

3^η Ενότητα: 12:45 – 13:45

Θέμα: «Δίκτυα και ανάπτυξη των ΑΠΕ»

Βιογραφικά σημειώματα ομιλητών :



Δημήτριος Μίχος

Ο Δημήτριος Μίχος είναι διδάκτωρ και διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Από το 1993 εργάστηκε, καταρχάς στη ΔΕΗ και κατόπιν στον ΔΕΣΜΗΕ και στον ΑΔΜΗΕ, απασχολούμενος στους τομείς σχεδιασμού, ανάπτυξης και υποστήριξης της λειτουργίας του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας και της

αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας στη χώρα. Έχει συγγράψει μεγάλο αριθμό επιστημονικών δημοσιεύσεων και έχει συμμετάσχει ως εισηγητής σε σημαντικά διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Τον Δεκέμβριο 2020 ανέλαβε τη θέση του Γενικού Διευθυντή Λειτουργίας, Υποδομών & Αγοράς του ΑΔΜΗΕ και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας ΑΡΙΑΔΝΗ Interconnection Α.Ε.Ε.Σ. Προηγουμένως, κατείχε τη θέση του Τεχνικού Διευθυντή της θυγατρικής εταιρείας του ΑΔΜΗΕ, «Αριάδνη Interconnection». Τα προηγούμενα έτη είχε διατελέσει Διευθυντής Συστημάτων & Υποδομών των Κέντρων Ελέγχου Ενέργειας και Διευθυντής Στρατηγικής και Σχεδιασμού Ανάπτυξης Συστήματος.

Την περίοδο 2013-2017 διετέλεσε Πρόεδρος της Ελληνικής Επιτροπής CIGRE (Διεθνές Επιστημονικό Σωματείο Μεγάλων Ηλεκτρικών Δικτύων), της οποίας αποτελεί Διακεκριμένο Μέλος. Επίσης, συμμετείχε και προήδρευσε σε ομάδες εργασίας του Ευρωπαϊκού Συνδέσμου Διαχειριστών Συστημάτων Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ENTSO-E), καθώς επίσης ήταν μέλος της Επιτροπής Ενέργειας του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΕΕ). Τα έτη 2004-2010 διατέλεσε μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΔΕΣΜΗΕ ως εκπρόσωπος των εργαζομένων και στο διάστημα Σεπτέμβριος 2021 – Ιούνιος 2023 διετέλεσε μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της εταιρείας Ελληνικό Χρηματιστήριο Ενέργειας.



Πάρης Φραντζεσκάκης

Ο Πάρης Φραντζεσκάκης, Μηχανολόγος Μηχανικός, είναι Ανώτερος Διευθυντής του Τεχνικού Τμήματος στον ΔΕΣΦΑ (Δραστηριότητα Διαχείρισης Υποδομών). Απόφοιτος του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, είναι κάτοχος Πτυχίου Μηχανολόγου Μηχανικού και Μεταπτυχιακού (MSc) στην Ανάλυση Πεπερασμένων Στοιχείων. Με 15ετή εμπειρία στη βιομηχανία Πετρελαίου & Αερίου, είναι μέλος του Τεχνικού

Επιμελητηρίου Ελλάδος καθώς και σε σημαντικούς Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς που σχετίζονται με τον κλάδο του Φυσικού Αερίου. Ο κ. Φραντζεσκάκης διαθέτει ισχυρή τεχνογνωσία στο σχεδιασμό, την ανάλυση και τη διαχείριση έργων, αξιοποιώντας την εκτεταμένη εμπειρία σε προκλητικά έργα. Διαχειρίζεται πάντα διαλειτουργικές ομάδες για την παράδοση έργων έγκαιρα και εντός του προϋπολογισμού, ενισχύοντας τη συνεργασία και την αποτελεσματικότητα.

Ο κ. Φραντζεσκάκης έχει συμμετάσχει στην πλειονότητα των έργων του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου που σχετίζονται με το υδρογόνο, συμπεριλαμβανομένης, ενδεικτικά, της αξιολόγησης της ικανότητάς του συστήματος να υποδεχθεί μείγματα. Συμμετέχει επίσης ενεργά σε μια σειρά μελετών και προσομοιώσεων για να διασφαλιστεί η ομαλή μετάβαση σε ένα απανθρακοποιημένο ενεργειακό μέλλον. Μιλάει άπταιστα αγγλικά, ενώ η μητρική του γλώσσα είναι η ελληνική.



Ιωάννης Καμπούρης

Yannis Kabouris was born in Athens in 1962. He holds a Diploma in Electrical Engineering (1985) and a PhD (1992), both from the National Technical University of Athens.

From 1991 until 2001 he worked in the Public Power Corporation (PPC) - System Studies Department. In 2001 he joined the Hellenic Transmission System Operator (HTSO) where he has served as Head of the Development Studies Section, as Assistant Director for the System Planning Department and as Director for the System Planning Department. In 2011 he joined the Independent Power Transmission Operator of Greece (IPTO) serving as Director at the CEO office, as Director of the Transmission System Planning Department, as Chief Executive Officer, as

Member of BoD of IPTO S.A., as Chief Officer for Operation, Infrastructures and Market and as Director for Foreign Affairs. He was also an Associate Professor at the University of West Attica (2002 to 2011).

Currently, he serves as CEO of SEleNe CC and as Vice President of MeD-TSO.

Yannis Kabouris participated in several Entso-E bodies and activities: Member of SDC, SOC & RDIC, Governor of RG-SEE, Member of Grid Codes Working Groups; etc., Member of Ten Year Network Development Planning Group, Investigation of 4th November 2006 event (head of study team for SEE)

His main fields of expertise include Power System studies and Analysis (static and dynamic), Generation and Transmission Planning, Integration of renewables into power systems, Development of Interconnectors, Generation adequacy, Market development, and operation, Energy Management systems and Control Centers, National and International Electricity Market Regulation and Research & Development strategies. He has published more than 150 papers on the above-mentioned topics. He has also participated in more than 40 international research projects.

He is the Chairman of the CIGRE National Committee of Greece. He is a member of CIGRE and IEEE. He also gained the SWAN PREMIUM AWARD (2002).



Charles Esser

Charles Esser has been Secretary General of E.DSO, the European Association of Distribution System Operators since December 2023. E.DSO's membership consists of large and medium-size electricity DSOs. Previously, Mr Esser was Secretary General of the Council of European Energy Regulators (CEER) for four-and-a-half years, working in another position at CEER previous to that that

focused on DSOs and retail energy markets. Before working for CEER, he was an independent consultant and freelance journalist with a wide variety of clients. Earlier in his career he was an analyst with the International Energy Agency (IEA), the International Crisis Group in Brussels and the U.S. Energy Information Administration (EIA). Mr Esser is a graduate of the Johns Hopkins University's School of Advanced International Studies (SAIS).



Γεώργιος Στασιμιώτης

Ο κ. Γεώργιος Στασιμιώτης είναι Διπλωματούχος Μηχανολόγος Μηχανικός (2008) από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης / Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας. Διαθέτει μεταπτυχιακή εξειδίκευση στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (Α.Π.Ε.) και στη Διοίκηση Επιχειρήσεων από το Πανεπιστήμιο του Freiburg στη Γερμανία. Κατά την παραμονή του εκεί,

εργάστηκε ως επιστημονικός συνεργάτης στο Fraunhofer ISE, το κορυφαίο ερευνητικό κέντρο για τις τεχνολογίες Ηλιακής Ενέργειας. Το 2015, παράλληλα με την επαγγελματική του δραστηριότητα, επέκτεινε τις γνώσεις του στα Οικονομικά και στη Διοίκηση Επιχειρήσεων, αποφοιτώντας το 2017 από το διεθνώς αναγνωρισμένο πρόγραμμα Executive M.B.A. του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Με πάνω από 13 χρόνια επαγγελματικής εμπειρίας στους τομείς των Φωτοβολταϊκών, των Αιολικών και της Εξοικονόμησης Ενέργειας, έχει υπηρετήσει ως στέλεχος σε εταιρείες σχετικές με το σχεδιασμό και την κατασκευή έργων Α.Π.Ε., την παραγωγή και εμπορία ενέργειας συμμετέχοντας σε περισσότερα από 500 έργα Α.Π.Ε. σε διάφορα στάδια ανάπτυξης. Επιπλέον, από το 2013, δραστηριοποιείται επιχειρηματικά στην Δυτική Μακεδονία και ειδικότερα τον Νομό Κοζάνης και σήμερα βρίσκεται την θέση του Γενικού Τεχνικού Διευθυντή της Μεσόγειος Ενεργειακή Α.Ε., ενεργειακού βραχίονα του Ομίλου Εταιρειών Μεσόγειος με σημαντική δραστηριότητα στον Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα.