

Διαλέξεις για την ενέργεια και το περιβάλλον

Αγορά Ηλεκτρισμού στην Κύπρο

Τετάρτη, 28 Φεβρουαρίου 2018, 13.00 - 15.00

Κεντρικά Γραφεία Ομοσπονδίας Εργοδοτών & Βιομηχάνων (ΟΕΒ), Αίθουσα Α, Λευκωσία

Εισηγητές

Ανδρέας Φρίξου, Λειτουργός Α' (Παρακολούθηση Αγοράς και Ανταγωνισμού), ΡΑΕΚ



Ο κ. Ανδρέας Φρίξου σπούδασε στο Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο (ΑΤΙ) όπου έλαβε το δίπλωμα Higher National Diploma (HND) (A' class) στον κλάδο της Ηλεκτρολογίας. Ακολούθως φοίτησε στο University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST) του Ηνωμένου Βασιλείου, όπου έλαβε το δίπλωμα BEng (Hons) (First Class) στον κλάδο της Ηλεκτρολογικής και Ηλεκτρονικής Μηχανικής. Συνέχισε τις σπουδές του σε μεταπτυχιακό επίπεδο στο University of Newcastle upon Tyne του Ηνωμένου Βασιλείου, όπου έλαβε το δίπλωμα MSc Electrical Power (With Distinction). Εργάστηκε σε διάφορους τομείς στον Ιδιωτικό και Δημόσιο Τομέα στον κλάδο της ηλεκτρολογικής και ηλεκτρονικής μηχανικής. Στη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ) εργάζεται από τον Ιούλιο 2008 ως Λειτουργός Ενέργειας (Μεταφορά, Διανομή και Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας) και τον Αύγουστο 2017 προάχθηκε στη θέση του Λειτουργού Α' (Παρακολούθηση Αγοράς και Ανταγωνισμού). Καθ' όλο το διάστημα που εργάζεται στη ΡΑΕΚ επεξεργάζεται πληθώρα θεμάτων που αφορούν, μεταξύ άλλων, σε τομείς ηλεκτρικών συστημάτων παραγωγής ηλεκτρισμού (συμβατική και ΑΠΕ), μεταφοράς, διανομής και προμήθειας ηλεκτρισμού, ανάλυση και επεξεργασία ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας, θέσπιση βασικών ρυθμιστικών εργαλείων για τη λειτουργία και απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρισμού στην Κύπρο, εκπροσώπηση της ΡΑΕΚ σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο, επίλυση παραπόνων και αιτημάτων καταναλωτών ηλεκτρισμού κ.α.

Δημήτρης Ευαγόρου, Λειτουργός Ενέργειας, ΡΑΕΚ

Ο Δρ Δημήτρης Ευαγόρου κατέχει First Class Honours BEng (Hons) στην Ηλεκτρολογική και Ηλεκτρονική Μηχανική, MSc στις Τηλεπικοινωνίες και την επεξεργασία σημάτων και PhD στην Ηλεκτρολογία. Έχει εργαστεί για τέσσερα χρόνια ως αναλυτής συστημάτων και ακολούθως ως μεταδιδακτορικός στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, στο Πανεπιστήμιο ΚΤΗ στη Στοκχόλμη και στο Πανεπιστήμιο του Southampton, όπου εργάστηκε σε εργαστήρια υψηλής τάσης. Από το 2016 εργοδοτείται στη ΡΑΕΚ όπου ασχολείται με θέματα αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας, ανταγωνισμού και προστασίας των καταναλωτών.

