

Παρασκευή 24 Μαΐου

2^η Ενότητα: 11:40 – 12:40

Θέμα: «Οι τεχνολογικές εξελίξεις στην αγορά των ΑΠΕ»

Βιογραφικά σημειώματα ομιλητών :



Δημήτρης Παπαστεργίου

Ο Δημήτρης Παπαστεργίου γεννήθηκε το 1973 στα Τρίκαλα.

Αποφοίτησε από το Πολυκλαδικό Λύκειο Τρικάλων και τη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Η/Υ του ΕΜΠ. Παράλληλα παρακολούθησε μαθήματα δημοσιογραφίας, ενώ διατηρεί δυνατούς δεσμούς με την τεχνολογία και το διαδίκτυο, σχέση που ενδυναμώθηκε στο Εργαστήριο Πολυμέσων του ΕΜΠ.

Το 2001 κατασκεύασε και παρουσίασε μαζί με ομάδα συνεργατών του την πρώτη ολοκληρωμένη σελίδα για το Νομό Τρικάλων, το 3kala.gr. Από το 2002 ασκεί το επάγγελμα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Η/Υ στην πόλη των Τρικάλων. Ασχολήθηκε με μελέτες και κατασκευές ιδιωτικών ηλεκτρομηχανολογικών έργων αλλά και με τη δημιουργία προγραμμάτων Η/Υ

(software). Το 2007 μπήκε στο χώρο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και έχει κατασκευάσει περισσότερα από 300 ιδιωτικά έργα ΑΠΕ.

Η συμμετοχή του στα κοινά ξεκίνησε το 2002, με την εκλογή του στο Δημοτικό Συμβούλιο. Επανεξελέγη το 2006, και το 2014 εκλέχθηκε Δήμαρχος Τρικκαίων και μέλος του ΔΣ της ΚΕΔΕ. Επανεξελέγη Δήμαρχος το 2019 και, την ίδια χρονιά, εξελέγη και Πρόεδρος της ΚΕΔΕ.

Είναι παντρεμένος με τη μηχανικό Σούλα Μπράκη και δηλώνει ευτυχής πατέρας της Φαίης, του Κώστα και του Νίκου.

Από τον Ιούνιο του 2023 είναι Υπουργός Ψηφιακής Διακυβέρνησης στην κυβέρνηση Κυριάκου Μητσοτάκη.



Σωτήρης Καπέλλος

Ο Δρ.Σ.Καπέλλος είναι Χημικός και διδάκτωρ Φυσικοχημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το διάστημα 1993-2007 ως εργαζόμενος στην BP Hellas AE κάλυψε διάφορες διευθυντικές θέσεις εντός της εταιρείας: Ποιότητας, Ασφάλειας, Υγιεινής και Περιβάλλοντος, Σύμβουλος Ανθρωπίνου Δυναμικού, Διευθυντής του Κέντρου Εξυπηρέτησης Πελατών, Πιστώσεων και Κοστολόγησης της Λιανικής και Διευθυντής Πωλήσεων του Δικτύου Πρατηρίων Καυσίμων Β. Ελλάδος. Το 2007 τοποθετείται Διευθύνων Σύμβουλος της νεοσύστατης BP Solar. Η νέα εταιρεία αποκτά ηγετικό ρόλο στην Ελληνική αγορά.

Από το 2010 εργάζεται στον Όμιλο HELLENiQ ENERGY (πρώην Ελληνικά Πετρέλαια) και κατέχει την θέση του Διευθυντή της Επιχειρησιακής Μονάδας (Chief Operating Officer) των ΑΠΕ και μέλος ΔΣ της 100 % θυγατρικής, HELLENiQ RENEWABLES. Το σημερινό χαρτοφυλάκιο έργων της εταιρείας αποτελείται από πάνω από 4 GW φωτοβολταϊκά, αιολικά και έργα αποθήκευσης. Από αυτά 241 MW φωτοβολταϊκών και 100 MW αιολικών σε λειτουργία στην Ελλάδα και 41 MW φωτοβολταϊκών στην Κύπρο. Η HELLENiQ RENEWABLES πρόσφατα ανακοίνωσε την εξαγορά ενός υπό κατασκευή φωτοβολταϊκού πάρκου 180 MW στην Κοζάνη και ενός ακόμα 211 MW στην Ρουμανία, τα οποία αναμένεται να τεθούν σε λειτουργία μέχρι το 2025. Εάν σε αυτά προστεθεί ένα ακόμη φωτοβολταϊκό έργο 200 MW στην περιοχή του Έβρου το οποίο είναι επιλέξιμο για λήψη όρων σύνδεσης, καθώς και Σταθμοί Αποθήκευσης συνολικής ισχύος 100 MW που επιλέχθηκαν στο πλαίσιο της Α' Ανταγωνιστικής Διαδικασίας για την Αποθήκευση, ο στρατηγικός στόχος του 1 GW ισχύος για το 2025 έχει ήδη εξασφαλιστεί.

Έχει δημοσιεύσει σημαντικό αριθμό άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά στο πλαίσιο της ακαδημαϊκής του καριέρας, άρθρα πάνω σε θέματα Ασφάλειας, Υγιεινής και Περιβάλλοντος και τα τελευταία χρόνια επί της αγοράς των φωτοβολταϊκών και γενικότερα επί ενεργειακών θεμάτων σε εφημερίδες, περιοδικά και ηλεκτρονικά ΜΜΕ του κλάδου

Από το 2008 είναι εκλεγμένο μέλος ΔΣ του Συνδέσμου Εταιριών Φωτοβολταϊκών (ΣΕΦ) και από το 2013 πρόεδρος του Συνδέσμου. Από τον Απρίλιο του 2021 είναι εκλεγμένος πρόεδρος της Επιτροπής Ενέργειας του Ελληνογερμανικού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου.



Παναγιώτης Παπασαματίου

Ο Παναγιώτης Παπασαματίου είναι Διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΕΜΠ με Διδακτορικό Δίπλωμα στην Επιχειρησιακή Έρευνα και Ενεργειακή Πολιτική και μεταπτυχιακά μαθήματα στα Οικονομικά και Διοίκηση Επιχειρήσεων. Από το 1995 ασχολείται με την αιολική ενέργεια και γενικά τις ανανεώσιμες πηγές στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Είναι Γενικός Διευθυντής της Ελληνικής

Επιστημονικής Ένωσης Αιολικής Ενέργειας ΕΛΕΤΑΕΝ, εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ελληνικού Συνδέσμου Ηλεκτροπαραγωγών από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και εκλεγμένο μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Ηλεκτρισμού Ελλάδος.

Ο Π. Παπασαματίου είναι επίσης Γενικός Διευθυντής Ανάπτυξης και Επικεφαλής του Χρηματοοικονομικού Τομέα του Ομίλου ΕΝΤΕΚΑ, που από το 1984 ασχολείται σχεδόν αποκλειστικά με την αιολική ενέργεια, αναπτύσσει, κατέχει και λειτουργεί αιολικά πάρκα.



Κωνσταντίνος Βασιλικός

Ο Κωνσταντίνος Βασιλικός γεννήθηκε στο Βόλο το 1968 και είναι Μηχανολόγος Μηχανικός ΕΜΠ.

Διαθέτει τριακονταετή εμπειρία σε θέματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και ιδιαίτερα Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων αλλά και Αιολικών Πάρκων και Φωτοβολταϊκών σταθμών, καθώς και σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και χάραξης ενεργειακής πολιτικής.

Έχει διατελέσει συνεργάτης του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας την περίοδο 1995-2005 ως Υπεύθυνος των Τμημάτων Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων και Υποστήριξης Ενεργειακής Πολιτικής, στη διάρκεια της οποίας έχει προβεί σε αξιολόγηση, παρακολούθηση, επίβλεψη, πιστοποίηση και επιθεώρηση δεκάδων επενδυτικών προτάσεων και έργων ανανεώσιμων πηγών. Την περίοδο 2001-2005 υπήρξε μέλος της ομάδας υποστήριξης της ΡΑΕ για την αξιολόγηση αιτήσεων για έκδοση αδειών παραγωγής έργων ΑΠΕ.

Έχει συμμετάσχει στην υλοποίηση πλήθους ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και επιστημονικών και τεχνολογικών διακρατικών συνεργασιών και έχει δημοσιεύσει δεκάδες επιστημονικές εργασίες σε εγχώρια και διεθνή συνέδρια.

Διετέλεσε μέλος ειδικής ομάδας εργασίας του ΥΠΕΚΑ για την σύνταξη σχεδίου μεταρρύθμισης του μηχανισμού στήριξης των ΑΠΕ στα πλαίσια του Μνημονίου Συνεννόησης, μέλος ειδικών επιτροπών του ΥΠΕΝ για θέματα ενέργειας και μέλος μητρώων αξιολογητών επενδυτικών προτάσεων στα πλαίσια Επιχειρηματικών Εθνικών και Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων.

Σήμερα είναι πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα Σωρευτικής Εκπροσώπησης έργων ΑΠΕ στο Ελληνικό Χρηματιστήριο Ενέργειας, της εταιρείας FORENA ENERGY A.E., πρόεδρος και μέλος εταιρειών συμβούλων σε ΟΤΑ, φορείς και επιχειρήσεις για ενεργειακά θέματα, μέλος πλήθους επαγγελματικών οργανισμών και συνδέσμων και από το 2015 εκλεγμένος πρόεδρος του Ελληνικού Συνδέσμου Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων.



Θεοχάρης Τσένης

Ο Τσένης Θεοχάρης γεννήθηκε στη Κομοτηνή το 1973. Το 1996 αποφοίτησε από το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Το 2004-2006 διεκπαιρέωσε το μεταπτυχιακό "Master in microelectronics and manufacturing management", από το Ecole Nationale Supérieure des Mines Saint-Etienne Γαλλία. Το 2006-2009 διεκπαιρέωσε το μεταπτυχιακό "Master in nanotechnology and MEMS", από το Cranfield University UK. Το 2019-2021 διεκπαιρέωσε το μεταπτυχιακό "Master

in artificial intelligence" από το Aristotle University Computer Science department. Καθόλη τη διάρκεια της πορείας εργάστηκε είτε ως Freelancer είτε ως υπεύθυνος σχεδιασμού hardware είτε σε δικές του τεχνικές επιχειρήσεις. Από το 2020 συνεργάζεται ως επιστημονικός συνεργάτης. Από το 2020 συνεργάζεται με το ΕΚΕΤΑ ως επιστημονικός συνεργάτης. Ως διευθυντής τεχνολογίας και έρευνας του HIT/Sector-C στη ρομποτική, επεξεργασία σήματος, NDT και SHM είναι υπεύθυνος για την επίβλεψη των ερευνητικών δραστηριοτήτων και έργων στους τομείς της ενέργειας, της ρομποτικής, της επεξεργασίας σήματος, του μη καταστροφικού ελέγχου (NDT) και της παρακολούθησης της δομικής υγείας (SHM). Επίσης, οργανώνει και συντάσσει προτάσεις της ΕΕ σε αυτούς τους ερευνητικούς τομείς και μετά την αποδοχή τους τα τρέχει και τα εκτελεί. Τέλος, δραστηριοποιείται στον ερευνητικό τομέα της χρηματοδότησης της επενδυτικής μηχανικής και των συγχωνεύσεων και εξαγορών.