



ΤΕΤΑΡΤΗ 23 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2022

**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΡΙΣΗ
ΚΑΙ ΤΙΜΕΣ**



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Δρ. Παντελής Βογιατζής, *Διευθυντής Δραστηριοτήτων
Διοικητικών Υπηρεσιών, ΕΔΑ Αττικής*



Συνδύασε ακαδημαϊκά τους τομείς της περιβαλλοντικής μηχανικής και του δικαίου περιβάλλοντος με εξειδικευμένο ερευνητικό έργο στην πολιτική και τις ρυθμίσεις για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής. Απόφοιτος του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος των Πανεπιστημίων Salford (Μεγάλη Βρετανία) και Waterloo (Καναδάς). Κάτοχος τριών μεταπτυχιακών τίτλων στους τομείς του δικαίου περιβάλλοντος, των διεθνών περιβαλλοντικών συμβάσεων και των περιβαλλοντικών επιστημών από τη Νομική Σχολή του Πανεπιστημίου Nottingham (Μεγάλη Βρετανία) και από το Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ανδαλουσίας (Σεβίλλη, Ισπανία). Διδάκτωρ διεθνούς και ευρωπαϊκού δικαίου περιβάλλοντος της Νομικής Σχολής του Πανεπιστημίου Newcastle upon Tyne (Μεγάλη Βρετανία).

Εργάστηκε στους τομείς ρυθμιστικών, νομικών θεμάτων και πολιτικής στην ενέργεια και στο περιβάλλον. Διαθέτει επαγγελματική εμπειρία πλέον των 18 ετών, ως στέλεχος σε επιχειρήσεις και οργανισμούς στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, με εξειδικευμένη προσφορά στη βιομηχανία, στην ενέργεια και το περιβάλλον. Από τον Μάρτιο του 2020 κατέχει τη θέση του Διευθυντή Δραστηριοτήτων Διοικητικών Υπηρεσιών & Εταιρικής Διακυβέρνησης στην Εταιρεία Διανομής Αερίου Αττικής Μ.Α.Ε. Είναι μέλος επαγγελματικών και επιστημονικών οργανισμών, επιτροπών και συνδέσμων. Παράλληλα είναι επισκέπτης Καθηγητής στο Οικονομικό Πανεπιστήμιο Αθηνών στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα «Οικονομικά & Δίκαιο στις Ενεργειακές Αγορές».

Χριστόδουλος (Χρήστος) Δήμας, *Μέλος ΔΣ & Πρόεδρος Επιτροπής
Γεωπολιτικής & Ενέργειας, IENE*



- Τοπογράφος & Πολιτικός Μηχανικός, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Διετέλεσε Διευθυντής Μεγάλων Έργων στους τομείς της Ενέργειας, Βιομηχανίας & Υποδομών (Europe, Saudi Arabia, Russia)
- Υπήρξε ανώτατο Στέλεχος και Μέλος Διοικητικών Συμβουλίων σε διάφορες επιχειρήσεις και οργανισμούς (Petrola Hellas, Hellenic Petroleum, Helpe - Thraki, Trans Balkan, Κατασκευαστικές εταιρείες etc)
- Εκπροσώπησε το Ελληνικό Υπουργείο Ανάπτυξης σε Διεθνή Ενεργειακά Θέματα

- Υπήρξε Γενικός Τεχνικός Διευθυντής της TBP B.V. (Burgas –Alexandroupolis oil pipeline) και Διευθύνων Σύμβουλος της TBP B.V. –Greece και Γενικός Διευθυντής της Helpe-Thraki SA.
- Συμμετείχε σε Διεθνή Συνέδρια με παρουσιάσεις που αφορούσαν στην μεταφορά πετρελαίου και φυσικού αερίου από την Ρωσία, την Κεντρική Ασία και την Κασπία Θάλασσα στις Διεθνείς Αγορές
- Υπήρξε Πρόεδρος του Ελληνορωσικού Εμπορικού Επιμελητηρίου/ President of the Hellenic-Russian Chamber of Commerce (2011-2017). Μέλος του International Council του Οργανισμού της Ρωσικής Βιομηχανίας (RSPP) στη Μόσχα
- Πρόεδρος του Στρατηγικού Συμβουλίου του ΕΠΕΕ στη Μόσχα με μέλη: το Ομοσπονδιακό Επιμελητήριο της Ρωσίας, την Ομοσπονδία της Ρωσικής Βιομηχανίας (RSPP), της Ρωσικής Ακαδημίας (τομέας ενέργειας), το Agency for Strategic Initiatives της Ρωσίας, την Ομοσπονδία των Ρωσικών Κατασκευαστικών εταιρειών, την Ομοσπονδία της Ρωσικής φαρμακοβιομηχανίας κτλ.
- Ιδρυτικό Μέλος και Εταίρος [Ινστιτούτο Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης \(IENE\)](#)
- Πρόεδρος Επιτροπής Γεωπολιτικής & Ενέργειας του Ινστιτούτου [Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης \(IENE\)](#)

Καθηγ. Παντελής Κάπρος, Διευθυντής του E3M Lab , Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, και Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής IENE

Ο Παντελής Κάπρος είναι καθηγητής Ενεργειακής Οικονομίας και Επιχειρησιακής Έρευνας στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου Αθηνών. Υπήρξε ο πρώτος Πρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας της Ελλάδος (2000-2004), ήταν μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΗ για 5 χρόνια (1995-2000) και Καθηγητής Οικονομικών στη Σορβόνη. 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 τους τομείς της ενέργειας, περιβάλλοντος, μεταφορών και οικονομικής ανάπτυξης. Έχει πολύχρονη διεθνή πείρα ως σύμβουλος επιχειρήσεων και κυβερνήσεων στον τομέα της Ενεργειακής και Οικονομικής πολιτικής. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 150 δημοσιεύσεις σε διεθνείς επιστημονικές εκδόσεις.



Αντώνης Κοντολέων, Πρόεδρος του ΔΣ της Ένωσης Βιομηχανικών Καταναλωτών Ενέργειας (ΕΒΙΚΕΝ)

Σπουδές: Πτυχιούχος Μηχανολόγος- Ηλεκτρολόγος ΕΜΠ, 1979.



Επαγγελματικές Δραστηριότητες (από 1982 – σήμερα):

- ΑΓΕΤ – ΗΡΑΚΛΗΣ (1982-2011) , σε διάφορες διευθυντικές θέσεις μεταξύ των οποίων Δ/ντής Νέων έργων (1989-2008) , και Δ/ντής Ενέργειας (2006-2011)

- Μέλος ΔΣ ΕΒΙΚΕΝ (2010-2019)

- Πρόεδρος ΔΣ ΕΒΙΚΕΝ 2020

- ΒΙΟΧΑΛΚΟ - Σύμβουλος Ενέργειας (2012- σήμερα)

Andreas Petropouleas, Director of Energy Management, ELPEDISON, Chairman of Electricity Committee, IENE

Andreas Petropouleas has MSc in Finance & Banking, Athens University of Economics and Business (AUEB), MSc in Electrical Power Engineering, University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST), BSc & MSc in Electrical and Computer Engineering, Democritus University of Thrace (DUTH), Since February 2010 he works at ELPEDISON S.A. (Joint Venture of EDISON SpA & HELLENIC PETROLEUM S.A.) as its Energy Management Director. In this context he is in charge of the management of the commercial operation & economic optimisation of the current asset infrastructure (Two Power Plants of 830MW installed capacity), the management of the Dispatching Team/Strategy, together with the management of Natural Gas wholesale activity as well as the Cross Border Activity (IT, South East Europe) & CFDs. From June 2005 to January 2010 he was Commercial Manager of ELPEDISON Power S.A. (Former: Thessaloniki Power S.A). He was responsible for the commercial organization and business development of the first IPP, 400MW CCGT, in Greece. From January 2003 until June 2005 he worked in the Hellenic Transmission System Operator (HTSO) as a Senior Energy Analyst in the Power Exchange Department responsible for wholesale and retail market measurements. From June 2001 until January 2003 he was Project Engineer of TITAN Cement S.A. with responsibilities involving system studies, design and project management of new projects of the TITAN Cement factories in Greece and abroad. From November 1999 until June 2001 he worked in ALSTOM (Greek Branch) as a Sales Engineer.



His responsibilities involved promotion of Power Generation and T&D products like: Medium voltage Indoor and outdoor Switchgear for primary and secondary distribution, Distribution

and Power transformers, M.V & H.V Substations. Furthermore, was responsible for the after sales service and customer care of MV & HV transformers. He served as Member of the Transmission and Distribution Networks committee of National Technical Chamber (TEE) of Greece (2005 -2008). He contributed in the Master Plan research into the International airports of Corfu in cooperation with the Spiekermann GMBH (consulting engineers). (1999). He worked for the Business Plan of the Ithaca Airport in cooperation with the Spiekermann GMBH (consulting engineers). (2001). He worked at M.A.K as Energy Systems Engineer participated in electricalmechanical studies with a total budget of 1.000.000 Euro. (1998-1999).

Κωστής Σταμπολής, Πρόεδρος και Εκτελεστικός Διευθυντής, IENE



Είναι ιδρυτικό μέλος του Ινστιτούτου Ενέργειας Ν.Α. Ευρώπης (IENE-2003), του οποίου εξελέγη τρεις φορές πρόεδρος (2003, 2005 και 2019). Ίδρυσε και οργανώνει ανελλιπώς από το 1996 μέχρι σήμερα το ετήσιο εθνικό συνέδριο «Ενέργεια & Ανάπτυξη». Έχει λάβει μέρος σε πολλά επιστημονικά συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό ως προσκεκλημένος ομιλητής. Έχει δημοσιεύσει πολλές εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά, έχει αρθρογραφήσει εκτενώς για θέματα ενέργειας, περιβάλλοντος και τεχνολογίας σε πολλές εφημερίδες και περιοδικά στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, και έχει εκδώσει βιβλία σχετικά με ενεργειακά θέματα. Υπήρξε εκδότης και διευθυντής του περιοδικού «Ενέργεια» (1994-2002), ενώ από το 2001 μέχρι σήμερα διευθύνει τον εξειδικευμένο διαδικτυακό χώρο www.energia.gr. Από το 2018 είναι μέλος του ΕΣΕΚ.

Έχει διδάξει ως επισκέπτης καθηγητής σε Πανεπιστήμια και εκπαιδευτικούς οργανισμούς σε Ελλάδα, ΗΠΑ, Ευρώπη και Ασία. Εργάστηκε ως ανεξάρτητος μελετητής πάνω σε εφαρμογές ηλιακής ενέργειας στα κτίρια, έχοντας ιδρύσει και διευθύνει ένα από τα πρώτα γραφεία μελετών ΑΠΕ καθώς και εργαστήριο ηλιακής ενέργειας στη Μεγάλη Βρετανία. Έχει διατελέσει σύμβουλος σε διεθνείς οργανισμούς, μεγάλες εταιρείες και κυβερνήσεις πάνω σε θέματα ενεργειακών υποδομών και αγορών και ενεργειακής πολιτικής, ενώ έχει ασχοληθεί ιδιαίτερα με θέματα καινοτομίας και εφαρμογών ΑΠΕ. Κατέχει δίπλωμα Αρχιτεκτονικής από το Royal Institute of British Architectural (RIBA) και το Architectural Association του Λονδίνου και Masters σε “Strategy and Innovation” από το Said Business School, University of Oxford.

Θεόδωρος Δημ. Τερζόπουλος, *Συντονιστής Διευθυντής, Στρατηγικής & Διακεκριμένων Εταιρικών Θεμάτων, ΔΕΔΑ και Πρόεδρος Επιτροπής Φυσικού Αερίου*

Χημικός Μηχανικός- MSc, Μηχανικός Αερίου-CEng, με μεταπτυχιακές σπουδές στην Περιβαλλοντική Μηχανική και κάτοχος Executive MBA.



Από το 1989 απασχολείται συνεχώς και αδιαλείπτως στον τομέα διανομής φυσικού αερίου της χώρας και του εξωτερικού (British Gas), αρχικά ως Μηχανικός Σχεδιασμού δικτύων διανομής και στη συνέχεια ως στέλεχος όλων των ιεραρχικών βαθμίδων του τομέα (Προϊστάμενος Κατασκευής δικτύων διανομής, Διευθυντής Θυγατρικών Εταιριών Διανομής, Γενικός Διευθυντής Δραστηριοτήτων Διανομής), απασχολούμενος με το σύνολο των εργασιών διανομής αερίου (κατασκευές, λειτουργία, συντήρηση, τιμολόγηση, πρόσκτηση νέων πελατών, διοίκηση).

Είχε σημαντική συμβολή στην υιοθέτηση και εφαρμογή στη χώρα μας νέων τεχνολογιών και καινοτομιών, όπως ο δενδροειδής σχεδιασμός των δικτύων διανομής, η διανομή αερίου σε πίεση 4 bar, η χρήση σωλήνων πολυαιθυλενίου, η υπόγεια (trenchless) κατευθυνόμενη τοποθέτηση δικτύων, η ιδιωτικοποίηση των εταιριών παροχής αερίου, ο διαχωρισμός των δραστηριοτήτων διανομής και εμπορίας (unbundling), η εγκατάσταση έξυπνων μετρητών αερίου, η τροφοδοσία απομακρυσμένων δικτύων με την τεχνολογία του LNG κ.ά.

Υπηρέτησε τον τομέα της διανομής ως Διευθύνων Σύμβουλος των εταιριών: ΕΔΑ ΑΕ (2010-2012) και ΔΕΔΑ (2017-2018).

Σήμερα κατέχει τη θέση του Συντονιστή Διευθυντή Στρατηγικής & Διακεκριμένων Εταιρικών Θεμάτων στη ΔΕΔΑ ΑΕ.

Είναι μέλος των διεθνών οργανισμών και φορέων: The Institution of Gas Engineers, The Engineering Council, Eurogas Distribution Committee, GEODE The Federation of European Distribution System Operators, The International Society for Trenchless Technology και Πρόεδρος της Επιτροπής Φυσικού Αερίου, Βιομεθανίου & Υδρογόνου του Ινστιτούτου Ενέργειας ΝΑ Ευρώπης.

Αλεξάνδρα Ψυρρή, Προϊσταμένη Υπηρεσίας Ειδικής Διαπραγμάτευσης, ΔΕΗ



Η Αλεξάνδρα Ψυρρή είναι στέλεχος της Διεύθυνσης Διαχείρισης Ενέργειας της ΔΕΗ από το 2002, με προϋπηρεσία στο Front Office και στις Μακροπρόθεσμες Συναλλαγές Ενεργειακών Προϊόντων. Τρεχόντως, προϊσταται της Υπηρεσίας Market Making, ενώ παράλληλα είναι CEO της PPC BG, θυγατρικής της ΔΕΗ στη Σόφια.