



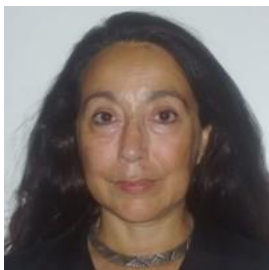
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

**Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
και Βιώσιμη Ανάπτυξη**

Α'
ΚΥΚΛΟΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΙΣΗΓΗΤΩΝ

Εύα Αθανασάκου, Γενική Διευθύντρια, ΕΥΔΙΤΗ



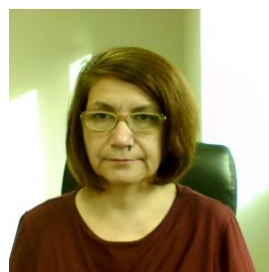
Η Εύα Αθανασάκου είναι φυσικός με κατεύθυνση την ενέργεια και πάνω από 30 χρόνια εμπειρίας στην ενεργειακή αποδοτικότητα των κτηρίων, την ενεργειακή μοντελοποίηση και την ανάπτυξη και χρήση λογισμικών προσομοίωσης της ενεργειακής συμπεριφοράς των κτηρίων και της ενσωμάτωσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο δομημένο περιβάλλον.

Από το 1985 έως το 1998 υπηρέτησε στον δημόσιο τομέα, στην αρχή ως συνεργάτης του Ελληνικού Κέντρου Παραγωγικότητας όπου οργάνωσε εκπαιδευτικά σεμινάρια για αρχιτέκτονες και μηχανικούς και δίδαξε τον βιοκλιματικό και παθητικό ηλιακό σχεδιασμό των κτιρίων. Στη συνέχεια υπηρέτησε στο ΚΑΠΕ, το Εθνικό Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Πηγές και Εξοικονόμησης, όπου κατείχε τη θέση του Διευθυντή του Τομέα Παθητικών Ηλιακών Συστημάτων, όπου διαχειριζόταν τις δραστηριότητες έρευνας & ανάπτυξης, επίδειξης και τεχνολογικής διάδοσης του Κέντρου σχετικά με την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.

Από το 1998 έως σήμερα είναι σύμβουλος στον σχεδιασμό μεγάλων κτιρίων και οικοδομικών συγκροτημάτων όπως το Ολυμπιακό Χωριό και το βιομηχανικό μνημείο του Κυπριανού στο Λαύριο Αττικής (βράβειο Habitat).

Είναι ιδρυτικό μέλος της εταιρείας ΕΥΔΙΤΗ Ενεργειακός και Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός ΕΠΕ, η οποία δραστηριοποιείται στην ενεργειακή αποδοτικότητα στις ΑΠΕ και τα συστήματα αποθήκευσης.

Ιωάννα Αλεξανδρή, Διευθύντρια Κλάδου Λειτουργίας και Εκμετάλλευσης Δικτύου Διανομής, Διεύθυνση Δικτύου, ΔΕΔΔΗΕ



Η κα Αλεξανδρή Ιωάννα είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός με σπουδές στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Είναι επίσης κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης – MBA προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών με τίτλο «Τεχνοοικονομικά συστήματα» του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Μετά την πρόσληψή της στην ΔΕΗ ΑΕ και μετέπειτα ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ έχει εργαστεί σε θέσεις προϊσταμένου με αντικείμενο την επίβλεψη και οργάνωση εργασιών μελετών,

προδιαγραφών υλικών, προμηθειών, λειτουργίας και εκμετάλλευσης δικτύων διανομής.

Από το 2019 έχει αναλάβει την θέση της Διευθύντριας Κλάδου Λειτουργίας και Εκμετάλλευσης Δικτύου/Δ/νσης Δικτύου της ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ.

Έχει συμμετάσχει σε ομάδες εργασίας των διεθνών επιστημονικών οργανώσεων σχετικών με τα δίκτυα ηλεκτρικής ενέργειας: CIGRE και CIREN. Είναι εκπρόσωπος της ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ στην Επιτροπή «Technology» του συνδέσμου των ευρωπαϊκών διαχειριστών δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας: E.DSO (European Distribution System Operators).

Μίλτος Ασλάνογλου, Γενικός Διευθυντής, Ελληνικός Σύνδεσμος Προμηθευτών Ενέργειας (ΕΣΠΕΝ)



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

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

Ο Μίλτος Ασλάνογλου υπηρέτησε ως Αντιπρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ) κατά την περίοδο 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 την αναδιάρθρωση της ηλεκτρικής αγοράς, την ανάπτυξη ανταγωνισμού και τη λήψη ρυθμιστικών μέτρων, το διαχωρισμό των δραστηριοτήτων του ηλεκτρικού τομέα 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 υιοθέτηση του Ευρωπαϊκού μοντέλου στόχου.

Πριν ενταχθεί στην Ελληνική Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας, εργάστηκε σε εταιρείες εμπορίας ηλεκτρικής ενέργειας και φυσικού αερίου στο Λονδίνο.

Ο Μίλτος Ασλάνογλου είναι Μηχανολόγος Μηχανικός και κάτοχος πτυχίου M.Sc. στα εφαρμοσμένα οικονομικά & χρηματοοικονομικά από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΟΠΑ), και πτυχίου M.Sc. στην Τεχνολογία του Περιβάλλοντος – Πολιτικές της Ενέργειας (Environmental Technology), από το Imperial College London, UK.

Χρήστος Ζαφείρης, Υπεύθυνος Δέσμης Έργων Βιοαερίου & Βιομεθανίου Τμήμα Βιομάζας, ΚΑΠΕ



Μέλος:

- Γεωτεχνικό Επιμελητήριο (ΓΕΟΤΕΕ) AM : 1-14224
- Ελληνικός Σύνδεσμος βιοαερίου (HELBIO)
- Ελληνικό Φόρουμ για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ELFORES)
- Ελληνική Εταιρεία Βιομάζας (HELLABIOM)
- Ελληνική Εταιρεία Συμπαράγωγής (HACHP)
- Ελληνογερμανικό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο
- Επίτιμο μέλος του Ελληνικού Συνδέσμου Παραγωγών Βιοαερίου (ΕΣΠΑΒ)

Τριάντα χρόνια εμπειρίας σε μια σειρά από δραστηριότητες Έρευνας και Ανάπτυξης που σχετίζονται με το σχεδιασμό, την υποστήριξη και εκτέλεση προγραμμάτων εφαρμοσμένης έρευνας για τη βιομάζα/βιοαέριο και τα οργανικά υπο-προϊόντα, τεχνική και στρατηγική στήριξη για τον ενεργειακό σχεδιασμό σε περιφερειακό και τοπικό επίπεδο, καθώς και υποστήριξη για την παραγωγή έργων βιοαερίου. Τεχνικός υπεύθυνος σε μια σειρά από εφαρμογές Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - ΑΠΕ στην Ελλάδα, με την υποστήριξη του Ελληνικού Επιχειρησιακού Προγράμματος για την Ενέργεια (Κοινοτικό Πλαίσιο Στήριξης II για την Ελλάδα 1994-1999).

Συμμετοχή σε 27 Ανταγωνιστικά έργα της Ευρωπαϊκής Ένωσης-ΕΕ όπως ALTENER, JOULE, PACTE, THERMIE, SYNERGY, RECITE.

Συντονιστής του προγράμματος Intelligent Energy Europe «Greek biogas» και επιστημονικός υπεύθυνος σε 11 έργα της ΕΕ όπως «Bioexell», «Probiogas» και «Redubar» του ίδιου προγράμματος.

Διεξαγωγή ελέγχου και των αναγκαίων λειτουργικών και τεχνικών χαρακτηριστικών εξοπλισμού σταθμών Βιομάζας/Βιοαερίου (άδεια λειτουργίας σταθμών), Βάση της παραγράφου 5 του άρθρου 8 του Ν.3468/06

- Εκπόνηση 51 μελετών ενεργειακής αξιοποίησης βιομάζας/βιοαερίου
- 16 άρθρα σε διεθνή συνέδρια
- 6 παρουσιάσεις σε διεθνή συνέδρια
- 30 παρουσιάσεις σε ημερίδες από το 2014

Διδακτική εμπειρία σε θέματα βιομάζας, χωροταξικού σχεδιασμού, περιβάλλοντος, εξοικονόμησης ενέργειας και αειφόρου ανάπτυξης.

**Κωνσταντίνος Θεοφύλακτος, Γενικός Γραμματέας & Πρόεδρος
Επιτροπής Ενεργειακής Αποδοτικότητας, IENE**



Ο Κωνσταντίνος Γρ. Θεοφύλακτος είναι Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, πτυχιούχος με MSc και BSc στην Μηχανολογία από το Πανεπιστήμιο του Evansville, Indiana, ΗΠΑ και δραστηριοποιείται από το 1988. Ως ενεργειακός εμπειρογνώμονας καλύπτει ένα ευρύ φάσμα ενεργειακών θεμάτων, συμπεριλαμβανομένης της εξοικονόμησης ενέργειας, των εφαρμογών ΑΠΕ, των ενεργειακών

διαγνωστικών μετρήσεων και της εφαρμογής ενεργειακά αποδοτικών τεχνολογιών σε κτίρια και στη βιομηχανία.

Από το Μάιο του 2001 έως τον Μάρτιο 2004 υπήρξε σύμβουλος Ενέργειας του Ειδικού Γραμματέα Ανταγωνιστικότητας του ΥΠΑΝ, που αφορούσαν το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα 'Ανταγωνιστικότητα' του Γ' ΚΠΣ. Το 2003, ορίστηκε Εθνικός Εκπρόσωπος της Ελλάδας στο Συμβούλιο Υπουργών Ενέργειας, κατά τη συζήτηση της Κοινοτικής Οδηγίας για τη Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας (2004/8/ΕΚ). Ήταν υπεύθυνος ομάδας εργασίας του ΤΕΕ για την εκπόνηση της ΤΟΤΕΕ 207101-5/2012, με τίτλο «Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού Θερμότητας και Ψύξης: Εγκαταστάσεις σε κτήρια», στα πλαίσια του ΚΕΝΑΚ (2010-11). Από 4-11/2013 ήταν Πρόεδρος και ΓΔ του ΚΑΠΕ. Πρόεδρος Ελληνικού Συνδέσμου Συμπαράγωγής Ηλεκτρισμού και Θερμότητας, ΕΣΣΗΘ, (1999-2009 και 2013-) και μέλος της Executive Committee της COGEN EUROPE (2008-13) και Εταίρος του IENE από το 2007 και μέλος της Δ.Ε. του από το 2011.

Είναι συγγραφέας πολυάριθμων δημοσιεύσεων σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά και συγγραφέας ενός βιβλίου, με τον τίτλο 'Energy Efficiency in Industry' που εκδόθηκε από την EC/Directorate General of Energy, το 1996 και συν-συντάκτης δύο βιβλίων, ένα με τίτλο 'Energy Retrofitting of Office Buildings, και το άλλο με τίτλο 'Energy Conservation Strategies for Sports Centers' (1997-98). Έχει συγγράψει τρία βιβλία για θέρμανση και κλιματισμό κτηρίων για το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο (2001).

καθ. Εμμανουήλ Κακαράς, SVP Mitsubishi Power Europe, Καθηγητής Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



Ο Καθηγητής Εμμανουήλ Κακαράς έχει διατελέσει από το Σεπτέμβριο του 2012 Αντιπρόεδρος και Επικεφαλής Έρευνας & Ανάπτυξης στη Mitsubishi Power Europe Ltd. Οι τρέχουσες δραστηριότητές του επικεντρώνονται στην ευέλικτη λειτουργία θερμικών σταθμών, στις κυψέλες καυσίμου (fuelcells) και την ηλεκτρόλυση, την ανάπτυξη τεχνολογιών αποθήκευσης ενέργειας σε μεγάλη κλίμακα και την ανακύκλωση CO₂. Από το 2018, είναι Senior Vice President για Ενεργειακές Λύσεις και Νέα Προϊόντα στη Mitsubishi Power Europe Ltd.

Ο κύριος Κακαράς, γεννήθηκε το 1962, έλαβε το Πτυχίο του Μηχανολόγου Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (ΕΜΠ), και εν συνεχεία το Διδακτορικό του από το ΕΜΠ και το Πολυτεχνείο του Braunschweig στη Γερμανία. Ξεκίνησε την ακαδημαϊκή του σταδιοδρομία το 1991 και υπηρέτησε ως Καθηγητής στο ΕΜΠ έως το 2012, οπότε και έλαβε εκπαιδευτική άδεια. Από το 2014 μέχρι σήμερα είναι Καθηγητής μερικής απασχόλησης στο ΕΜΠ. Έχει προσκληθεί ως Επισκέπτης Καθηγητής στα Πανεπιστήμια της Βαρσοβίας και του Τόκυο. Από το 1999 έως το 2018, ήταν Διευθυντής του Ινστιτούτου Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΙΔΕΠ/ ΕΚΕΤΑ).

Παράλληλα με την ενασχόλησή του με την εκπαίδευση και την έρευνα, ο Εμμανουήλ Κακαράς έχει υπάρξει σύμβουλος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και από το 2010 έως το 2012 ο Γενικός Διευθυντής του Ελληνικού Συνδέσμου Ανεξάρτητων Εταιριών Ηλεκτρικής Ενέργειας. Ο καθηγητής Κακαράς έχει ευρύτατη ενασχόληση σε θέματα της Ευρωπαϊκή Ένωσης. Από τον Ιανουάριο του 2013 έως τον Ιανουάριο 2018, ήταν Πρόεδρος της European Power Plant Suppliers Association (EPPSA) και είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της EU Turbines. Εκπρόσωπος της Mitsubishi Heavy Industries στο Hydrogen Council και σε άλλες πρωτοβουλίες σχετικές με το Υδρογόνο.

Ηλίας Κακιόπουλος, Γενικός Διευθυντής, Ελληνικός Σύνδεσμος Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ)



Ο Ηλίας Απ. Κακιόπουλος, γεννήθηκε στην Αθήνα το 1971. Είναι έγγαμος και πατέρας 3 παιδιών. Είναι πτυχιούχος του Μαθηματικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών (1993), ενώ στη συνέχεια έλαβε MBA από το ALBA Business School με κατεύθυνση τη Χρηματοοικονομική (1994) και M.Sc. στη Χρηματοοικονομική Ανάλυση & Τραπεζική από το Πανεπιστήμιο Πειραιώς, το 2006. Γνωρίζει άπταιστα Αγγλικά και αρκετά καλά Γαλλικά.

Έχει επανειλημμένα βραβευθεί από την Ελληνική Μαθηματική Εταιρεία.

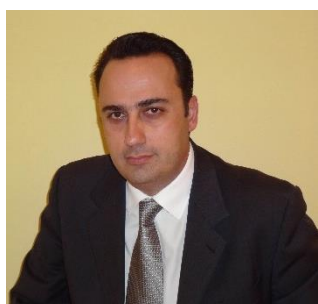
Εργάστηκε από το 1994 μέχρι και το 2005 σε επιτελικές θέσεις στο Χρηματιστήριο Αξιών Αθηνών και στο Χρηματιστήριο Παραγωγών Αθηνών, όσον αφορά στην ανάπτυξη νέων προϊόντων, στην υλοποίηση συνδυασμένων έργων πληροφορικής και χρηματοοικονομικής, στην ίδρυση του Χρηματιστηρίου Παραγωγών και στην εκκαθάριση συναλλαγών επί παραγωγών, καθώς και σε Ασφαλιστικές εταιρίες όπου ασχολήθηκε με τη Διαχείριση Επενδύσεων και Κινδύνου.

Από το 2005 και μέχρι σήμερα είναι βασικός μέτοχος της εταιρίας Ενεργειακή Δράση Α.Β.Ε.Τ.Ε.. Η Εταιρία έχει στην ιδιοκτησία της, λειτουργεί, μελετά και αναπτύσσει Μικρά Υδροηλεκτρικά Έργα (ΜΥΗΕ) και Φ/Β Πάρκα στην Ελλάδα. Παράλληλα, από το 2005 και εντεύθεν, ο κ. Ηλίας Κακιόπουλος προσφέρει τις υπηρεσίες του, σε μεγάλους χρηματοοικονομικούς οργανισμούς.

Από το 2010 είναι εκλεγμένος Γενικός Γραμματέας στον Ελληνικό Σύνδεσμο Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων (ΕΣΜΥΕ). Παράλληλα, είναι μέλος στο Ινστιτούτο Ενέργειας Νοτιανατολικής Ευρώπης (IENE), στην Ελληνική Μαθηματική Εταιρία, στην Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρία και στο Σύλλογο Αποφοίτων του ALBA Business School.

Έχει δημοσιεύσει πλήθος άρθρων, τόσο για την παραγωγή ενέργειας από ΜΥΗΕ όσο και στα χρηματοοικονομικά, ενώ είναι τακτικός ομιλητής και εκπαιδευτής, σε συνέδρια και ημερίδες που αφορούν σε ενεργειακά θέματα.

Δρ. Στέλιος Λουμάκης, Πρόεδρος ΔΣ, Σύνδεσμος Παραγωγών Ενέργειας με Φωτοβολταϊκά (ΣΠΕΦ)



Γεννήθηκε στην Αθήνα και είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ από το 1992. Απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο MBA (Master of Business Administration) από το Πανεπιστήμιο του Portsmouth της Μ. Βρετανίας. Είναι Διδάκτωρ Μηχανικός ΕΜΠ ολοκληρώνοντας το 2019 την διδακτορική του διατριβή στο Εργαστήριο Σχεδιασμού και Ανάλυσης Διεργασιών στο πεδίο της Λειτουργίας της

Χονδρεμπορικής Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας και της διείσδυσης των ΑΠΕ. Στον επαγγελματικό του βίο μέχρι σήμερα έχει παρακολουθήσει δεκάδες εξειδικευμένα σεμινάρια τεχνικής, διοικητικής και χρηματοοικονομικής κατεύθυνσης, πολλά εξ' αυτών σε τεχνικό επίπεδο και στον τομέα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και φωτοβολταϊκά. Είναι μέλος ΤΕΕ από το 1993 και υπηρέτησε την στρατιωτική του θητεία στο Πολεμικό Ναυτικό.

Ξεκίνησε την επαγγελματική του σταδιοδρομία παράλληλα με τις σπουδές του στα τέλη της δεκαετίας του '80 στην οικογενειακή επιχείρηση με αντικείμενο την εξαγωγή ενδυμάτων στις αγορές της Ευρώπης. Στα πλαίσια της επιχείρησης αυτής την

δεκαετία του '90 ανέπτυξε κλάδο αντιπροσωπείας και εμπορίας παραφαρμακευτικών προϊόντων, διαγνωστικών και αναλώσιμου υγειονομικού υλικού για Ελλάδα και Κύπρο. Μετέπειτα εργάσθηκε για πέντε χρόνια ως ανώτερο Διευθυντικό στέλεχος Marketing και Πωλήσεων στην πολυεθνική εταιρεία Sara Lee Household & Body Care Hellas ΑΕ και κατόπιν στην Αρτοβιομηχανία Καραμολέγκος ΑΕ. Εκ νέου στο επιχειρείν δραστηριοποιήθηκε για πέντε χρόνια στον ραγδαία αναπτυσσόμενο κλάδο της οργανωμένης εστίασης και λιανικής τροφίμων σε συνεργασία με την Αρτοβιομηχανία Κατσέλης ΑΒΕΕ. Από το 2006 δραστηριοποιείται επιχειρηματικά στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας μέσω της ανάπτυξης κεντροποιημένων 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.

Περαιτέρω, δραστηριοποιούμενος ως σύμβουλος, διαθέτει πλούσια μελετητική, τεχνικοοικονομική και σε διαιτησίες εμπειρία (μέλος του καταλόγου Διαιτητών και Επιδιαιτητών της ΡΑΕ) ιδιαίτερα στον τομέα της χονδρεμπορικής αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και των ΑΠΕ (πελάτες, ενδεικτικά, εταιρείες όπως οι SPI Energy, ΕΥΔΑΠ, Attica Finance Συμβουλευτική, Interphoton Group, EasyPower κ.α.) ενώ την περίοδο 2014-2017 συμμετείχε ενεργά στο Δίκτυο Επιχειρηματικών Αγγέλων του ΕΒΕΑ στηρίζοντας συμβουλευτικά την ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας και σε πλείστους άλλους τομείς. Στο ΔΣ του Συνδέσμου Παραγωγών Ενέργειας με Φωτοβολταϊκά (www.sref.gr) εκλέγεται συνεχόμενα από το 2009, ενώ από τον Δεκέμβριο του 2011 διατελεί Πρόεδρος επί τέσσερις συναπτές θητείες. Λόγω και του θεσμικού του αυτού ρόλου διαθέτει πλούσια αρθρογραφία, εκτενές μελετητικό νομο-προπαρασκευαστικό έργο, αδιάλειπτη συμμετοχή στις δημόσιες διαβουλεύσεις αλλά και συμμετοχές ως ομιλητής σε δεκάδες επιφανή συνέδρια και ημερίδες του χώρου στην Ελλάδα και το εξωτερικό

Δημήτρης Μεζαρτάσογλου, Διευθυντής Μελετών, IENE



Ο Δημήτριος Μεζαρτάσογλου ξεκίνησε τη συνεργασία του με το IENE το 2015 ως Επιστημονικός Συνεργάτης, ενώ σήμερα κατέχει τη θέση του Διευθυντή Μελετών. Έχει σπουδάσει οικονομικά, ενώ είναι κάτοχος δύο μεταπτυχιακών: Χρηματοοικονομικά και Τραπεζικά (MSc in Money and Banking) από το Πανεπιστήμιο Exeter και εξειδίκευση στον τομέα όπως ενέργειας από το Πανεπιστήμιο Strathclyde (MSc in Global Energy Management) – και τα δύο στο

Ηνωμένο Βασίλειο.

Έχει συνεισφέρει σε μια σειρά ερευνητικών έργων, και σε σημαντικές μελέτες όπως το "SE Europe Energy Outlook 2016/2017", τις Ετήσιες Εκθέσεις για τον Ελληνικό

Ενεργειακό Τομέα (2019, 2020), “Prospects for the Establishment of Gas Trading Hubs in SE Europe”, κα., ενώ συμμετέχει στη διμηνιαία έκδοση του ενημερωτικού δελτίου του Ινστιτούτου “Market Fundamentals and Prices”, τη μηνιαία έκδοση του “Monthly Analysis”, την εβδομαδιαία και μηνιαία έκδοση του «Δελτίου Ενεργειακής Ανάλυσης», όπως και σε αρκετά άλλα ενημερωτικά δελτία του IENE.

Παράλληλα από το 2016 συνεργάζεται με το Energia.gr συνεισφέροντας άρθρα και αναλύσεις πάνω σε θέματα χρηματιστηριακής ανάλυσης και χρηματοοικονομικής ανάλυσης εταιρειών του ενεργειακού τομέα.

Δρ. Χρήστος Πρωτογερόπουλος, Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός (ΕΜΠ 1987, PhD University of Wales College of Cardiff 1993)



Κύρια Επαγγελματική Δραστηριότητα

- ΚΑΠΕ (1993–1998), Τμήμα Φ/Β Συστημάτων, επιστημονικός υπεύθυνος ερευνητικών και επιδεικτικών έργων
- ΚΑΠΕ (1998–2007), Υπεύθυνος Τμήματος Φ/Β Συστημάτων & Διεσπαρμένης Παραγωγής
- RENI SA (2007–2008), Διευθύνοντας Σύμβουλος
- PHOENIX SOLAR Ελλάδος Μ.ΕΠΕ (2008–2016), Γενικός

Διευθυντής

- ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ (DG–TREN, DG–RTD, DG Research & Innovation, EUREKA Eurostars, κλπ., 1999 – σήμερα), Επιστημονικός Εμπειρογνώμονας, αξιολόγηση προτάσεων για ερευνητικά και επιδεικτικά έργα σε διάφορους κύκλους Προγραμμάτων.

Βασίλης Ράλλης, Ανεξάρτητος Ενεργειακός Σύμβουλος



Ο Βασίλης Ράλλης είναι Σύμβουλος σε θέματα ενεργειακών αγορών και εξοικονόμησης ενέργειας και εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης του IENE. Στο παρελθόν υπήρξε οικονομολόγος στην Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ). Στέλεχος σε ελληνικές και ξένες πολυεθνικές εταιρίες, Κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA), από το Alliance Manchester Business School, πτυχίου Οικονομικών Επιστημών από

το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (πρώην ΑΣΟΕΕ). Μιλά Αγγλικά, Γαλλικά, Ρωσικά, Ιταλικά.

Δρ. Στυλιανός Σασλόγλου, Υποδιευθυντής Τμήματος Προδιαγραφών και Σχέσεων με Δημόσιος, Ελληνικά Πετρέλαια ΑΕ



ΣΠΟΥΔΕΣ

1987-1992: Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού Πανεπιστημίου Πατρών.

1995-1997: MBA(Μεταπτυχιακό Δίπλωμα) στη Διοίκηση Επιχειρήσεων Πανεπιστημίου Πειραιώς με ειδίκευση Χρηματοοικονομικά και Λογιστική.

1997-2002: PhD (Διδακτορικό Δίπλωμα) Χημικού Μηχανικού ΕΜΠ με ειδίκευση σε φυσικοχημεία (τεχνολογία μεμβρανών) και εφαρμογή στην ατμοσφαιρική ρύπανση.

Από τον Μάιο 1999 ως τον Δεκέμβριο του 1999 εργάστηκε ως Σύμβουλος Ποιότητας στην πολυεθνική εταιρία SGS HELLAS S.A., σχετικά με τον σχεδιασμό και την υλοποίηση Συστημάτων Ποιότητας κατά ISO-9002 σε 5 βιομηχανικές επιχειρήσεις. Από το 2000 ως το 2001, εργάστηκε ως Χημικός Μηχανικός στο διυλιστήριο της MOTOR OIL HELLAS S.A με αρμοδιότητες Μηχανικού Διεργασιών (process engineer). Από τον Νοέμβριο του 2001 έως σήμερα ο κ. Σασλόγλου εργάζεται στην ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΑ Α.Ε. Επίσης είναι Μέλος στις ομάδες εργασίας των (Ευρωπαϊκών Οργανισμών) FuelsEurope/Concawe. Επίσης, είναι συγγραφέας των ακόλουθων δημοσιεύσεων:

S.A. Sasloglou, J. K. Petrou, N. K. Kanellopoulos, G. P. Androutsopoulos Microporous and Mesoporous Mater. «Realistic Random Sphere Pack Model for the Prediction of Sorption Isotherms» **39** (2000) 477.

S.A. Sasloglou, J. K. Petrou, N. K. Kanellopoulos, G. P. Androutsopoulos Microporous and Mesoporous Mater. «Realistic Random Sphere Pack Model for the Prediction of Relative Permeability Curves» **47** (2001) 97.

Νίκος Σοφιανός, Πρόεδρος της Επιτροπής ΑΠΕ, IENE



Ο Νικόλαος Σοφιανός εργάστηκε στο IENE για δέκα χρόνια (2007 – 2017) κατ' αρχήν ως Ερευνητής και αργότερα ως Συντονιστής Ερευνών του Ινστιτούτου. Είναι απόφοιτος του τμήματος Μ.Ι.Θ.Ε. του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών ενώ είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην οικονομική ανάπτυξη (Mphil Economic Development) από το πανεπιστήμιο της Γλασκόβης στη Σκωτία (University of Glasgow). Έχει πραγματοποιήσει εκτενείς έρευνες σχετικά με τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και την εφαρμογή τους στη ΝΑ Ευρώπη. Ήταν δε ο Συντονιστής του Ευρωπαϊκού

επιδοτούμενου ερευνητικού προγράμματος Geofar. Βασικό τομέα ενδιαφέροντός του αποτελούν τα θέματα ενεργειακής πολιτικής. Συμμετέχει ως βοηθός έκδοσης στο “SE Europe Energy Brief” (μια σειρά newsletters που εκδίδονται από το Ινστιτούτο). Παράλληλα, έχει συγγράψει πολλά άρθρα σχετικά με την ενέργεια ενώ έχει συμμετάσχει ως ομιλητής σε πολυάριθμα συνέδρια, σεμινάρια και workshops στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Από το 2016, συμμετέχει ως εταίρος στο Διοικητικό Συμβούλιο του IENE. Τέλος, σήμερα είναι εξωτερικός επιστημονικός συνεργάτης, συμβάλλοντας τακτικά στην ανάλυση των θεμάτων της αγοράς ενέργειας.

Κωστής Σταμπολής, Πρόεδρος και Εκτελεστικός Διευθυντής, IENE



Ο Κωστής Σταμπολής είναι απόφοιτος του Κολλεγίου Αθηνών (1968), με σπουδές στην Φυσική, την Αρχιτεκτονική, στην Στρατηγική και Καινοτομία έχοντας φοιτήσει σε Λονδίνο (University of London, North East London Polytechnic (NELP) και Architectural Association) και Οξφόρδη (Said Business School, University of Oxford). Έχει άδεια εξάσκησης επαγγέλματος από το ΤΕΕ ως Αρχιτέκτων Μηχανικός. Με

έδρα το Λονδίνο εργάσθηκε επί σειρά ετών ως ανεξάρτητος μελετητής πάνω σε εφαρμογές ηλιακής ενέργειας στα κτίρια έχοντας ιδρύσει και διευθύνει ένα από τα πρώτα εξειδικευμένα γραφεία μελετών (1978-1983), ενώ προηγήθηκε η οργάνωση ενός από τα πρώτα εργαστήρια ηλιακής ενέργειας στη Μεγάλη Βρετανία (1974- 1978) στο NELP.

Έχει ασχοληθεί ιδιαίτερα με θέματα καινοτομίας και εφαρμογών ΑΠΕ σε αναπτυσσόμενες χώρες. Έχει διατελέσει σύμβουλος σε διεθνείς οργανισμούς και μεγάλες εταιρείες πάνω σε θέματα ενεργειακών υποδομών, αγορών και ενεργειακής πολιτικής. Έχει διδάξει ως επισκέπτης καθηγητής σε Πανεπιστήμια και εκπαιδευτικούς οργανισμούς σε Ελλάδα, ΗΠΑ, Ευρώπη και Ασία. Έχει αρθρογραφήσει εκτενώς για θέματα ενέργειας, περιβάλλοντος και τεχνολογίας στους Financial Times, στην Καθημερινή, στην Ημερήσια και σε πολλές άλλες εφημερίδες και σε εξειδικευμένα περιοδικά στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Υπήρξε εκδότης και διευθυντής του περιοδικού «Ενέργεια» (1994-2002), ενώ από το 2001 μέχρι σήμερα διευθύνει τον εξειδικευμένο διαδικτυακό χώρο www.energia.gr. Ίδρυσε και οργανώνει ανελλιπώς από το 1996 μέχρι σήμερα το ετήσιο εθνικό συνέδριο «Ενέργεια & Ανάπτυξη».

Από τον Φεβρουάριο του 2018 είναι μέλος του Εθνικού Συμβουλίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ). Ιδρυτικό μέλος του Ινστιτούτου Ενέργειας Ν.Α. Ευρώπης (IENE), (2003), του οποίου εξελέγη τρεις φορές πρόεδρος (2003, 2005, 2019), ενώ σήμερα είναι Πρόεδρος και Εκτελεστικός Διευθυντής.

Έχει λάβει μέρος σε πολλά επιστημονικά συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό ως προσκεκλημένος ομιλητής και έχει δημοσιεύσει εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων και σε μονογραφίες ενώ έχει εκδώσει και επιμεληθεί βιβλία και συλλογικούς τόμους σχετικά με ενεργειακά θέματα. Το πλέον πρόσφατο βιβλίο του «Πετρέλαιο, η μοιραία εξάρτηση», κυκλοφόρησε τον Ιούνιο του 2019, από τις εκδόσεις «Αίολος».

Κώστας Τραβασάρος, Πρόεδρος, Solar Heat Europe και Πρόεδρος, Prime Laser Technology



Ο Κώστας Τραβασάρος σπούδασε Μαθηματικά στο Πανεπιστήμιο Αθηνών και Μηχανολόγος στα ΤΕΙ. Το 1979, κατά τη διάρκεια των σπουδών του, ξεκίνησε τη δική του επιχείρηση για την πώληση και εγκατάσταση ηλιακών θερμικών συστημάτων. Από το 1984 εργάστηκε στην FOCO Solar ως διευθυντής πωλήσεων, της οποίας υπήρξε μέτοχος από το 1986 έως το 2005, με κορυφαίες εξαγωγές και E & A.

Από το 2006 είναι ιδρυτικός συνεργάτης και γενικός διευθυντής της Prime Laser Technology, μιας καινοτόμου ελληνικής κατασκευαστικής εταιρείας που ειδικεύεται στους ηλιακά απορροφητές και δραστηριοποιείται τόσο στις τοπικές όσο και στις διεθνείς αγορές.

Τη δεκαετία του '90 υπήρξε Πρόεδρος της Ένωσης Βιομηχανιών Ηλιακής Ενέργειας (ΕΒΗΕ). Ενώ έχει διατελέσει και Πρόεδρος του TC 312 και από τον Νοέμβριο του 2018 έχει εκλεγεί ως Πρόεδρος της Solar Heat Europe.