

Παρασκευή 24 Μαΐου

4^η Ενότητα: 15:00 – 16:00

Θέμα: «Αποθήκευση Ενέργειας»

Βιογραφικά σημειώματα ομιλητών :



Δρ. Αθανάσιος Δαγούμας

Dr. **Athanassios Dagoumas** is President of the Regulatory Authority for Energy, Waste and Water in Greece. He is an Associate Professor in Energy and Resource Economics and the founding Director of the Energy & Environmental Policy laboratory at the Department of International and European Studies at

the University of Piraeus. He holds a Diploma in Electrical and Computer Engineering from the Aristotle University in Thessaloniki, where he elaborated his PhD in Energy Economics. He has more than 15 years of work and research experience in energy related issues, including working as a Senior Researcher at the University of Cambridge, as a Senior Energy Analyst at the Transmission System Operator and at the Electricity Market Operator in Greece and as a Member of the Board of the Cambridge Trust for New Thinking in Economics. Moreover he was enrolled as a Special Advisor to the Ministry of Environment, Energy and Climate Change in Greece. His extensive experience builds his capacity for an in-depth understanding of multidisciplinary aspects of the global energy sector: economic, engineering, environmental and policy. He is keen on developing models for the real energy markets, the energy systems and the economic-energy-environment (E3) systems.



Δρ. Στέλιος Λουμάκης

Είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ΕΜΠ από το 1992 και μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (ΤΕΕ). Απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο MBA από το Πανεπιστήμιο του Portsmouth της Μ. Βρετανίας και είναι Διδάκτωρ Μηχανικός ΕΜΠ ολοκληρώνοντας το 2019 την διδακτορική του διατριβή στο πεδίο της Λειτουργίας της Χονδρεμπορικής Αγοράς

Ηλεκτρικής Ενέργειας και της διείσδυσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Πριν την ενασχόληση του με τα ενεργειακά, επαγγελματικά έχει θητεύσει σε διευθυντικές θέσεις μεγάλων επιχειρήσεων του κλάδου των ταχέως κινούμενων καταναλωτικών προϊόντων όπως στην πολυεθνική εταιρεία Sara Lee Household & Body Care Hellas ΑΕ, στην Αρτοβιομηχανία Καραμολέγκος ΑΕ, ενώ επιχειρηματικά και σε συνεργασία με την Αρτοβιομηχανία Κατσέλης ΑΒΕΕ δραστηριοποιήθηκε στον κλάδο της οργανωμένης καφεστίασης και λιανικής τροφίμων.

Από το 2006 δραστηριοποιείται 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 μονάδες τον Απρίλιο του 2008. Παράλληλα ως εξειδικευμένος στα ενεργειακά τεχνικός σύμβουλος διαθέτει πλούσια μελετητική εμπειρία στον τομέα της χονδρεμπορικής αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας και των ΑΠΕ, παρέχοντας σχετικές υπηρεσίες σε μεγάλες επιχειρήσεις -ελληνικές και αλλοδαπές- του ενεργειακού τομέα, όπως ενδεικτικά οι SPI Energy, ΕΥΔΑΠ, Intertrade Hellas, Interphoton Group, El Pack, Attica Finance Συμβουλευτική, EasyPower κ.α. Στο Διοικητικό Συμβούλιο του Συνδέσμου Παραγωγών Ενέργειας με Φωτοβολταϊκά (www.spef.gr) εκλέγεται συνεχόμενα από το 2009, ενώ από το 2011 διατελεί Πρόεδρος επί πέντε συναπτές θητείες. Είναι μέλος του καταλόγου διαιτητών και επιδιαιτητών της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ).



Υπάτιος Μωυσιάδης

Τα πρώτα χρόνια του Υπάτιου Μωυσιάδη που μεγάλωσε σε μια βιομηχανική πόλη εξόρυξης άνθρακα στη βορειοδυτική Ελλάδα επηρέασαν βαθιά την καριέρα του και συνέβαλαν στο να δώσει έμφαση στη βιωσιμότητα σε όλα τα μελλοντικά του εγχειρήματα.

Ξεκίνησε να εργάζεται στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας πριν από 15 χρόνια, εκμεταλλευόμενος τη νομοθετική θέσπιση κινήτρων για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Με την

πάροδο των ετών επέκτεινε το πεδίο δραστηριότητάς του στην ανάπτυξη, κατασκευή και λειτουργία έργων ανανεώσιμης ενέργειας. Η εν λόγω δραστηριότητα οδήγησε σε θέσεις εργασίας σε μεγάλους βρετανικούς και διεθνείς οργανισμούς, όπως οι Galliford Try Group, Grupotec, Foresight Group, BayWa r.e. και Voltalia Group, εργαζόμενος σε διάφορες αγορές και χώρες. Ο Υπάτιος έχει μεγάλη εμπειρία από την ενασχόλησή του με τα διάφορα στάδια σημαντικών τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, με έμφαση στα φωτοβολταϊκά και την αποθήκευση ενέργειας με μπαταρίες.

Σήμερα, ο Υπάτιος είναι διευθύνων σύμβουλος της Wattcorp (μια βραβευμένη νεοφυής επιχείρηση ενέργειας στην Ελλάδα που είναι μέλος της Macquarie Green Investment Group), η οποία επικεντρώνεται στην ανάπτυξη έργων παραγωγής ενέργειας διεθνώς και στην προώθηση της καινοτομίας στον τομέα των υπηρεσιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας. Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Cass Business School του Λονδίνου και στο ESCP Business School του Παρισιού και προωθεί τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας ως συγγραφέας και ενεργός blogger.



Prasad Joshi

Organization : Greenko / AM Green Group

Title: Head of Business Development (Greenko / AM Green Group)

Prasad Joshi is Mechanical Engineering professional offering 20+ years of hands-on experience with diverse exposure in both Technical, business, Commercial and Strategy related roles. He is heading the business development function in Greenko / AM Green Group. As part of current role and responsibilities he is leading Groups vision in Carbon Free Energy and Green molecules side in India and overseas. Besides his current role, Prasad was

acted as General Manager in SB Energy (SoftBank Group) in India and abroad. He was leading energy side investment for India and overseas for SB Energy and instrumental in devising strategy for SB Energy in GCC and Latin American region. Before joining SB Energy Prasad has spent over 14 years in General Electric with roles spanning from Research and Development, Black belt in Six Sigma, Commercial Operations, Sales leader in GE Renewable with increasing responsibilities.

Prasad is Mechanical engineer graduated from one of the prestigious Government College of Engineering Pune (erstwhile known as COEP). Post bachelors degree he has completed MS from University of Cincinnati in Mechanical Engineering side. His passions outside work are watching cricket, Formula 1, Golf and playing badminton and swimming.



Νίκος Χατζηαργυρίου

Ο Νίκος Χατζηαργυρίου είναι Διευθυντής του Ελληνικού Συνδέσμου Συστημάτων Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας. Είναι Ομότιμος Καθηγητής της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών ΕΜΠ από το 2022. Έχει διατελέσει μέλος ΔΕΠ της ίδιας Σχολής από το 1984 και τακτικός Καθηγητής από το 1995. Είναι επίσης επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Vaasa, Φινλανδίας. Ήταν Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος του Διαχειριστή Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας Α.Ε. (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.) (2015-2018) και Αντιπρόεδρος και Αναπληρωτής Διευθύνων Σύμβουλος της ΔΕΗ Α.Ε. (2007-2012), υπεύθυνος για τις διευθύνσεις Μεταφοράς και Διανομής, της Διαχείρισης Νήσων και του Κέντρου Δοκιμών, Έρευνας και Προτύπων. Είναι Life Fellow του IEEE, πρώην πρόεδρος της Επιτροπής “Power System Dynamic Performance Committee” και αρχισυντάκτης του περιοδικού “IEEE Transactions on Power Systems”, εξέχον μέλος της CIGRE, πρώην πρόεδρος της CIGRE SC C6 “Distribution Systems and Distributed Generation” και μέλος της Επιτροπής Ενέργειας της Ακαδημίας Αθηνών. Είναι συγγραφέας περισσότερων των 350 άρθρων σε επιστημονικά περιοδικά και 650 άρθρων σε πρακτικά συνεδρίων. Συγκαταλέγεται για σειρά ετών στις λίστες των “most cited researchers” (2016, 2017, 2019 Thomson Reuters top 1% και Stanford University’s list top 2%, etc.). Έχει λάβει διάφορα βραβεία και διεθνείς διακρίσεις, όπως το Global Energy Prize το 2020, το IEEE Prabha Kundur Award το 2017 και το IEEE Herman Halperin Award το 2023.