, ενώ επιμελείται και παρουσιάζει την εβδομαδιαία τηλεοπτική εκπομπή SBC Energy.

Πέραν της αμιγώς δημοσιογραφικής δουλειάς του, έχει διευθύνει καμπάνιες επικοινωνίας, έχει επιμεληθεί εκδόσεις οικονομικών βιβλίων και έχει συμμετάσχει σε δεκάδες αποστολές στο εξωτερικό.



Πρόγραμμα Β΄ Συνεδρίας

Η δεύτερη ενότητα θα εξετάσει την υλοποίηση των στόχων στη χώρα μας, με κύριο μοχλό ανάπτυξης τα μεγάλα αιολικά πάρκα (χερσαία και νησιώτικα) και την αποδοχή τους από τις τοπικές κοινωνίες. Εκπρόσωποι της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, της κοινωνίας των πολιτών και εταιρειών που αναπτύσσουν αιολικά πάρκα, θα συζητήσουν για τα οφέλη που προκύπτουν για τις τοπικές κοινωνίες και την εθνική οικονομία από την ανάπτυξη μεγάλων αιολικών πάρκων.

ΚΕΝΤΡΙΚΕΣ ΟΜΙΛΙΕΣ:

- Δημήτρης Τσουκαλάς, πρ. Πρόεδρος Κοινότητας Ανάβρας Μαγνησίας & Πρόεδρος Εθελοντικής Οργάνωσης ANABPA-ZO : «Τοπική Αυτοδιοίκηση και Πράσινη Ανάπτυξη: Το παράδειγμα της Ανάβρας Μαγνησίας»
- καθ. Δημήτρης Λάλας, πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ και Δ/νων Σύμβουλος FACETS

ΠΑΝΕΛ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ:

- κ. Γιώργος Πουσσαίος, Αντιπεριφερειάρχης Κυκλάδων / Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου
- κ. Δημήτρης Στεργίου-Καψάλης, Δημάρχος Πεντέλης
- κ. Αντώνης Χατζηδιαμαντής, Δήμαρχος Λήμνου
- κ. Τάκης Γρηγορίου, υπεύθυνος εκστρατείας για θέματα ενέργειας και κλιματικών αλλαγών στο Ελληνικό Γραφείο της Greenpeace.
- κ. Νίκος Μάντζαρης, υπεύθυνος Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής στο WWF-Ελλάς
- κ. Θανάσης Τσαντίλας, Γενικός Διευθυντής Ενέργειας ROKAS IBERDROLA GROUP
- κ. Παναγιώτης Παπασταματίου, Διευθυντής Ανάπτυξης της ENTEKA και πρ. Πρόεδρος ΕΛΕΤΑΕΝ

**Συντονίστρια η δημοσιογράφος, κα Αλεξάνδρα Χαϊνη
REAL NEWS/Real planet**

GLOBAL
WIND DAY
15 JUNE

COORDINATED BY EWEA AND GWEC

15 Έρχεται

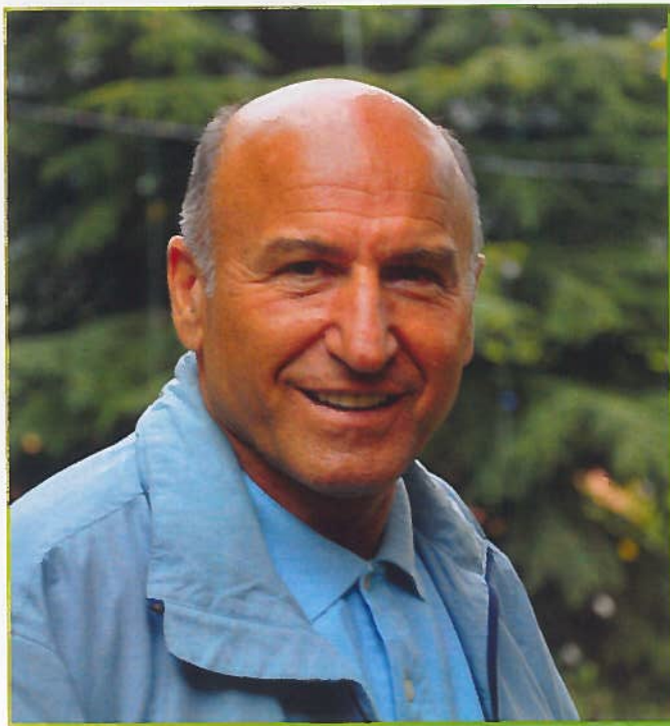
Με αέρα δυνατό...
με περισσότερη διάθεση
Με πολλές εκπλήξεις...

Κυριακή
Ιουνίου
2014



Δημήτρης Χρ. Τσουκαλάς

πρ. Πρόεδρος Κοινότητας Ανάβρας Μαγνησίας



Γεννήθηκε το 1948 στην Ανάβρα Αλμυρού Μαγνησίας. Τελείωσε το Δημοτικό Σχολείο στην Ανάβρα και συνέχισε τις σπουδές του στη Λαμία και Αθήνα, στη Βιομηχανική Σχολή Πειραιώς. Μέχρι το 1998 ζούσε στην Αθήνα. Από τότε διαμένει μόνιμα στην Ανάβρα Μαγνησίας. Είναι παντρεμένος με τη Μάχη Καραλή, Ομοτιμη Καθηγήτρια ΕΜΠ. Έχει δύο κόρες από τον πρώτο του γάμο.

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ / ΣΥΝΔΙΚΑΛΙΣΤΙΚΗ / ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Υπήρξε ανώτερο στέλεχος της ΔΕΗ. Από το 2002 είναι συνταξιούχος.

Από το 1973 συμμετείχε ως Πρόεδρος και μέλος στα Δ.Σ. πρωτοβάθμιων σωματείων της ΔΕΗ. Για πολλά χρόνια υπήρξε μέλος του Δ.Σ. της ΓΕΝΟΠ-ΔΕΗ και Αντιπρόεδρος της ΟΜΕ-ΔΕΗ. Ακόμη υπήρξε εκδότης και Διευθυντής του περιοδικού της ΔΕΗ «Η Φωνή των εργαζομένων στη ΔΕΗ».

Έχει χρηματίσει σύνεδρος για πολλά χρόνια στο

Εργατικό Κέντρο Αθήνας (ΕΚΑ)

Πρόεδρος για 10 χρόνια των εργαζομένων στην Περιοχή Καλλιθέας (Πρακτορεία ΔΕΗ Καλλιθέας, Αγ. Δημητρίου και Γλυφάδας).

Μέλος της Διαπαραταξιακής Επιτροπής Ελλάδας της ΓΣΕΕ στην ΕΟΚ σε θέματα Υγιεινής και Ασφάλειας εργαζομένων.

Έχει συμμετάσχει ως μέλος των Δ.Σ. της ΓΕΝΟΠ-ΔΕΗ, του ΕΚΑ και της ΓΣΕΕ σε πολλά συνέδρια στην Ελλάδα και σε χώρες του εξωτερικού. Επίσης παρακολούθησε Επιμορφωτικά Σεμινάρια συνδικαλιστικών στελεχών σε Ιταλία, Γαλλία κ.α.

Υπήρξε Πρόεδρος και μέλος του Δ.Σ. σε πολλούς πολιτιστικούς συλλόγους και Ομοσπονδίες και κατά τη δεκαετία του '80 μέλος της Οικολογικής Συνεργασίας και μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του Κέντρου Μελετών Περιβάλλοντος.

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

Πρόεδρος της Κοινότητας Ανάβρας Αλμυρού Μαγνησίας κατά τις τετραετίες: 1991-1994, 1999-2002, 2003-2006 και 2007-2010

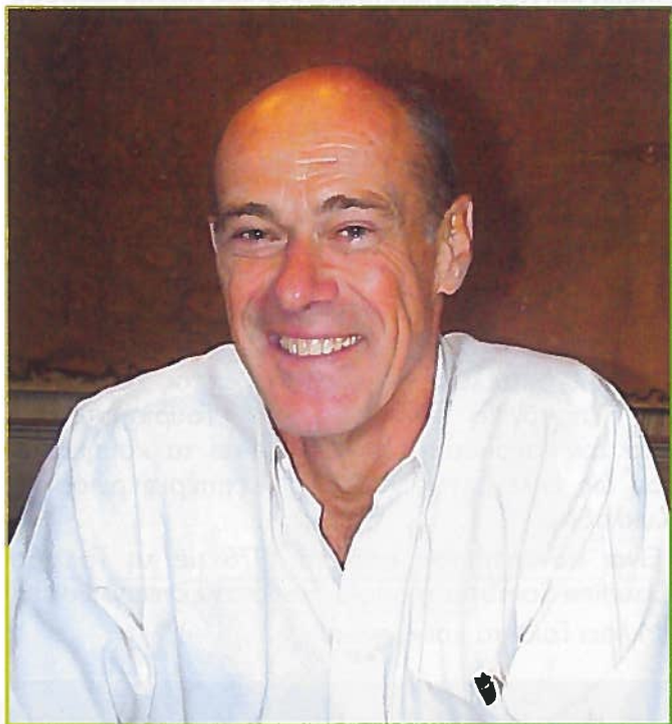
Πρόεδρος της Αναπτυξιακής Εταιρείας Ανάβρας Μαγνησίας (ΑΕΚΑΜ)

Υπεύθυνος έκδοσης της Κοινοτικής εφημερίδας «Η Φωνή της Ανάβρας»

Για την δραστηριότητα και προσφορά του στην Κοινότητα Ανάβρας έχει επανειλημμένα τιμηθεί από πολλούς φορείς και οργανώσεις. Επίσης καλείται να συμμετέχει σε αναπτυξιακά συνέδρια διαφόρων περιοχών της Ελλάδας, σε σεμινάρια Κέντρων Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης (ΚΠΕ) και σε μεταπτυχιακά μαθήματα ΑΕΙ, παρουσιάζοντας το έργο που έχει συντελεστεί στην Κοινότητα Ανάβρας. Τέλος ενημερώνει για τα έργα πράσινης ανάπτυξης που έχουν γίνει στην Ανάβρα, για το περιβάλλον και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, όλες τις περιβαλλοντικές οργανώσεις και περιβαλλοντικές ομάδες λυκείων και γυμνασίων που επισκέπτονται κάθε χρόνο την Ανάβρα.



Δημήτριος Π. Λάλας



Γεννήθηκε στις 28 Σεπτεμβρίου 1942 στην Αθήνα και είναι παντρεμένος (Ελισάβετ Αρβανίτη) με 2 παιδιά. Σπούδασε στο Hamilton College (B.Sc. [Hons] Physics, 1962), Aeronautical Engineering (M.Aero.Eng.1965) και Aerospace Engineering (Ph.D, 1968) στο Cornell University όπου εξελέγη μέλος των τιμητικών ομίλων ΦΒΚ, ΤΒΠ και ΣΞ.

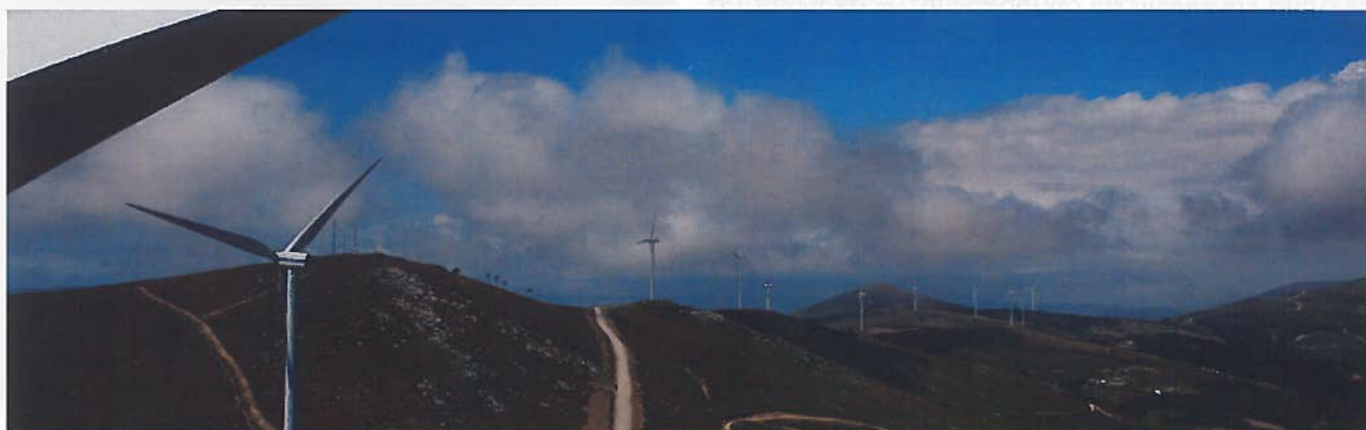
Έχει διατελέσει Τακτικός Καθηγητής στην Εδρα Μετεωρολογίας στο Πανεπιστήμιο Αθηνών καθώς επίσης καθηγητής και στα πανεπιστήμια των ΗΠΑ Wayne State University, Michigan, και University of Colorado/CIRES. Έχει υπηρετήσει ως πρώτος Πρόεδρος στο Εθνικό Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, ως Πρόεδρος του Δ.Σ. στη Δημόσια Επιχείρηση Πετρελαίου, και ως Διευθυντής

& Πρόεδρος του Δ.Σ. στο Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών.

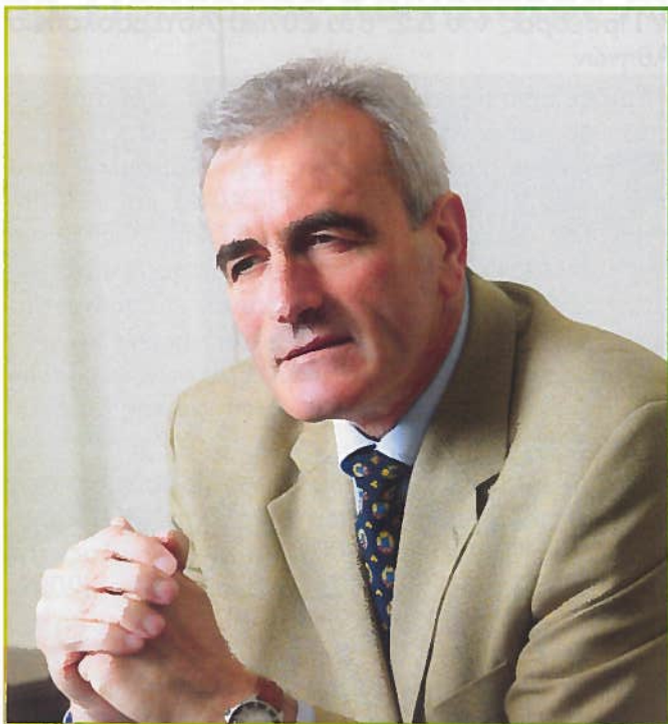
Υπήρξε Επιστημονικός Υπεύθυνος σε περισσότερα από 40 ερευνητικά προγράμματα στις ΗΠΑ και Ευρώπη, και εργάστηκε ως Σύμβουλος στα Υπουργεία ΥΠΑΝ, ΥΠΕΚΑ, ΥΠΕΧΩΔΕ και ΥΠΟΙΚ, στις Γεν. Διευθύνσεις RESEARCH, TREN και REGIONAL POLICY της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, στο Κέντρο Ενεργειακών Ερευνών Conrhoebus Ιταλίας, στο Goddard Space Center της NASA, στο Εθνικό Κέντρο Ατμοσφαιρικών Ερευνών των ΗΠΑ και στα κέντρα ερευνών της Ford και της General Motors.

Έχει συμμετάσχει ως Εθνικός Εκπρόσωπος στις διεθνείς διαπραγματεύσεις για την Κλιματική Αλλαγή (1993-2007 & 2009-2013), ως μέλος της Εθνικής Επιτροπής Ενεργειακού Σχεδιασμού (2009-2014), ως Αντιπρόεδρος στην Εθνική Επιτροπή για την καταπολέμηση της Απερήμωσης (1997-2004), ως Μέλος στο Advisory Group for Global Change, Climate & Biodiversity της 12ης Γεν. Διεύθυνσης για την Έρευνα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (1998-2002), ως Πρόεδρος, στην Ελληνική Εταιρεία Αιολικής Ενέργειας (ΕΛΕΤΑΕΝ) (1991-1999), ως Εθνικός εκπρόσωπος στην Επιτροπή Επίβλεψης του Προγράμματος Ενέργειας JOULE της Γεν. Διεύθυνσης για την Έρευνα καθώς και του THERMIE της Γεν.Διεύθυνσης για την Ενέργεια της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (1995-1999).

Σήμερα είναι Σύμβουλος της εταιρείας συμβούλων FACE3TS ΑΕ η οποία ενεργοποιείται σε θέματα ενέργειας και περιβάλλοντος με έμφαση στην πράσινη ανάπτυξη, Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Αιολικής Ενέργειας, Μέλος της Εθνικής Γεωργικής Ακαδημίας καθώς και Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Τοπικής Αυτοδιοίκησης της ΚΕΔΚΕ.



Γιώργος Πουσσαίος



Ο Γιώργος Πουσσαίος γεννήθηκε το 1955 στην Αθήνα. Ξεκίνησε την επαγγελματική του σταδιοδρομία το 1973 ως υπάλληλος Ναυτιλιακών Εταιρειών.

Το 1978 φοίτησε στο Πανεπιστήμιο Lille III της Γαλλίας στο Τμήμα «Diplome Etudes Francaises».

Μετά την επιστροφή του στην Ελλάδα το 1979 και έως το 1987 εργάστηκε στην εταιρεία Transmed Shipping S.A. ως υπεύθυνος του Τμήματος Bilateral Trade μεταξύ Ελλάδος και πρώην Σοβιετικής Ένωσης.

Το 1987 εγκαταστάθηκε στην Ίο, και ασχολήθηκε ως μελισσοκόμος – βιοκαλλιεργητής.

Στις δημοτικές και κοινοτικές εκλογές του 1991 εξελέγη Πρόεδρος της τότε Κοινότητας Ίου Νομού Κυκλάδων. Το 1994 αναδεικνύει την Κοινότητα Ίου σε Δήμο και εκλέγεται δήμαρχος Ιητών σε πέντε (5) συνεχείς αναμετρήσεις από το 1991.

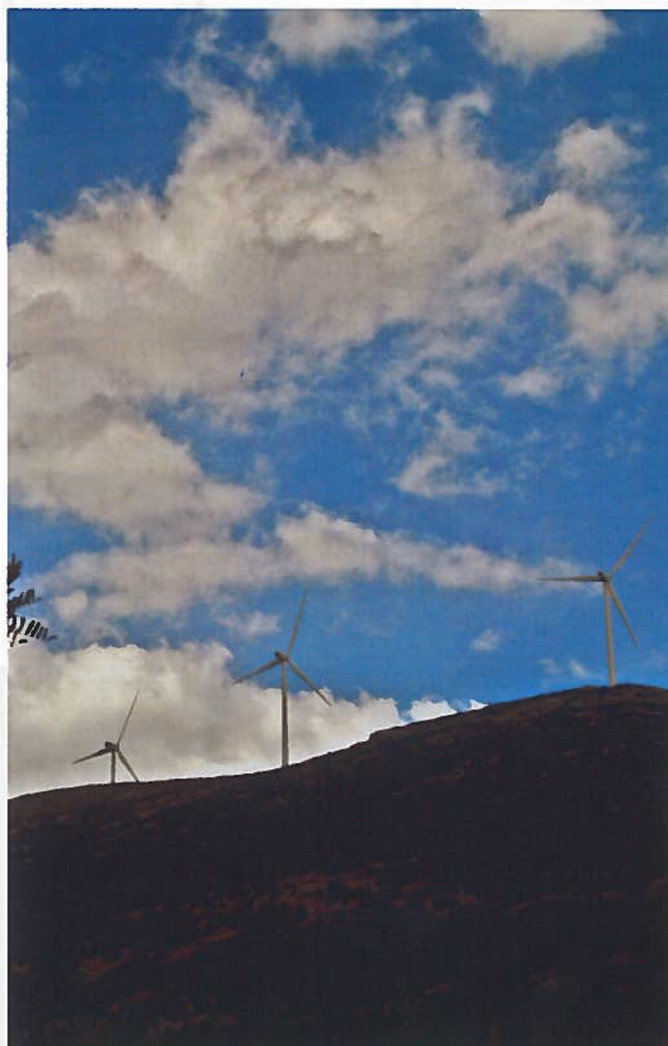
Ανέπτυξε σημαντικό έργο ως προς τις υποδομές και τις υπηρεσίες του νησιού, όπως την υγεία, τον πολιτισμό, την τουριστική αναβάθμιση και ανάδειξη της Ίου, την προστασία της πολιτιστικής κληρονομιάς και του φυσικού πλούτου.

Έχει διατελέσει πρόεδρος στην επιτροπή νησιωτικότητας Τ.Ε.Δ.Κ. Ν. Κυκλάδων και στο Ενεργειακό Γραφείου Ίου – Αιγαίου, του οποίου υπήρξε και ιδρυτής, μέλος της Τοπικής Ένωσης

Δήμων και Κοινοτήτων Ν. Κυκλάδων, του Συνδέσμου Νησιωτικών Δήμων και Κοινοτήτων, της Επιτροπής Διεθνών Σχέσεων Κεντρικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων, του Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΕΠ Ν. Αιγαίου 2000 – 2006 και της Επιτροπής Παρακολούθησης και ΕΣΠΑ Νοτίου Αιγαίου ενώ συμμετείχε στο Ευρωπαϊκό Σύμφωνο των Δημάρχων κατά της Κλιματικής Αλλαγής συμβάλλοντας στην προστασία του περιβάλλοντος με την προώθηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και σειράς μέτρων.

Από το Νοέμβριο του 2009 έως το Δεκέμβριο του 2010 διατέλεσε Γενικός Γραμματέας Τουρισμού στο Υπουργείο Πολιτισμού και Τουρισμού ενώ από τον Ιανουάριο του 2011 ασκεί τα καθήκοντα του ως εκλεγμένος Χωρικός Αντιπεριφερειάρχης Κυκλάδων.

Είναι παντρεμένος από το 1976 με τη Γαλλίδα Claudine Sombret η οποία διδάσκει ξένες γλώσσες. Μιλάει Γαλλικά και Αγγλικά.



Δημήτρης Στεργίου-Καψάλης

Δημάρχος Πεντέλης



• ΚΑΤΑΓΩΓΗ

«Αγαπημένο Πεντελικό βουνό»

Ο Δημήτρης Στεργίου-Καψάλης είναι Σαρακατσάνος και οι ρίζες τους στην Πεντέλη και στο Πεντελικό φθάνουν μέχρι την περίοδο της Τουρκοκρατίας. Το αγαπημένο του αυτό Πεντελικό βουνό, τον αγκάλιασε στις πλαγιές του τη δεκαετία του '50, ως ένα παλικάρι που είχε μάθει από τους γονείς του, το Σταύρο και τη Βασιλική, τη νομαδική Σαρακατσανείκη ζωή, βόσκοντας πρόβατα και μελετώντας για το σχολείο. Το παλικάρι αυτό, έγινε ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ των Αξιών, της Δουλειάς, του Δικαίου και του Παραδείγματος, ο αγωνιστής που δεν σταματά να δίνει κυριολεκτικά την ίδια του τη ζωή για το βουνό αυτό και για ότι περιέχουν οι λέξεις ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.

• ΣΠΟΥΔΕΣ

«Ξεκινώντας από το «μηδέν»

Φοίτησε στο δημοτικό σχολείο Πεντέλης (γνωστό ως «παράγκα») τη δεκαετία του '50. Τη δεκαετία του '60 φοίτησε στο γυμνάσιο του Χαλανδρίου. Εισήχθη μεταξύ των πρώτων στη Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων και αποφοίτησε μεταξύ των πρώτων, ως αξιωματικός του Όπλου των Τεθωρακισμένων. Ομιλεί Γαλλικά, Αγγλικά, Βουλγαρικά και Σερβοκροάτικα.

• ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ

«Εφαλτήριο δύναμης»

Είναι παντρεμένος με την Μαρία Πάντσιου και έχει μια κόρη την Βασιλική, καθηγήτρια Αγγλικής Φιλολογίας, παντρεμένη και μητέρα τριών παιδιών.

• ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

«Στη ζωή τίποτα δεν Χαρίζεται, Όλα κερδίζονται»

Υπηρέτησε με επιτυχία τριάντα χρόνια στις Ένοπλες Δυνάμεις, προαγόμενος πάντοτε κατ'έκλογήν και αποφοίτησε από όλα τα στρατιωτικά σχολεία μεταξύ των πρώτων. Ως Συνταγματάρχης διητέλεσε Στρατιωτικός Ακόλουθος της Ελλάδας στην πρεσβεία της Βουλγαρίας. Φοίτησε στην Εθνική Σχολή Ιππασίας της Γαλλίας (τμήμα καθηγητών Ιππασίας). Υπηρέτησε στο Σύνταγμα της Προεδρικής Φρουράς της Γαλλίας. Επί πολλά χρόνια και με νίκες σε Εθνικό και Διεθνές επίπεδο, υπήρξε αθλητής και προπονητής Ιππασίας με πολλές διακρίσεις. Υπήρξε προπονητής της Εθνικής ομάδας του Μοντέρνου Πένταθλου. Διετέλεσε τεχνικός σύμβουλος του ΣΕΓΑΣ. Σήμερα είναι Πρόεδρος των Ελλήνων Προπονητών Ιππασίας για 5η συνεχή θητεία. Εξήλθε το στρατεύματος με το βαθμό του ταξίαρχου, τον Ιούνιο του 1994 ως υποψήφιος Ευρωβουλευτής. Ασχολήθηκε με επιχειρηματική δράση μετά την έξοδο του από το Στρατό και ειδικότερα με τη λειτουργία και διαχείριση Ιππικών Εγκαταστάσεων.

• ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

«Κατάθεση ψυχής για την πόλη»

Την Τοπική Αυτοδιοίκηση τη θεώρησε το καταλληλότερο χώρο άμεσης προσφοράς για τον συνάνθρωπό του και μέσα από τη 16ετή θητεία του ως Δήμαρχος Πεντέλης έγινε γνωστός στο Πανελλήνιο. Αν και είχε στο ενεργητικό του ήδη δύο θητείες στην ηγεσία της πόλης ως Πρόεδρος Κοινότητας Πεντέλης, το 2006 οι πολίτες τον εξέλεξαν στις εκλογές με το συντριπτικό ποσοστό του 81,3% ως Δήμαρχο Πεντέλης.

Ευαισθητοποιημένος στα θέματα Περιβάλλοντος, ανέπτυξε με τις δράσεις του το Σύνδεσμο Δήμων και Κοινοτήτων για την Προστασία και Ανάπλαση του Πεντελικού (ΣΠΑΠ) για 5 συνεχείς θητείες (1999-2011). Στην πολύχρονη θητεία του στην Αυτοδιοίκηση, ανέπτυξε σοβαρές δράσεις σε όλους τους τομείς Αυτοδιοίκησης. Ειδικότερα οι αγώνες για την Πολιτική Προστασία και τη στήριξη του Πεντελικού περιβάλλοντος, τον καταξίωσαν Πανελλαδικά.

• ΣΗΜΕΡΑ ΕΙΝΑΙ:

Δήμαρχος του Καλλικρατικού Δήμου Πεντέλης. Διετέλεσε Δήμαρχος Δήμου Πεντέλης για τέσσερις συνεχείς θητείες (1998). Πρόεδρος των Σαρακατσαναίων του Πεντελικού βουνού, από ιδρύσεως του συλλόγου (1998). Πρόεδρος των Ελλήνων Προπονητών Ιππασίας για τέταρτη συνεχή θητεία.

“να κατορθώσουμε να γεράσουμε έχοντας πετάξει από πάνω μας όσο το δυνατόν λιγότερα από τα ιδανικά και τις αξίες μας.”

Αντώνης Χατζηδιαμαντής

Δημάρχος Λήμνου



Ο Αντώνης Χατζηδιαμαντής γεννήθηκε το 1958 στο Ρωσσοπούλι της Λήμνου. Το 1964, η οικογένεια του μετοίκισε στην Αθήνα, όπου και τελείωσε το γυμνάσιο. Εκεί ολοκλήρωσε τις σπουδές του στο Οικονομικό τμήμα της ΑΣΟΕΕ και ειδικεύτηκε σε θέματα Περιφερειακής και Τοπικής Ανάπτυξης.

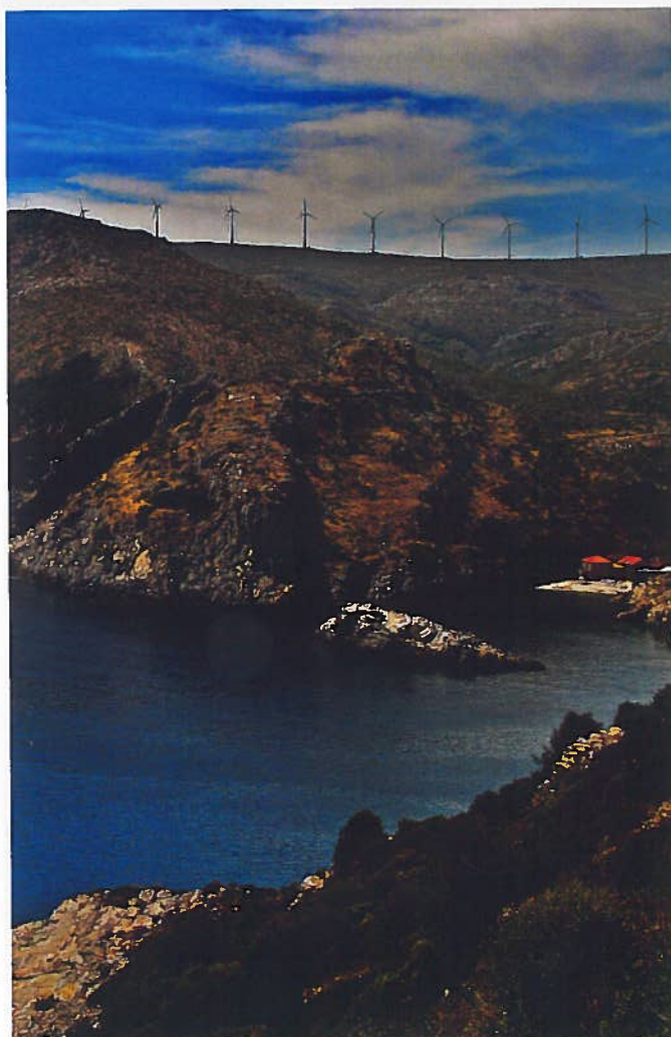
Από τα μαθητικά και φοιτητικά του χρόνια είχε ενεργή παρουσία στους συνδικαλιστικούς αγώνες της γενιάς του. Συμμετείχε σε διοικητικά συμβούλια φοιτητικών συλλόγων και συνδικαλιστικών οργανώσεων, ενώ ασχολήθηκε συστηματικά με την ενεργοποίηση του Οικονομικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. Εγκατεστημένος στη Μυτιλήνη δραστηριοποιήθηκε επί σειρά ετών (1987 – 1995) στο χώρο της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και συμμετείχε ενεργά στον σχεδιασμό και υλοποίηση σημαντικών αναπτυξιακών έργων και προγραμμάτων στο Βόρειο Αιγαίο και ιδιαίτερα στη Λήμνο.

Το 1995 εγκαταστάθηκε στη Θεσσαλονίκη ως διευθυντικό στέλεχος μεγάλης εταιρίας με αντικείμενο τα θέματα στρατηγικού και επιχειρησιακού σχεδιασμού, περιφερειακής ανάπτυξης, οργάνωσης επιχειρήσεων και ανάπτυξης ανθρώπινου δυναμικού.

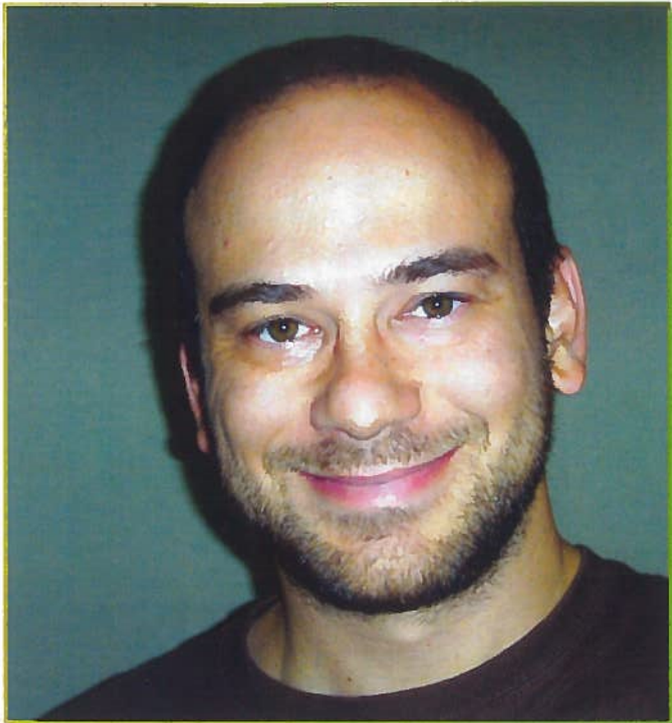
Το ενδιαφέρον του για τα κοινά τον οδήγησε

να ασχοληθεί εντατικότερα με τα ιδιαίτερα προβλήματα της Περιφέρειας και ιδίως της Λήμνου. Στις Δημοτικές και Νομαρχιακές εκλογές του 2002, ως υποψήφιος Νομαρχιακός Σύμβουλος Λέσβου, κατέλαβε την πρώτη θέση μεταξύ των υποψηφίων του συνδυασμού «Νέα Σελίδα» στην Επαρχία Λήμνου.

Ως εμπειρογνώμονας σε θέματα νησιωτικής πολιτικής συνεργάστηκε με εθνικές και περιφερειακές αρχές καθώς και με πολλούς σημαντικούς Δήμους σε όλη τη χώρα, ενώ παράλληλα συμμετείχε σε επιτροπές και ομάδες εργασίας του Υπουργείου Εσωτερικών και συλλογικών φορέων της Τοπικής και Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης. Το 2010 εξελέγη Δήμαρχος Λήμνου με ποσοστό 63,5 %. Είναι Πρόεδρος της Αναπτυξιακής Εταιρείας Λήμνου, του Λιμενικού Ταμείου Λήμνου και μέλος του Δ.Σ. της Ένωσης Αναπτυξιακών Εταιρειών Ελλάδας.



Τάκης Γρηγορίου



Σπούδασε διεθνή οικονομικά και έκανε το μεταπτυχιακό του στις ευρωπαϊκές σπουδές στην Αγγλία. Στα πρώτα χρόνια της καριέρας του δούλεψε ως ελεύθερος δημοσιογράφος σε εφημερίδες και περιοδικά. Από το 2003 είναι οικονομικός υποστηρικτής και εθελοντής στο Ελληνικό Γραφείο της Greenpeace. Έχει εργαστεί εθελοντικά και σε άλλες ανθρωπιστικές οργανώσεις και διετέλεσε για ένα χρόνο υπεύθυνος προγράμματος της αποστολής των Ελλήνων Γιατρών του Κόσμου στη Συρία. Με την επιστροφή του στην Ελλάδα το 2008, ανέλαβε τη θέση υπεύθυνου εκστρατείας για θέματα ενέργειας και κλιματικών αλλαγών στο Ελληνικό Γραφείο της Greenpeace



Νίκος Μάντζαρης



Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1970. Σπούδασε χημικός μηχανικός στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Μετά από 2 χρόνια στο Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής στον Δημόκριτο πήγε στη Minnesota των ΗΠΑ, από όπου πήρε το διδακτορικό του στη χημική και βιομοριακή μηχανική από το τμήμα Χημικής Μηχανικής και Επιστήμης των Υλικών στις αρχές του 2000, σπουδάζοντας παράλληλα και Βιολογία στο αντίστοιχο τμήμα. Μετά από ένα σχεδόν διετές μεταδιδακτορικό στα μαθηματικά έγινε Επίκουρος Καθηγητής στα τμήματα Chemical and Biomolecular Engineering και Biomedical Engineering του Πανεπιστημίου του Rice στο Houston του Texas, όπου πήρε προαγωγή στη

βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή με μονιμότητα το 2007. Η ερευνητική του δραστηριότητα ήταν στην περιοχή της βιοτεχνολογίας και της μοντελοποίησης της δυναμικής συμπεριφοράς κυτταρικών πληθυσμών διαφορετικών βιολογικών συστημάτων. Επεκτάθηκε και στην νανοτεχνολογία σχεδιάζοντας διεργασίες παραγωγής quantum dots με εφαρμογή στην ιατρική αλλά επίσης άγγιξε και διάφορες πτυχές της Οικολογίας και της βιώσιμης ανάπτυξης όπως για παράδειγμα η παραγωγή βιοαποσυντιθέμενων πλαστικών. Η εκτεταμένη επαφή του με όλα τα αντικρουόμενα επιστημονικά ρεύματα τόσο στην αμερικάνικη ακαδημία όσο και στη βιομηχανία κυρίως γύρω από θέματα ενέργειας και ιδιαίτερα κλιματικής αλλαγής, τον έπεισε ότι η οικολογική θεώρηση των πραγμάτων είναι ο μόνος βιώσιμος δρόμος για το μέλλον του πλανήτη.

Μετά την επιστροφή του στην Ελλάδα, ανέπτυξε δραστηριότητα σε ενεργειακά αλλά και ευρύτερα περιβαλλοντικά θέματα όπως οι εξορυκτικές δραστηριότητες χρυσού τόσο στην Ελλάδα όσο και στα Βαλκάνια, το εξασθενές χρώμιο στο νερό ανθρώπινης κατανάλωσης, η διαχείριση απορριμμάτων, η θέρμανση κατοικιών κλπ. Από το 2011 ως το 2013 εργάστηκε ως επιστημονικός συνεργάτης στο γραφείο του Ευρωβουλευτή των Οικολόγων Πράσινων στην Αθήνα όπου είχε την ευκαιρία να παρακολουθήσει στενά την Ευρωπαϊκή Πολιτική σε ζητήματα ενέργειας και κλιματικής αλλαγής. Έχει ιδιαίτερο ενδιαφέρον στις κοινωνικές και συνεταιριστικές επιχειρήσεις που βασίζονται στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας τόσο στην Ευρώπη όσο και στην Ελλάδα.

Από τον Φεβρουάριο του 2014 είναι υπεύθυνος Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής στο WWF Ελλάς.



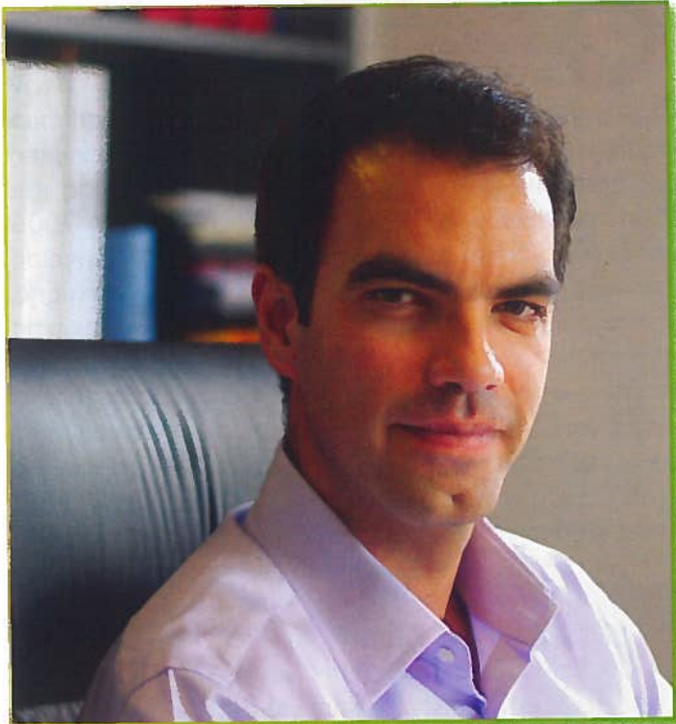
Θανάσης Τσαντίλας



Θανάσης Τσαντίλας είναι Μηχανολόγος Μηχανικός και κάτοχος MBA του Πανεπιστημίου Henley. Εργάζεται στον Όμιλο Rokas Renewables από το 1989 και έχει σημαντική εμπειρία σε Διευθυντικές, Τεχνικές και Εμπορικές θέσεις στους τομείς Ενέργειας και Ηλεκτρομηχανολογικών κατασκευών. Από το 2006 κατέχει τη θέση του Γενικού Διευθυντή Ενέργειας έχοντας την ευθύνη του συντονισμού ανάπτυξης, κατασκευής και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε.. Συμμετέχει, επί σειρά ετών, στο ΔΣ της Μητρικής Εταιρείας ως μέλος, ενώ είναι Πρόεδρος όλων των θυγατρικών εταιριών του ενεργειακού κλάδου του Ομίλου. Ο κ. Τσαντίλας είναι επίσης Αντιπρόεδρος του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού Ελλάδος (Σ.Ε.Η.Ε), του Ελληνικού Συνδέσμου Ηλεκτροπαραγωγών ΑΠΕ (Ε.Σ.Η.ΑΠΕ) και του Ελληνο-Ισπανικού Εμπορικού Επιμελητηρίου της Αθήνας, ενώ έχει συμμετάσχει ως σύμβουλος/ μέλος/ εμπειρογνώμων σε πλήθος Επιτροπών Δημοσίων Αρχών για θέματα Ενέργειας.



Παναγιώτης Παπασταματίου



Ο Παναγιώτης Παπασταματίου είναι Διευθυντής Ανάπτυξης της ΕΝΤΕΚΑ. Είναι Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ με Διδακτορικές Σπουδές στην Επιχειρησιακή Έρευνα και την Ενεργειακή Πολιτική και μεταπτυχιακά μαθήματα στα Οικονομικά και τη Διοίκηση Επιχειρήσεων στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο της Αθήνας. Διαθέτει μεγάλη εμπειρία στην ανάπτυξη ενεργειακών έργων στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Στο παρελθόν εργάστηκε ως σύμβουλος για το Υπουργείο Ανάπτυξης και διετέλεσε μέλος του ΔΣ του ΚΑΠΕ. Είναι Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας, του οποίου υπήρξε Πρόεδρος κατά την περίοδο 2010 – 2013.



Αλεξάνδρα Χαΐνη



Η Αλεξάνδρα Χαΐνη είναι περιβαλλοντική συντάκτρια στο ένθετο Planet της κυριακάτικης εφημερίδας Real news, τα τελευταία 6 χρόνια. Πρόκειται ουσιαστικά για τη δεύτερη επαγγελματική της σχέση μεγάλης διάρκειας, μετά την περιβαλλοντική οργάνωση WWF Ελλάς, όπου απασχολήθηκε στον τομέα της επικοινωνίας από το 1995 έως το 2004. Σήμερα, εκτός από την σταθερή κάλυψη των δράσεων της οργάνωσης ως δημοσιογράφος, αποτελεί και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της.

Στη Real news καλύπτει όλη την γκάμα των περιβαλλοντικών θεμάτων, αλλά η «ειδικότητά» της είναι η ανάδειξη των προγραμμάτων για τη βιωσιμότητα των πόλεων, την εξοικονόμηση ενέργειας και την αλλαγή του υφιστάμενου ενεργειακού μοντέλου.

Παράλληλα με το ρεπορτάζ στην εφημερίδα, όμως, είναι υπεύθυνη και για την συγγραφή και παραγωγή ενημερωτικών μονόλεπτων σποτ για την εξοικονόμηση ενέργειας στον ραδιοφωνικό σταθμό Real FM, ενώ είναι η βασική ρεπόρτερ περιβάλλοντος για το κεντρικό δελτίο ειδήσεων του σταθμού.

Με σπουδές στην Αγγλική Γλώσσα και Λογοτεχνία στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και Master στην Αγγλόφωνη Λογοτεχνία του 20ου αιώνα από το βρετανικό Πανεπιστήμιο του Lancaster, η Αλεξάνδρα Χαΐνη μπηκε αρκετά νωρίς στη δημοσιογραφία, και

μάλιστα σε μια εποχή που δεν υπήρχαν καν μέσα κοινωνικής δικτύωσης, ενώ ακόμη και το διαδίκτυο και η επικοινωνία με e-mail δεν ήταν διαδεδομένα ευρέως. Αν και ο αρχικός της στόχος –να γίνει κριτικός λογοτεχνίας– δεν επιτεύχθηκε, ομολογεί ότι η ενασχόλησή της με τα περιβαλλοντικά ζητήματα την αποζημίωσε με το παραπάνω, όσο δύσκολη κι αν αποδεικνύεται καθημερινά.

Συνεργάστηκε με μια σειρά από μέσα (πολλά από τα οποία δεν υπάρχουν πλέον):

-Με την τηλεόραση, στο MEGA, αρχικά στον τομέα των ειδήσεων ως δόκιμη και στη συνέχεια στην πρώτη χρονιά των Πρωταγωνιστών του Σταύρου Θεοδωράκη, με τον ΣΚΑΪ, την ΕΤ3, αλλά και με την πρώτη ψηφιακή προσπάθεια της ΕΡΤ, το Prisma Plus.

-Με το ραδιόφωνο, στις ειδήσεις του ΣΚΑΙ, στην ΕΤΕΠ (εταιρεία που διοχέτευε ραδιοφωνικές εκπομπές «πακέτο» στους σταθμούς της περιφέρειας) και τώρα με τον Real FM.

-Με τα έντυπα, στο εβδομαδιαίο free press LIFO ως αρχισυντάκτρια, στα περιοδικά Passport, ΓΕΩ, Διαβάζω, ΕΝΑ, Νέα της Τέχνης και Votre Beauté ως συντάκτρια περιβάλλοντος / πολιτισμού. Για ένα διάστημα επίσης, είχε αναλάβει την αρχισυνταξία των περιοδικών Το Πάντα του WWF Ελλάς και Οιωτός της Ορνιθολογική Εταιρείας.

Επίσης, διετέλεσε υπεύθυνη του γραφείου Τύπου του τότε υπεύθυνου τομεάρχη Περιβάλλοντος του ΠΑΣΟΚ Σπύρου Κουβέλη.

Κατά τ' άλλα έχει κάνει πολλές μεταφράσεις για φορείς και υποτιτλισμό για την τηλεόραση και έχει εργαστεί ως καθηγήτρια αγγλικών για παιδιά δημοτικού κυρίως.

Μιλάει πολύ καλά αγγλικά και γαλλικά και αρκετά ικανοποιητικά ιταλικά και ισπανικά.





Ρίζαρείου 3, 152 33 Χαλάνδρι,
Τηλ: 210 877 4100, Φακ: 210 877 4111,
www.iberdrola.es



ROKAS
RENEWABLES
An Iberdrola Renewables Company



ENTEKA

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ



Με όραμα ένα καθαρότερο πλανήτη
για τις επόμενες γενιές...



Από το 1984 αναπτύσσουμε, επενδύουμε, κατασκευάζουμε και λειτουργούμε αιολικά πάρκα.

Σε ένα πολύπλοκο και απαιτητικό περιβάλλον, στην Ελλάδα και το εξωτερικό, εφαρμόζουμε υψηλής ποιότητας διαδικασίες ανάπτυξης έργων (πιστοποίηση κατά ISO 9001:2000 της θυγατρικής εταιρείας ENORA) και μέτρησης αιολικού δυναμικού (διαπίστευση κατά EN17025:2005). Η ENTEKA A.E. και οι συνδεδεμένες με αυτήν επιχειρήσεις, καλύπτουν με επιτυχία και αποτελεσματικότητα όλες τις φάσεις ενός έργου **Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**, από τη σύλληψη της επιχειρηματικής ιδέας μέχρι την λειτουργία του και την παραγωγή καθαρής ενέργειας.

Με νέες στρατηγικές συμμαχίες, με σχεδιασμό και γνώση, η ENTEKA A.E. δημιουργεί πραγματική προστιθέμενη αξία στις ενεργειακές επενδύσεις για λογαριασμό της ίδιας και των συνεργατών της.

EN.TE.KA A.E.

Τύχης 2, 152 33 Χαλάνδρι

Τηλ.: +30 210 6816803 Fax: +30 210 6816837

e-mail: enteka@enteka.gr

Κάθε φύσημα έχει ενέργεια



Bald Ogilvy & Mather

Στη ΔΕΗ επενδύουμε σε σύγχρονες, φιλικές προς το περιβάλλον μονάδες και έργα υποδομής που ενισχύουν την εθνική μας οικονομία και δημιουργούν υπεραξίες για τις τοπικές κοινωνίες. Συγκεκριμένα, τα τελευταία τέσσερα χρόνια **ολοκληρώσαμε συνολικές επενδύσεις ύψους 4 δισ. ευρώ**, όπως είναι **η νέα μονάδα φυσικού αερίου στο Αλιβέρι, ο νέος υδροηλεκτρικός σταθμός του Ιθαρίωνα, η νέα μονάδα φυσικού αερίου στη Μεγαλόπολη** –που βρίσκεται στο τελικό στάδιο κατασκευής– και **έργα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**, ενώ παράλληλα υλοποιήσαμε **μεγάλο αριθμό περιβαλλοντικών έργων**. Συνεχίζουμε το επενδυτικό μας πρόγραμμα δυναμικά με τη **νέα λιγνιτική μονάδα Πτολεμαΐδα V**, μία από τις μεγαλύτερες παραγωγικές επενδύσεις που έχουν γίνει στη χώρα και η μεγαλύτερη από όλες τις ενεργειακές επενδύσεις που έχουν υλοποιηθεί μέχρι σήμερα.



Ενέργεια για κάθε άνθρωπο

www.dei.gr