



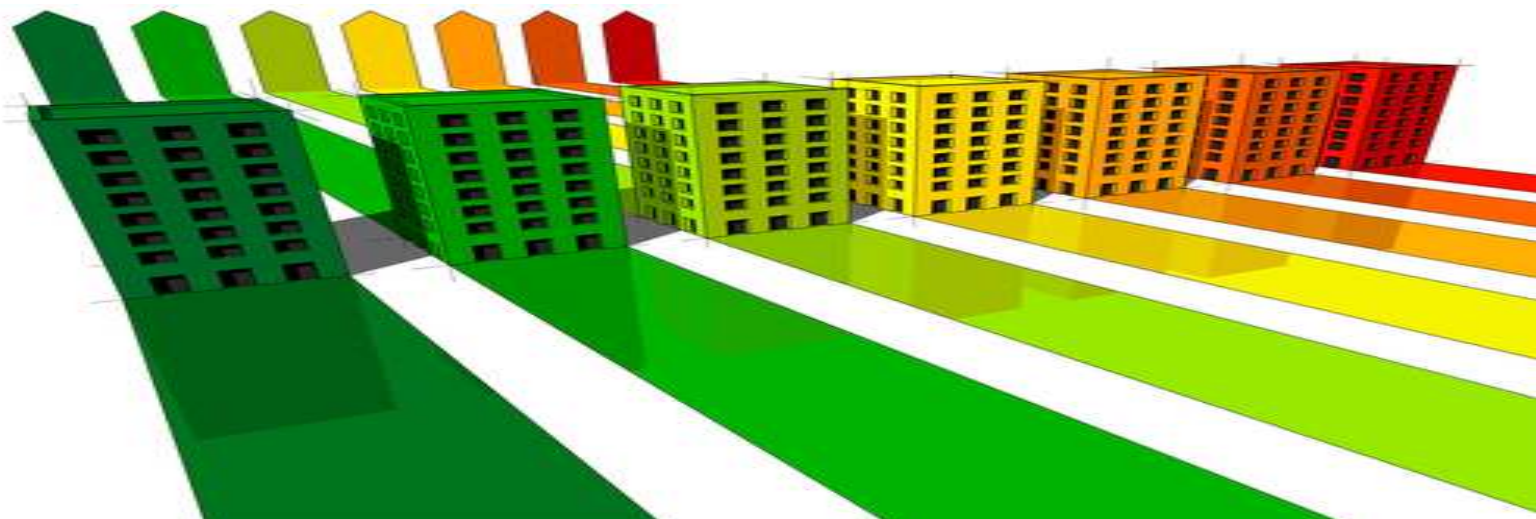
ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΗΜΕΡΙΔΑ*

Βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης ξενοδοχείων, Επεμβάσεις στο κέλυφος, νέες τεχνολογίες και δυνατότητες

*στα πλαίσια των ημερών μηχανικής 2015



Ημερ. διεξαγωγής : **2 Απριλίου 2015**

Χώρος Διεξαγωγής : **Λευκωσία**
Εκπαιδευτικό Κέντρο ΕΤΕΚ

Διοργανωτής



ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Χορηγός

WOLF

WOLF GmbH

Rep. Office Greece

www.wolf-heiztechnik.gr

Με τη στήριξη της



Υπηρεσίας Ενέργειας



Σχετικά με την ημερίδα :

Στόχος της ημερίδας είναι η συνοπτική παρουσίαση του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων με στόχευση τα ξενοδοχεία και του σχεδίου Εξοικονομώ-Αναβαθμίζω για τις επιχειρήσεις. Κεντρικό θέμα της ημερίδας αποτελεί η ανάδειξη των τεχνικών και οικονομικών δυνατοτήτων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης ξενοδοχειακών κτιρίων, με παράλληλη μείωση του λειτουργικού τους κόστους και της περιβαλλοντικής επιβάρυνσης.

Πρόγραμμα Ημερίδας

8.00 -8.20	Εγγραφές	
8.20 -8.30	Καλωσόρισμα χαιρετισμός	Στέλιος Αχνιώτης Πρόεδρος ΕΤΕΚ
8.45 – 9.00	Νομοθετικό πλαίσιο για την ενεργειακή απόδοση κτιρίων – απαιτήσεις οι οποίες μπορεί να αφορούν ξενοδοχειακές μονάδες	Νίκος Χατζηνικολαου Υπουργείο Ενέργειας
9.00 -9.15	Σχέδιο Εξοικονομώ Αναβαθμίζω για επιχειρήσεις	Ανδρέας Λιζίδης Υπουργείο Ενέργειας
8.30 – 8.45	Προκλήσεις και προοπτικές σχετικά με την ενεργειακή απόδοση κτιρίων	Χρίστος Μαξούλης ΕΤΕΚ
9.15 -10.15	Θερμική άνεση, ποιότητα εσωτερικού κλίματος και παραγωγικότητα Κτιριακό κέλυφος: θερμομόνωση, ηλιοπροστασία, φύτευση δωματίων	Αγίς Παπαδόπουλος
10.15 -10.30	Διάλειμμα – καφές	
10.30 -11.15	Αυτοματισμοί και συστήματα ελέγχου, φωτισμός διάρκεια	Αγίς Παπαδόπουλος
11.15 – 12.00	Συστήματα θέρμανσης, κλιματισμού και παραγωγής ζεστού νερού – συστήματα ΑΠΕ	Αγίς Παπαδόπουλος
12.00 -12.15	Διάλειμμα	
12.15 -13.15	Οικονομική και περιβαλλοντική σκοπιμότητα, (περίοδος αποπληρωμής, καθαρά παρούσα αξία και εσωτερικός βαθμός απόδοσης)	Αγίς Παπαδόπουλος
13.15 -14.00	Παραδείγματα καλών εφαρμογών	Λάμπρος Δαβης Διευθυντής WOLF GmbH Greece
14.00 – 14.30	Συμπεράσματα - Συζήτηση – Κλείσιμο	



Βιογραφικά βασικών εισηγητών



Άγις Μ. Παπαδόπουλος

Ο Άγις Μ. Παπαδόπουλος είναι Καθηγητής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης και κατά την τρέχουσα περίοδο αντιπρόεδρος της Διοικούσας Επιτροπής του Ανοικτού Πανεπιστημίου Κύπρου. Έχει αναπτύξει ερευνητική δραστηριότητα στους τομείς της εξοικονόμησης και χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, με έμφαση στον ενεργειακό σχεδιασμό κτιρίων, στη θερμομόνωση και στα ηλιακά συστήματα, καθώς και στη Διαχείριση Ενεργειακών Πόρων, με έμφαση στην Αξιολόγηση ενεργειακών

επενδύσεων και στο σχεδιασμό κινήτρων για την χάραξη ενεργειακής πολιτικής. Από το 1998 έχει την επιστημονική και συντονιστική ευθύνη περισσότερων των 45 ερευνητικών προγραμμάτων, συνολικού προϋπολογισμού άνω των 6 εκ. €. Έχει γράψει, μόνος ή με συναδέλφους, περισσότερες από 300 δημοσιευμένες εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων. Έχει ακόμη συμμετάσχει στη συγγραφή 5 διεθνών και 4 ελληνικών βιβλίων που αφορούν στην ενεργειακή οικονομία και στα συστήματα παραγωγής και εξοικονόμησης ενέργειας. Είναι Editor in Chief του επιστημονικού περιοδικού International Journal of Sustainable Energy και Vice Editor in Chief του επιστημονικού περιοδικού Advances in Building Energy Research. Διετέλεσε μέλος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ).

Λάμπρος Δαβής



Ο Λάμπρος Δάβης γεννήθηκε και μεγάλωσε στη Θεσσαλονίκη όπου τέλειωσε τη Γερμανική Σχολή. Στη συνέχεια σπούδασε Χημεία στο Πολυτεχνείο του Μονάχου και Γεωλογία στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Μετά την ολοκλήρωση της στρατιωτικής του θητείας ασχολήθηκε με τις πωλήσεις σε εταιρίες της Θεσσαλονίκης, ενώ από τις αρχές της χιλιετίας ασχολείται με την προώθηση ενεργειακά αποδοτικών προϊόντων κτιριακών εγκαταστάσεων (REHAU, KLT, ELITHERM). Σήμερα μεταξύ άλλων είναι εκπρόσωπος της εταιρείας WOLF (γερμανική εταιρεία με

εξειδίκευση στην παραγωγή ολοκληρωμένων λύσεων εξοικονόμησης ενέργειας σε κτιριακές εγκαταστάσεις) στην Ελλάδα, ενώ στόχος του είναι η ανάπτυξη των εργασιών της WOLF και στην Κύπρο.



Δήλωση Συμμετοχής

Όνοματεπώνυμο : _____

Μέλος ΕΤΕΚ ναι _____ όχι _____

Αρ. Μητρώου ΕΤΕΚ : _____

Κλάδος : _____

Επαγγελματική δραστηριότητα : _____

Κιν. Τηλ.: _____ Φαξ: _____

e-mail: _____

σημειώσεις:

θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας ανάλογα με την ημερ. υποβολής της δήλωσης συμμετοχής

Η δήλωση πρέπει να σταλεί με Φαξ στο 22877541 ή στην ηλ. διεύθυνση christiana@etek.org.cy το αργότερο μέχρι τις 27 Μαρτίου 2015. **Υπάρχει συγκεκριμένος αριθμός θέσεων και θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.**

Σχετικά με τις ημέρες μηχανικής

Σκοπός των εκδηλώσεων που εντάσσονται στις ημέρες μηχανικής 2015 είναι η ενημέρωση των μηχανικών, πολιτών και άλλων ενδιαφερομένων για τη μηχανική επιστήμη και το επάγγελμα του μηχανικού και για τους σημαντικούς ρόλους που διαδραματίζει τόσο η μηχανική επιστήμη όσο και οι μηχανικοί στη σημερινή εποχή. Ειδικότερα, η απονομή του Βραβείου Μηχανικής στοχεύει στην ανάδειξη των σύγχρονων εξελίξεων και επιτευγμάτων της μηχανικής επιστήμης και του αντίκτυπου που έχει η εφαρμογή τους στην κυπριακή οικονομία και κοινωνία αλλά και σε παγκόσμιο επίπεδο. Στόχος του ΕΤΕΚ είναι όπως οι Μέρες Μηχανικής αποτελέσουν μέσο προβολής του έργου των μηχανικών και της συμβολής τους στην ανάπτυξη της Κύπρου, όπως και αφορμή για ανοιχτό διάλογο και εποικοδομητική συζήτηση για όλα αυτά που απασχολούν την κοινότητα των μηχανικών, αλλά και ευρύτερα την κυπριακή κοινωνία. Παράλληλα οι εκδηλώσεις έχουν στόχο να φέρουν όλους τους πολίτες που δεν είναι μέλη του Επιμελητηρίου σε επαφή με το έργο του, καθώς και να αποτελέσουν διάλογο επικοινωνίας με όλες τις ηλικιακές ομάδες, με αναφορά τον κοινωνικό ρόλο της μηχανικής επιστήμης και του μηχανικού. Οι εκδηλώσεις του 2015, θα διεξαχθούν στη Λευκωσία και στη Λεμεσό, την προσεχή άνοιξη και θα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, διαλέξεις, ανοιχτό διάλογο, την απονομή του Βραβείου Μηχανικής 2015, καθώς και σειρά εκδηλώσεων σε συνεργασία με ακαδημαϊκά και επιστημονικά ιδρύματα της χώρας όπου θα προβληθούν επιστημονικές εργασίες και επιτεύγματα στους τομείς της μηχανικής. Περισσότερες πληροφορίες στο <http://www.etek.org.cy/site-article-824-44-el.php>