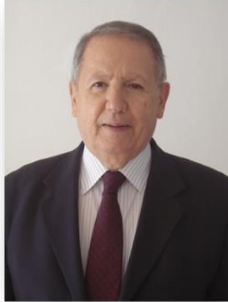


ΟΜΙΛΗΤΕΣ

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.

Βασίλης Ράλλης

Ειδικός Επιστήμων, ΡΑΕ



Ο κ. Β. Ράλλης είναι Οικονομολόγος στην Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) με ευθύνη για τα θέματα ρευστότητας της αγοράς, δημιουργίας Χρηματιστηρίου Ενέργειας & Φορέα Εκκαθάρισης, επίβλεψης και διαχείρισης σημαντικών έργων στις αγορές Ηλεκτρικής Ενέργειας και Φυσικού Αερίου (Ευρωπαϊκή Πιστοποίηση ΑΔΜΗΕ και ΔΕΣΦΑ, Μηχανισμός Ανάκτησης Μεταβλητού Κόστους, λειτουργικός διαχωρισμός ΕΠΑ) και συμμετέχει στην ομάδα εργασίας για την μετάβαση στο νέο Μοντέλο Στόχο (Target Model). Στο παρελθόν έχει εργαστεί σε ελληνικές και ξένες πολυεθνικές εταιρίες στην Ελλάδα και στην Μεγάλη Βρετανία. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος στην Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA), από το Alliance Manchester Business School και πτυχίου Οικονομικών Επιστημών από το Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (πρώην ΑΣΟΕΕ).

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 IEEE (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

Παναγιώτα Πιτσούνη

Βοηθός Δ/ντρια, Δ/νση Διαχείρισης Νησιών , ΔΕΔΔΗΕ



Η κα Παναγιώτα είναι Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ 1987) με μεταπτυχιακές σπουδές σε Διοίκηση Επιχειρήσεων (ICBS/Kingston University of United Kingdom, 2002).

Είναι Βοηθός Διευθύντρια στη Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών του ΔΕΔΔΗΕ από το 2016 και είναι υπεύθυνη για την Εκκαθάριση Αγοράς στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά (ΜΔΝ), το Ρυθμιστικό πλαίσιο και τις Συμβάσεις Συμμετοχής και Πώλησης στην Αγορά των ΜΔΝ. Είχε την ευθύνη του Τομέα Εκκαθάρισης Αγοράς στα ΜΔΝ, των συναλλαγών των Παραγωγών ΑΠΕ και του Ρυθμιστικού πλαισίου από το 2008 που συστάθηκε η Διεύθυνση Διαχείρισης Νησιών στη ΔΕΗ Α.Ε.. Έχει εργαστεί ως Πολιτικός Μηχανικός σε Μελέτες Υδροηλεκτρικών Έργων στη Διεύθυνση Υδροηλεκτρικής Παραγωγής της ΔΕΗ ΑΕ για 15 έτη και σε Τεχνικές Εταιρείες για έργα Πολιτικού Μηχανικού.

Σταύρος Γούτσος

Αναπληρωτής Δ/νων Σύμβουλος , ΔΕΗ



Ο Σταύρος Κ. Γούτσος Καθηγητής στο Τμήμα Μηχανολόγων & Αεροναυπηγών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών, έχει Πτυχίο Μαθηματικών (1973) από το Πανεπιστήμιο Πατρών, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα (1984) και Διδακτορικό Δίπλωμα (1987) στην Οικονομία και Διοίκηση, από το Πανεπιστήμιο Paris IX – Dauphine. Επιστημονική δραστηριότητα με δημοσιεύσεις σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Διδασκαλία σε άλλα Ελληνικά και διεθνή ΑΕΙ. Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών, μεταπτυχιακών και διπλωματικών εργασιών. Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα. Συμμετοχή σε συμβούλια και ομάδες εργασίας σε διάφορους οργανισμούς.

Ντίνος Μπενρουμπή

Γενικός Δ/ντής Τομέα Ηλεκτρικής Ενέργειας, Όμιλος Μυτιληναίος



Ο κ. Μπενρουμπή είναι Γενικός Διευθυντής του Τομέα Ηλεκτρικής Ενέργειας (PROTERGIA) της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε. Είναι επίσης Διευθύνων Σύμβουλος της KORINTHOS POWER S.A. και Πρόεδρος ή/και Διευθύνων Σύμβουλος όλων των θυγατρικών εταιριών ΑΠΕ της ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Α.Ε.

Εργάζεται για τον Όμιλο ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ από τον Ιανουάριο 2006, όπου έχει διατελέσει Πρόεδρος Δ.Σ. και Διευθύνων Σύμβουλος της Protergia Θερμοηλεκτρική ΑΕ μέχρι την συγχώνευση της με την ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ, Πρόεδρος Δ.Σ. της ENDESA HELLAS, Γενικός Διευθυντής Μεταλλουργίας Μολύβδου-Ψευδαργύρου του ΟΜΙΛΟΥ/Διευθύνων Σύμβουλος της ΘΟΡΙΚΗΣ ΑΕΒΕ, Αντιπρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της DELTA PROJECT και Γενικός Διευθυντής Αμυντικής Βιομηχανίας του ΟΜΙΛΟΥ/Διευθύνων Σύμβουλος της ΕΛΒΟ Α.Ε.

Από τον Οκτώβριο 2012 είναι Α΄ Αντιπρόεδρος του Ελληνικού Συνδέσμου Ανεξάρτητων Εταιριών Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΑΗ) και από τον Νοέμβριο του 2015 έως τον Απρίλιο του 2017 ήταν επίσης Αντιπρόεδρος του Ελληνικού Συνδέσμου Ηλεκτροπαραγωγών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΕΣΗΑΠΕ).

Ξεκίνησε την καριέρα του στην TITAN Α.Ε. όπου εργάστηκε επί 25 χρόνια, τα τελευταία από αυτά ως Διευθυντής Κλάδου Τσιμέντου Ελλάδος. Το 2004 και για τα επόμενα 2 χρόνια εργάστηκε στη ΒΙΟΧΑΛΚΟ ως Γενικός Διευθυντής της ΕΛΒΑΛ Α.Ε.

Γεννήθηκε το 1954 στη Θεσσαλονίκη. Είναι απόφοιτος του Τμήματος Μηχανολόγων Μηχανικών του Rice University (USA) και κάτοχος Μεταπτυχιακών τίτλων στη Μηχανολογία (Rice University) και στο Management (Troy State University, USA).

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.

Κωνταντίνος Αθανσιάδης

Πρόεδρος ΔΣ, ΕΣΕΠΗΕ



Μηχανολόγος Μηχανικός με εκτενή εμπειρία τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό.. Από το 2008, κατέχει τη θέση του Regional Manager της GEN-I Athens, του μεγαλύτερου εναλλακτικού Εμπόρου στην Ελλάδα. Από το 2014 κατέχει τη θέση του Προέδρου του ΔΣ του Ελληνικού Συνδέσμου Εμπόρων και Προμηθευτών Ηλεκτρικής Ενέργειας. (ΕΣΕΠΗΕ).

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 Νοτιοανατολικής 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.

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.

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.

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**).

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.

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.

Εργάσθηκε 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 κεντροκοιμημένων 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). 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.