

ΗΜΕΡΙΔΑ «Ενεργειακή Αναβάθμιση στον Ξενοδοχειακό τομέα»

Οι ξενοδοχειακές μονάδες αποτελούν μια από τις πλέον ενεργοβόρες επαγγελματικές δραστηριότητες. Η θέρμανση (για τις ξενοδοχειακές μονάδες χειμερινού τουρισμού), ο κλιματισμός (για τις ξενοδοχειακές μονάδες θερινού τουρισμού), η θέρμανση της πισίνας καθώς και η παραγωγή ζεστού νερού, η κουζίνα και ο φωτισμός για το σύνολο των ξενοδοχείων, απαιτούν την κατανάλωση αρκετά σημαντικών ποσοτήτων ενέργειας για την εξυπηρέτησή τους. Τα τελευταία χρόνια το κόστος της ενέργειας έχει αυξηθεί σημαντικά από διάφορους λόγους και αιτίες και σήμερα αποτελεί εκ των σημαντικότερων παραγόντων του λειτουργικού κόστους για κάθε ξενοδοχειακή επιχείρηση. Η οικονομική επιβίωση, η ανταγωνιστικότητα καθώς και η μελλοντική ανάπτυξη κάθε ξενοδοχειακής μονάδας περνά σήμερα υποχρεωτικά μέσα από την ανάγκη για εξοικονόμηση ενέργειας και δραστική μείωση του λειτουργικού κόστους που προέρχεται από αυτήν.

Στα πλαίσια της έκθεσης εξοικονόμησης ενέργειας “SAVENERGY 2018” οι διοργανωτές με τη συνεργασία έγκριτων επιστημόνων (επισυνάπτονται σύντομα βιογραφικά των εισηγητών) θα δώσουν τις κατευθυντήριες γραμμές για κάθε επιχειρηματία - ξενοδόχο ο οποίος είτε προγραμματίζει ανακαίνιση της μονάδας του είτε όχι αλλά ψάχνει λύσεις για μείωση του ενεργειακού κόστους στο ξενοδοχείο του. Οι τρόποι, οι μέθοδοι και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για να επιτευχθούν οι στόχοι της ενεργειακής αναβάθμισης και της εξοικονόμησης ενέργειας στις ξενοδοχειακές μονάδες υπάρχουν και θα επεξηγηθούν στην ημερίδα.

Οι συμμετέχοντες στην Ημερίδα θα έχουν την ευκαιρία να δουν τις τελευταίες τεχνολογίες εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας οι οποίες θα παρουσιαστούν από 70 και πλέον επιχειρήσεις που συμμετέχουν στην Έκθεση “SAVENERGY 2018”.

Παράλληλα με τη “SAVENERGY 2018” διοργανώνονται και οι εκθέσεις δόμησης και ανακαίνισης “CONSTRUCTIONS 2018”, τεχνολογιών νερού και περιβάλλοντος “ENVIROTEC” και η έκθεση συστημάτων ασφαλείας και τηλεπικοινωνιών “ELECTRO.NET 2018”, τεχνολογίες και προϊόντα που ενδιαφέρουν κάθε επιχειρηματία.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:	SAVENERGY 2018 - Χώρος Διεθνούς Έκθεσης Κύπρου (περίπτερο 6) Λευκωσία
ΗΜ/ΝΙΑ:	17 Μαρτίου 2018
ΟΡΓΑΝΩΣΗ:	Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ)
10:00 – 10:30	Εγγραφές – Προσέλευση
10:30 – 11:00	ΕΝΑΡΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ Συντονιστής: <ul style="list-style-type: none"> • κ. Πάρης Αναστασίου, Προϊστάμενος Υπηρεσίας Διεθνών Επιχειρηματικών Σχέσεων & Διαχείρισης Εκδηλώσεων, ΟΕΒ • κ. Χρυσαιμίλη Ψηλογένη, Γενική Διευθύντρια Συνδέσμου Τουριστικών Επιχειρήσεων Κύπρου (ΣΤΕΚ) • κ. Χάρης Λοιζίδης, Πρόεδρος Παγκύπριου Συνδέσμου Ξενοδόχων (ΠΑΣΥΞΕ) • κ. Χρίστος Χριστοδούλου, Πρόεδρος Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου
11:00 – 11:45	Ο Ξενοδοχειακός Τομέας στην Κύπρο: Ενεργειακές Ανάγκες και η Βέλτιστη Διαχείρισή τους Δρ. Άγης Μ. Παπαδόπουλος, Καθηγητής Πολυτεχνικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ)
11:45 – 12:15	ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ
12:15 – 13:00	Τεχνολογίες Ενεργειακής Αναβάθμισης Ξενοδοχείων Δρ. Βασιλική Δρόσου, Προϊσταμένη τμήματος Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Ελλάδος (ΚΑΠΕ)
13:00-13:20	Κρατικά Σχέδια Στήριξης Ενεργειακών Αναβαθμίσεων Υπηρεσία Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού
13:20-13:40	Χρηματοδοτικά Προϊόντα για Πράσινη Ανάπτυξη Δρ. Κωνσταντίνος Βραχίμης, Προϊστάμενος Υπηρεσίας Προϊόντων και Λιανικής Συνεργατική Κυπριακή Τράπεζα
13:40 – 14:00	ΑΝΟΙΚΤΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ
14:00	ΔΕΞΙΩΣΗ – Λήξη ημερίδας

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ:



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
CYPRUS ARCHITECTS ASSOCIATION



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΥΠΡΟΥ
CYPRUS ASSOCIATION OF CIVIL ENGINEERS



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ
ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΚΥΠΡΟΥ



Συνεργατική
Κυπριακή
Τράπεζα



Καθηγητής Άγης Μ. Παπαδόπουλος

Εργαστήριο Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ.

Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός (Α.Π.Θ., 1989), MSc σε Εξοικονόμηση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος (Cranfield University, 1991), Διδακτορικό στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών (Α.Π.Θ., 1994). Από το 1998 είναι μέλος ΔΕΠ στο Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών του Α.Π.Θ., από το 2009 Τακτικός Καθηγητής και από το 2013 Διευθυντής του Εργαστηρίου Κατασκευής Συσκευών Διεργασιών. Έχει διευθύνει περισσότερα από 60 ερευνητικά προγράμματα στα πεδία της Εξοικονόμησης και των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, του Ενεργειακού και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού Κτιρίων και των Οικονομικών της Ενέργειας. Έχει δημοσιεύσει, μόνος ή με συναδέλφους, περισσότερες από 110 εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και 250 εργασίες σε πρακτικά συνεδρίων, καθώς και κεφάλαια σε 17 τεχνικά εγχειρίδια και βιβλία. Είναι Editor in Chief του International Journal of Sustainable Energy, Vice Editor in Chief του Advances in Building Energy Research και Editorial Board Member σε σειρά περιοδικών. Διετέλεσε μέλος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ), του Δ.Σ. του Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης καθώς και εθνικός εμπειρογνώμονας για θέματα Έρευνας και Καινοτομίας, Ενέργειας και Περιφερειακού Δυναμικού. Έχει διατελέσει επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο Κύπρου. Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Διεθνές Πανεπιστήμιο της Ελλάδας και στο Technical University Hamburg-Harburg στη Γερμανία. Από τον Απρίλιο 2014 ως τον Ιανουάριο 2018 διατέλεσε Αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου. Από τον Φεβρουάριο 2018 είναι μέλος του Συμβουλίου του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου.



Δρ. Βασιλική Δρόσου, Προϊσταμένη του Τμήματος Θερμικών Ηλιακών Συστημάτων του ελληνικού φορέα για της Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και την Εξοικονόμηση Ενέργειας (ΚΑΠΕ)

Είναι Διδάκτορας του τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης και κάτοχος Μεταπτυχιακού στην Ενέργεια από το Heriot Watt University, με συνολική επαγγελματική εμπειρία μεγαλύτερη των 20 ετών στον τομέα των ΑΠΕ και ειδικότερα των Θερμικών ηλιακών συστημάτων. Τα καθήκοντά της περιλαμβάνουν τον συντονισμό και την υλοποίηση Ευρωπαϊκών και Εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων ενώ είναι εθνική εκπρόσωπος ορισμένη από την ΓΓΕΤ και το ΥΠΕΝ σε διεθνή δίκτυα του αντικείμενου της. Διετέλεσε Υπεύθυνη Προγραμματισμού Έργων στην βιομηχανία ηλιακών συστημάτων SOLE ABEE με χαρακτηριστικά έργα καινοτομίας στον τομέα του ηλιακού κλιματισμού. Έχει διδακτική εμπειρία στον τομέα των ΑΠΕ και της διαχείρισης ενέργειας ως εξωτερικός συνεργάτης της ΑΣΠΑΙΤΕ. Διατελεί από το 2005 γραμματέας της ευρωπαϊκής επιτροπής για τα θερμικά ηλιακά συστήματα CEN/TC 312 - "Thermal solar systems and components" και συντονίστρια της διεθνούς ομάδας εργασίας ISO TC180 "Solar energy" WG1 "Nomenclature". Το ερευνητικό της έργο έχει δημοσιευτεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.



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.

Η συμμετοχή στην Ημερίδα είναι ΔΩΡΕΑΝ.

Για σκοπούς διοργάνωσης παρακαλείστε όπως συμπληρώσετε την πιο κάτω Δήλωση Συμμετοχής και την αποστείλετε στα γραφεία της ΟΕΒ (φαξ: 22669459, email: info@oeb.org.cy μέχρι την Πέμπτη 15 Μαρτίου 2018).

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ
«Ενεργειακή Αναβάθμιση στον Ξενοδοχειακό τομέα»

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΥΠΡΟΥ (ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ 6) | Λευκωσία, 17 Μαρτίου, 2018

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ

1.
2.
3.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Όνομα Επιχείρησης:

Ταχ. Διεύθυνση (Οδός/Αριθμός): Ταχ. Κώδικας:

Ταχ. Θυρίδα: Ταχ. Κώδικας: Επαρχία:

Τηλ.: Φαξ: email: