

## ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΡΓΟΔΟΤΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΩΝ (ΟΕΒ)

### «Διαλέξεις σε θέματα Ενέργειας και Περιβάλλοντος»

Α Εξάμηνο 2018

Κεντρικά γραφεία ΟΕΒ, Λευκωσία, Αίθουσα Α

α/α	Τίτλος διάλεξης	Ομιλητής/τρια	Ημερομηνία και ώρα
1	Ασφάλεια και Υγεία στον τομέα των εγκαταστάσεων ηλιακών θερμικών και φωτοβολταϊκών συστημάτων σε κτίρια (Νομοθεσία και προκλήσεις)	<p><b>Μάριος Νικολάου</b> Πρόεδρος ΕΒΗΕΚ</p> <p><b>Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα</b> Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας</p> <p><b>Μιχάλης Ορφανίδης</b> Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας</p> <p><b>Ανθή Χαραλάμπους</b> Υπηρεσία Ενέργειας &amp; Περιβάλλοντος, ΟΕΒ και Γραμματεία ΕΒΗΕΚ και ΣΕΑΠΕΚ</p> <p><b>Αθηνά Γιάννακα</b> Δήμος Αγλαντζιάς</p>	30 Ιανουαρίου 2018 9.30-12.00
2	Κανονισμός REACH και επιπτώσεις των χημικών ουσιών στην υγεία και το περιβάλλον	<b>Δρ Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου</b> Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας	7 Φεβρουαρίου 2018 13.00-14.30
	Κανονισμός CLP – Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων	<b>Δρ Μαρία Παλαιομυλίτου</b> Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας	
3	Αγορά Ηλεκτρισμού στην Κύπρο	<p><b>Ανδρέας Φρίξου</b> Λειτουργός Α', ΡΑΕΚ</p> <p><b>Δρ Δημήτρης Ευαγόρου</b> Λειτουργός Ενέργειας, ΡΑΕΚ</p>	28 Φεβρουαρίου 2018 13.00-15.00
4	Χρηματοδότηση έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ από τη Συνεργατική Κυπριακή Τράπεζα	<b>Δρ Κωνσταντίνος Βραχίμης</b> Προϊστάμενος Υπηρεσίας Προϊόντων Λιανικής, Συνεργατική Κυπριακή Τράπεζα	7 Μαρτίου 2018 15.30-17.30
	Σχέδιο Εξοικονομώ-Αναβαθμίζω στις κατοικίες	<b>Αντρέας Λιζίδης</b> Λειτουργός Βιομηχανικών Εφαρμογών, ΥΕΕΒ&Τ	

α/α	Τίτλος διάλεξης	Ομιλητής/τρια	Ημερομηνία και ώρα
5	Θερμικά Ηλιακά Συστήματα - Τυποποίηση και Πρότυπα  Πιστοποίηση με Solar Key Mark	<b>Γιάννης Βασιάδης</b> Λειτουργός Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης (CYS)  <b>Παναγιώτης Κωνσταντίνου</b> K.A.M.P QUALITY Training Consulting Ltd	28 Μαρτίου 2018 16.00-17.30
6	Διάλεξη για την αποθήκευση ενέργειας και μικροδίκτυα  Κανόνες αγοράς ηλεκτρισμού	<b>Δρ Βενιζέλος Ευθυμίου</b> Ερευνητικό Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ  <b>Κωνσταντίνος Χαραλαμπίδης και Βασίλης Μαχαμίτ</b> Ερευνητικό Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ	18 Απριλίου 2018 16.00-17.30
7	Χρηματοδότηση πράσινων ιδεών από το ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE και διμερείς συναντήσεις με ενδιαφερόμενους	<b>Μαριλένα Παπασταύρου</b> Τμήμα Περιβάλλοντος	25 Απριλίου 2018 13.00-14.30
8	Έρευνα για την ευστάθεια του συστήματος από τη διείσδυση των ΑΠΕ  Παρουσίαση από τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς	<b>Ηλίας Κυριακίδης</b> Ερευνητικό Κέντρο ΚΟΙΟΣ  <b>Δρ Χρίστος Τρίαρος</b> Διαχειριστής Συστήματος Μεταφοράς	9 Μαΐου 2018 16.00-17.30
9	Δημιουργία υποδομών και αγοράς φυσικού αερίου στην Κύπρο	<b>Δρ Συμεών Κασσιανίδης</b> ΔΕΦΑ	6 Ιουνίου 2018 16:00-17:00

## Κόστος συμμετοχής

Η συμμετοχή στις διαλέξεις είναι **δωρεάν για τα μέλη της ΟΕΒ ή μέλη Συνδέσμων ΟΕΒ**.

Για **μη Μέλη** ΟΕΒ, το τέλος συμμετοχής ανέρχεται στα **100 ευρώ +ΦΠΑ** για συμμετοχή σε **όλες** τις διαλέξεις ή **15 ευρώ + ΦΠΑ** για κάθε διάλεξη.

Η παρακολούθηση των διαλέξεων από **φοιτητές** και **εργαζόμενους στο δημόσιο και ευρύτερο δημόσιο τομέα** είναι **δωρεάν**.

## Δήλωση συμμετοχής

Παρακαλούμε όπως επιλέξετε τη διάλεξη/εις που σας ενδιαφέρει/ουν στην ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στον ακόλουθο σύνδεσμο: <https://goo.gl/forms/pj6K0cJKRxmCZzDx2>

«Ασφάλεια και Υγεία στον τομέα των εγκαταστάσεων ηλιακών θερμικών και φωτοβολταϊκών συστημάτων σε κτίρια (Νομοθεσία και προκλήσεις)»

**Τρίτη, 30 Ιανουαρίου 2018, 9.30 - 12.00**

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

\* Η συμμετοχή είναι δωρεάν. Να συμπληρωθεί μέχρι τις 25 Ιανουαρίου 2018, η ηλεκτρονική δήλωση συμμετοχής στον πιο κάτω σύνδεσμο: <https://goo.gl/forms/IeCUOcMrqOMwFWEk1>

### Εισηγητές

#### Μάριος Νικολάου (Πρόεδρος ΕΒΗΕΚ)



Ο κ. Μάριος Νικολάου είναι κάτοχος πτυχίου Διοίκησης Επιχειρήσεων και Μάρκετινγκ από το Intercollege (2004). Έχει αναλάβει τη θέση του διευθυντή πωλήσεων στην εταιρεία Elcora Ltd, η οποία είναι μια οικογενειακή επιχείρηση που ιδρύθηκε το 1979 από τον πατέρα του, Κώστα Νικολάου. Από το 2011 είναι Πρόεδρος της Ένωσης Βιομηχάνων Ηλιακής Ενέργειας Κύπρου (ΕΒΗΕΚ) και μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ομοσπονδίας Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ).

#### Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα (Προϊστάμενη Κλάδου Μεταποίησης και Κατασκευών του Τομέα Ασφάλειας και Υγείας στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας)

Η κ. Ευαγγελίτσα Τσουλόφτα είναι διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης με μεταπτυχιακή εκπαίδευση σε θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας από το Πανεπιστήμιο Aston και μεταπτυχιακό τίτλο «Master in Public Sector Management» από το Cyprus International Institute of Management. Έχει εκτενή επαγγελματική πείρα στην εκπόνηση στατικών μελετών, κατασκευή οικοδομικών και θαλάσσιων έργων, έργων οδοποιίας και θέματα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας. Είναι Προϊστάμενη του Κλάδου Μεταποίησης και Κατασκευών του Τομέα Ασφάλειας και Υγείας στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, όπου εργάζεται από το 1993. Συμμετείχε σε Διεθνή Συνέδρια για θέματα Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας στην Κύπρο και στο εξωτερικό, καθώς και σε εκπαιδευτικές επισκέψεις σε Κράτη μέλη της ΕΕ σε θέματα επιθεώρησης εργοταξίων. Διοργάνωσε εκπαιδευτικά προγράμματα και διεθνή συνέδρια για τα θέματα αυτά στη Κύπρο. Είναι μέλος του Γενικού Συμβουλίου και Συντονίστρια της Επιτροπής Ασφάλειας και Υγείας του ΕΤΕΚ. Επίσης είναι Α' Αντιπρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου. Εκπροσωπεί την Κύπρο στη Τεχνική Επιτροπή του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Προτύπων (CEN) για τον εξοπλισμό προσωρινών εργασιών, καθώς και σε Ομάδες Εργασίας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την ετοιμασία Οδηγών για τις Εργασίες σε Ύψος, τα Εργοτάξια, τις Υπεργολαβίες και την εφαρμογή της νομοθεσίας. Εκπροσώπησε την Κύπρο σε ομάδα αξιολόγησης των υπηρεσιών επιθεώρησης κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



### **Μιχάλης Ορφανίδης (Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας στον Κλάδο Μεταποίησης και Κατασκευών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας)**



Ο κ. Μιχάλης Ορφανίδης κατέχει πανεπιστημιακό δίπλωμα Bachelor of Engineering (B.Eng First Class Hons) στην Πολιτική Μηχανική από το City University of London και μεταπτυχιακό δίπλωμα Master of Business Administration (MBA) από το London Metropolitan University. Από το 2004 έως το 2007 εργάστηκε ως Πολιτικός Μηχανικός σε εργοληπτική εταιρεία, ενώ ακολούθως, από το 2007 έως το 2010 εργάστηκε ως Λειτουργός Τυποποίησης στον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης. Από το 2010 μέχρι σήμερα εργάζεται στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ως Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας στον Κλάδο Μεταποίησης και Κατασκευών.

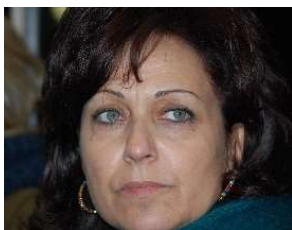
### **Ανθή Χαραλάμπους (Προϊστάμενη Υπηρεσίας Ενέργειας & Περιβάλλοντος, ΟΕΒ και Γραμματεία ΕΒΗΕΚ και ΣΕΑΠΕΚ)**

Η κ. Ανθή Χαραλάμπους είναι Χημικός Μηχανικός, απόφοιτη του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (ΕΜΠ), με εξειδίκευση MSc στην Περιβαλλοντική Μηχανική, κάτοχος Μάστερ στη Διοίκηση Επιχειρήσεων (MBA) και Μεταπτυχιακού Διπλώματος στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Διαχείριση Ενέργειας. Στην αρχή της καριέρας της (1997) εργάστηκε στο εξωτερικό σε περιβαλλοντικά έργα, μελέτες εκτίμησης επιπτώσεων στο περιβάλλον, στη διαχείριση και επεξεργασία υγρών και στερεών αποβλήτων.



Από το 2001 ξεκίνησε να εργάζεται στον τομέα της ενέργειας, σε σημαντικούς οργανισμούς στην Κύπρο και το εξωτερικό όπως το Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου, στη Μόνιμη Αντιπροσωπεία της Κύπρου στην ΕΕ στις Βρυξέλλες, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή στη Γενική Διεύθυνση Ενέργειας. Την περίοδο 2009 έως 2016 διορίστηκε Διευθύντρια στο Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών. Από τον Οκτώβριο του 2016 εντάχθηκε στο ανθρώπινο δυναμικό της ΟΕΒ, ως Προϊστάμενη της Υπηρεσίας Ενέργειας & Περιβάλλοντος. Συμμετείχε σε πληθώρα συνεδρίων στην Κύπρο και στο εξωτερικό ως προσκεκλημένη ομιλήτρια και έχει αρκετές δημοσιεύσεις στο ενεργητικό της.

### **Αθηνά Γιάννακα (Εκτελεστικός Μηχανικός/Λειτουργός Τεχνικών Υπηρεσιών στον κλάδο των Αδειών Οικοδομής, Δήμος Αγλαντζιάς)**



Η κ. Αθηνά Γιάννακα είναι απόφοιτη του People's Friendship University of Russia, από όπου απέκτησε πτυχίο και μεταπτυχιακό τίτλο Master of Science in Engineering, με εξειδίκευση στην Πολιτική Μηχανική βιομηχανικών και αστικών κτιρίων και Μηχανική τοπίου. Συνέχισε τις μεταπτυχιακές σπουδές της στον κλάδο της έρευνας στον τομέα της χημείας-τεχνολογίας σκυροδεμάτων και χημικών προσμίκτων για τις χώρες με μεσογειακό κλίμα. Εργάζεται στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Αγλαντζιάς από το 1989. Από το 2008 κατέχει τη θέση του Εκτελεστικού Μηχανικού/Λειτουργού Τεχνικών Υπηρεσιών στον κλάδο των Αδειών Οικοδομής, με κυριότερα καθήκοντα την εφαρμογή του περί Οδών και Οικοδομών Νόμου και ελέγχου της ανάπτυξης. Διετέλεσε ενεργό μέλος της Τεχνικής Επιτροπής Διευκολύνσεων Εμποδιζόμενων Ατόμων (ΤΕΔΕΑ) από το 2001 και συμμετείχε με παρουσιάσεις σε σεμινάρια για την προώθηση της προσβασιμότητας και του καθολικού σχεδιασμού. Είναι κάτοχος του επαγγελματικού τίτλου EUROPEAN ENERGY MANAGER (EUREM) και Λειτουργός Ενέργειας του Δήμου Αγλαντζιάς. Συμμετέχει ως σύμβουλος σε επιστημονικές ομάδες εργασίας για την αναθεώρηση και εκσυγχρονισμό της νομοθεσίας που διέπει την Οικοδομική Ανάπτυξη. Συνεχίζει τις σπουδές της στο Cyprus International Institute of Management για την απόκτηση μεταπτυχιακού τίτλου MBA με ειδίκευση στην Δημόσια Διοίκηση. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ και του ΣΠΟΛΜΗΚ.

## Κανονισμός REACH και επιπτώσεις των χημικών ουσιών στην υγεία και το περιβάλλον

## Κανονισμός CLP – Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων

**Τετάρτη, 7 Φεβρουαρίου 2018, 16.00 – 17.30**

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

### Εισηγήτριες

#### **Δρ Τασούλα Κυπριανίδου- Λεοντίδου, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας**



Η Δρ. Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου. Είναι κάτοχος μεταπτυχιακών τίτλων MSc και PhD από το πανεπιστήμιο Tufts της Βοστώνης στη Χημική Μηχανική, μεταπτυχιακού διπλώματος στην εκπαίδευση του πανεπιστημίου του Bath του Ηνωμένου Βασιλείου και Μάστερ στη Δημόσια Διοίκηση από το CIIM. Έχει εργασθεί στο Πολυτεχνείο της Ζυρίχης και στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και έχει δημοσιεύσει πέραν των 15 επιστημονικών άρθρων. Στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας προσελήφθη το 1998 και εργάζεται μέχρι σήμερα συντονίζοντας τον Κλάδο Χημικών Ουσιών. Τα καθήκοντά της περιλαμβάνουν την παρακολούθηση των θεμάτων διαχείρισης και ελέγχου χημικών ουσιών, την εκπροσώπηση της Κυπριακής Δημοκρατίας σε Ευρωπαϊκές και διεθνείς Επιτροπές, την ετοιμασία προσχεδίων νομοθεσίας, τον καθορισμό πολιτικής και την εκπαίδευση όλων των εμπλεκόμενων στα θέματα που αφορούν διαχείριση και έλεγχο χημικών προϊόντων.

#### **Δρ Μαρία Παλαιомуλίτου, Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας**

Η Δρ Μαρία Παλαιомуλίτου είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και κατέχει διδακτορικό δίπλωμα στη Χημεία με ειδίκευση στη Βιοχημεία-Βιοτεχνολογία από το ΑΠΘ. Από το 2007 μέχρι σήμερα εργάζεται στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, στον Κλάδο Χημικών Ουσιών και στο Εθνικό Γραφείο Στήριξης για τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό CLP για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία χημικών ουσιών και μειγμάτων. Διατελεί διορισμένο Μέλος της Επιτροπής Κρατών Μελών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών (ECHA).



**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) (Α' 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.

#### **Δρ 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.



## Χρηματοδότηση έργων ΑΠΕ και ΕΞΕ από Συνεργατική Κυπριακή Τράπεζα Σχέδιο Εξοικονομώ Αναβαθμίζω στις κατοικίες

**Τετάρτη, 7 Μαρτίου 2018, 15.30 - 17.30**

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

### Εισηγητές

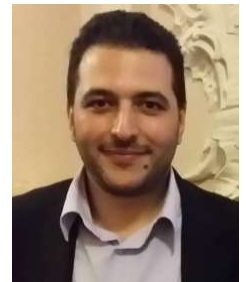
**Δρ Κωνσταντίνος Βραχίμης, Προϊστάμενος Υπηρεσίας Προϊόντων Λιανικής, Συνεργατική Κυπριακή Τράπεζα**



Ο Δρ Κωνσταντίνος Βραχίμης είναι Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Προϊόντων Λιανικής της Συνεργατικής Κυπριακής Τράπεζας. Τα καθήκοντα του περιλαμβάνουν την ανάπτυξη των καταθετικών και χορηγητικών προϊόντων και τη διαχείριση του προϊόντικού χαρτοφυλακίου της Τράπεζας. Πριν την εργοδότησή του στην Τράπεζα είχε εργαστεί ως Ερευνητής στο Κέντρο Οικονομικών Ερευνών του Πανεπιστημίου Κύπρου. Είναι Διδάκτορας του Τμήματος Οικονομικών του Πανεπιστημίου Κύπρου, κάτοχος Μεταπτυχιακού στην Οικονομική Ανάλυση από το Τμήμα Οικονομικών του Πανεπιστημίου Κύπρου και κάτοχος Πτυχίου Μαθηματικών και Στατιστικής από το Τμήμα Μαθηματικών και Στατιστικής του Πανεπιστημίου Κύπρου. Το ερευνητικό του έργο έχει δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Είναι Επισκέπτης Καθηγητής στο University of Central Lancashire (UCLan) – Cyprus, Department of Business and Management, διδάσκοντας μαθήματα στο τομέα των Οικονομικών.

**Αντρέας Λιζίδης, Λειτουργός Βιομηχανικών Εφαρμογών, Υπηρεσία Ενέργειας, ΥΕΕΒ&Τ**

Ο κ. Αντρέας Λιζίδης είναι Μηχανολόγος Μηχανικός με Μάστερ στη Διοίκηση Επιχειρήσεων. Στα πρώτα του επαγγελματικά βήματα εργάστηκε ως μηχανολόγος μηχανικός σε εταιρεία μηχανολογικών εγκαταστάσεων και από το 2006 μέχρι σήμερα είναι λειτουργός βιομηχανικών εφαρμογών, στην Υπηρεσία Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού. Τα τελευταία δέκα χρόνια ασχολείται με τον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και τη μεταφορά σε εθνικό δίκαιο των ευρωπαϊκών οδηγιών που σχετίζονται με τις ΑΠΕ. Την τελευταία διετία ασχολείται αποκλειστικά με τον σχεδιασμό και την εφαρμογή καθεστώτων στήριξης για προώθηση των ΑΠΕ και της Εξοικονόμησης Ενέργειας.



## Πρότυπα για εγκαταστάσεις ηλιακών θερμικών συστημάτων

### Πιστοποίηση με Solar Key Mark

**Τετάρτη, 28 Μαρτίου 2018, 16.00 - 17.30**

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

#### Εισηγητές

##### **Γιάννης Βασιάδης, Λειτουργός Τυποποίησης, Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS)**



Ο κ. Γιάννης Βασιάδης είναι Μηχανολόγος Μηχανικός, κάτοχος πανεπιστημιακού διπλώματος BSc (Hons) από το University of Manchester Institute of Science & Technology (UMIST) και μεταπτυχιακού διπλώματος MSc από το King's College (KQC) του πανεπιστημίου του Λονδίνου. Η επαγγελματική του εμπειρία ως υπεύθυνος μηχανικός μηχανολογικών έργων περιλαμβάνει όλα τα στάδια κατασκευής μηχανολογικών εγκαταστάσεων σε κτίρια, από την εκπόνηση μελετών μέχρι και την τελική παράδοση. Σήμερα εργάζεται ως Λειτουργός Τυποποίησης στον CYS, προωθώντας την εφαρμογή των Ευρωπαϊκών και Διεθνών Προτύπων στις κυπριακές επιχειρήσεις. Εκπροσωπεί την Κύπρο σε Ευρωπαϊκές Τεχνικές

Επιτροπές Τυποποίησης του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Τυποποίησης (CEN) σε τομείς που αφορούν κυρίως μηχανολογικά θέματα, διασφαλίζοντας τα εθνικά συμφέροντα. Επιπρόσθετα, διατηρεί το ρόλο του γραμματέα και διαχειρίζεται τη λειτουργία της Εθνικής Τεχνικής Επιτροπής Τυποποίησης CYS/TC 13 "Θερμικά Ηλιακά Συστήματα".

##### **Παναγιώτης Κωνσταντίνου, K.A.M.P QUALITY Training Consulting Ltd**

Ο κ. Παναγιώτης Κωνσταντίνου είναι Διευθυντής της εταιρεία K.A.M.P. QUALITY Training & Consulting Ltd από το 2013. Είναι Σύμβουλος Συστημάτων Ποιότητας σε Ελλάδα και Κύπρο (EN ISO 9001, EN ISO 22000), πιστοποιημένος Internal Auditor από το 1990 και σύμβουλος σχεδιασμού και έκδοσης Τεχνικών Φακέλων Τεκμηρίωσης CE Marking, Solar Key Mark, Energy και Eco Design Label. Αποτελεί συνεργαζόμενο μέλος και μέλος της Επιτροπής Δεοντολογίας της EBHEK με την ιδιότητα του επιστημονικού συμβούλου. Είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής επαγγελματικής κατάρτισης σε Ελλάδα και Κύπρο με περισσότερες από 17.000 ώρες κατάρτισης στον ιδιωτικό και δημόσιο τομέα. Ο κ. Κωνσταντίνου είναι διευθυντικό στέλεχος από το 1987 σε εταιρείες παροχής συμβουλευτικών και εκπαιδευτικών υπηρεσιών, ως διευθυντής κατάρτισης και διευθυντής Διαχείρισης Ποιότητας (EN ISO 9001) και πιστοποιήσεων προσωπικού (EN ISO 17024).





## Αποθήκευση ενέργειας και μικροδίκτυα

### Κανόνες αγοράς ηλεκτρισμού

**Τετάρτη, 18 Απριλίου 2018, 16.00 - 17.00**

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

#### Εισηγητές

##### **Δρ Βενιζέλος Ευθυμίου, Πρόεδρος Ερευνητικού Κέντρου Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ**



Ο Δρ Βενιζέλος Ευθυμίου εργάστηκε στην Αρχή Ηλεκτρικού Κύπρου (ΑΗΚ) από το 1979 μέχρι το 2013. Αποχώρησε από την ΑΗΚ το 2013 από τη θέση του Εκτελεστικού Διευθυντή Δικτύων (Executive Manager Networks) και Διευθυντή Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς (Manager of Distribution System Operator). Είναι μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής του SNET Smart Networks European Technology and Innovation Platform και του PV Technology and Innovation Platform, πρόεδρος του Ερευνητικού Κέντρου Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ του

Πανεπιστημίου Κύπρου και πρόεδρος του CIGRE στην Κύπρο. Έχει στο ενεργητικό του πληθώρα μελετών και άρθρων τεχνικού περιεχομένου, τα οποία έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια.

##### **Ντίνος Χαραλαμπίδης, Ερευνητικό Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ**

Ο κ. Ντίνος Χαραλαμπίδης είναι κάτοχος πτυχίου BSc από το Πολυτεχνείο του Κεντρικού Λονδίνου στην Ηλεκτρολογία και Ηλεκτρονική Μηχανική και πτυχίου MSc από το UMIST στα Συστήματα Ισχύος. Εργάστηκε για την Epsilon Electromechanical Ltd από τον Οκτώβριο του 1987 έως τον Δεκέμβριο του 1988 και στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου από τον Φεβρουάριο του 1999 έως τον Μάρτιο του 2015 από όπου αποχώρησε από τη θέση του Βοηθού Διευθυντή Δικτύων. Έκτοτε είναι αυτοαπασχολούμενος και προσφέρει υπηρεσίες, όπως εκπαίδευση σε διαδικασίες ασφάλειας μέσης και υψηλής τάσης, καθώς και άλλα θέματα που σχετίζονται με την ενέργεια, δοκιμές λειτουργίας εξοπλισμού μέσης και υψηλής τάσης, έξυπνα δίκτυα και προστασία και έλεγχο των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας. Σήμερα εργάζεται με σύμβαση στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και προσφέρει τις υπηρεσίες του σε διάφορα ερευνητικά έργα.



##### **Δρ Βασίλειος Μαχαμίντ, Ερευνητικό Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ**



Ο Δρ Βασίλειος Μαχαμίντ είναι διδακτορικός ερευνητής στο Ερευνητικό Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ του Πανεπιστημίου Κύπρου. Κατέχει πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Η/Υ (Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο της Θράκης, 2013) και μεταπτυχιακό τίτλο «Micro and Nanotechnology for Integrated Systems» (EPFL, Politecnico di Torino and Grenoble INP, 2016). Εργάστηκε ως ερευνητικός συνεργάτης στο IBM Almaden Research Centre στις Η.Π.Α. (2016), στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας στην Ελλάδα (2015) και στο Εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών του Πανεπιστημίου Θράκης (2013). Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν τα έξυπνα δίκτυα, φωτοβολταϊκή τεχνολογία και ανάλυση δεδομένων.

## Χρηματοδότηση πράσινων ιδεών από το ευρωπαϊκό πρόγραμμα LIFE και διμερείς συναντήσεις με ενδιαφερομένους

**Τετάρτη, 25 Απριλίου 2018, 13.00 - 14.30**

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

### Εισηγήτρια

**Μαριλένα Παπασταύρου, Λειτουργός Περιβάλλοντος - Εθνικό Σημείο Επαφής για το Περιβάλλον**



Η κ. Μαριλένα Παπασταύρου σπούδασε Περιβαλλοντικές Επιστήμες στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Αιγαίου στη Μυτιλήνη. Πραγματοποίησε μεταπτυχιακές σπουδές στο Πανεπιστήμιο Stevens Institute of Technology των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής με ειδίκευση στην Περιβαλλοντική Μηχανική. Από το 2009 εργάζεται στο Τμήμα Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και συγκεκριμένα στον Τομέα Προστασίας της Φύσης, ενώ από το 2010 αποτελεί το Εθνικό Σημείο Επαφής για το Πρόγραμμα LIFE.

## Έρευνα για την ευστάθεια του συστήματος από τη διείσδυση ΑΠΕ

Παρουσίαση από τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς

**Τετάρτη, 9 Μαΐου 2018, 16.00 - 17.30**

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

### Εισηγητές

**Δρ Ηλίας Κυριακίδης, Ερευνητικό Κέντρο ΚΟΙΟΣ**



Ο Δρ Ηλίας Κυριακίδης έλαβε πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού με ειδίκευση στη Μηχανική Ηλεκτρικής Ισχύος από το Illinois Institute of Technology (High Honors, 2000). Ακολούθησε μεταπτυχιακές σπουδές στο Arizona State University όπου έλαβε το δίπλωμα Master (M.S., 2001) και το διδακτορικό δίπλωμα (Ph.D., 2003), όλα με ειδίκευση στη Μηχανική Ηλεκτρικής Ισχύος. Εργάστηκε στο Arizona State University ως ερευνητικός συνεργάτης από τον Αύγουστο 2000 μέχρι τον Δεκέμβριο 2003 και ακολούθως ως ακαδημαϊκός ερευνητικός συνεργάτης από τον Ιανουάριο 2004 μέχρι τον Ιούλιο 2004. Από το Σεπτέμβριο 2004 είναι μέλος του ακαδημαϊκού προσωπικού στο Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Πανεπιστημίου

Κύπρου. Ο Δρ Κυριακίδης εργάζεται στον τομέα της μηχανικής ηλεκτρικής ισχύος. Τα κύρια ερευνητικά του ενδιαφέροντα είναι η ένταξη ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο δίκτυο, η βελτιστοποίηση του συστήματος παραγωγής, η βελτίωση της ασφάλειας του δικτύου, η χρήση συγχρονισμένων μετρήσεων στα συστήματα ηλεκτρικής ισχύος και οι σύγχρονες μηχανές. Είναι ιδρυτικό μέλος του Ερευνητικού Κέντρου Τεχνολογίας Ευφυών Συστημάτων και Δικτύων «ΚΟΙΟΣ» στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Είναι μέλος του IEEE, του IET και του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ). Έχει εκδώσει πέραν των 100 άρθρων σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων. Η έρευνα του έχει χρηματοδοτηθεί από οργανισμούς και ηλεκτρικές εταιρείες στην Ευρώπη, τις ΗΠΑ και την Κύπρο.

### **Δρ Χρίστος Τρίαρος, Διευθυντής του Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς**

## **Δημιουργία υποδομών και αγοράς φυσικού αερίου στην Κύπρο**

**Τετάρτη, 6 Ιουνίου, 16.00 - 17.00**

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

### **Εισηγητής**

#### **Δρ Συμεών Κασσιανίδης, Πρόεδρος Δημόσιας Επιχείρησης Φυσικού Αερίου (ΔΕΦΑ)**



Ο Δρ Συμεών Κασσιανίδης είναι ο Ιδρυτής, Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της ΥΠΕΡΙΩΝ (Hyperion Systems Engineering Group). Ο Δρ Κασσιανίδης κατέχει διδακτορικό και δίπλωμα Χημικού Μηχανικού από το Imperial College of Science, Technology and Medicine, του Λονδίνου, στο Ηνωμένο Βασίλειο, πτυχίο Χημικού Μηχανικού από το Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Μασαχουσέτης (MIT) των Η.Π.Α. Έχει πάνω από 20 χρόνια εμπειρίας στην εκτέλεση έργων και στη διαχείριση της τεχνολογίας για τη βιομηχανία διεργασιών. Από τον Μάρτιο 2017 είναι Πρόεδρος της Δημόσιας Επιχείρησης Φυσικού Αερίου (ΔΕΦΑ).