

ΗΜΕΡΑ	ΕΚΔΗΛΩΣΗ	ΩΡΑ
Πέμπτη 2/3/17	Εγκαίνια Έκθεσης παρουσία του Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας κ. Γεώργιου Σταθάκη	19:00
Παρασκευή 03/03/2016	<p>Ημερίδα Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΕΝ) Θέμα: "Η Εφαρμοσμένη Καινοτομία στον Κύκλο του Νερού. Καλές πρακτικές στην επεξεργασία και διαχείριση του πόσιμου νερού των αφαλατώσεων και των υγρών αποβλήτων"</p> <ul style="list-style-type: none"> • Έναρξη :16:00 • 16:00-16:05 Χαιρετισμός Υπουργού • Α) ΚΥΚΛΟΣ:16:05-17:00 Καλές πρακτικές στην επεξεργασία και διαχείριση του πόσιμου νερού • Β) ΚΥΚΛΟΣ 17:00-17:45 Καλές πρακτικές στην τεχνολογία των αφαλατώσεων • ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ • Γ) ΚΥΚΛΟΣ 18:00-18:45 Καλές πρακτικές στην επεξεργασία και διαχείριση των υγρών αποβλήτων • 18:45-19:00 Χρηματοδοτικά Εργαλεία νέας περιόδου • 19:00-19:30 Συζήτηση – Ερωτήσεις 	16.00
Παρασκευή 3/3/17	<p>Manager's Office "Export tips - Ανάπτυξη εξαγωγών σε Ευρώπη, Ασία, Αμερική"</p>	16.00 - 18.00
Σάββατο 4/3/17	<p>Ημερίδα Πανελληνίου Συλλόγου Διπλωματούχων Μηχανολόγων – Ηλεκτρολόγων (ΠΣΔΜ) " Ενεργειακοί έλεγχοι (energy audits) και εφαρμογές ενεργειακής αναβάθμισης κτιρίων".</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ 1ος ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΕΝΑΚ Βελτιστοποίηση απαιτήσεων για το κτιριακό κέλυφος και τις εγκαταστάσεις θέρμανσης/ψύξης/κλιματισμού - αναθεώρηση ΚΕΝΑΚ, Σωτήριος Καρέλλας, αναπληρωτής καθηγητής ΕΜΠ Κτιριακό κέλυφος : βέλτιστα πάχη μονώσεων και οικονομική αποδοτικότητα θερμομόνωσης, Πλάτων Πάλλης, διπλ Μηχ/γος Μηχ. Εργαστήριο ατμολεβήτων ΕΜΠ Βέλτιστη θερμοπερατότητα κουφωμάτων, απαιτήσεις υαλοπινάκων και οικονομική αποδοτικότητα, Νίκος Γαλάνης, Διπλ. Μηχ/γος Μηχ., Δρ. Μηχ., Υγροπερατότητα και υγροθερμική συμπεριφορά κελύφους - συνθήκες εμφανίσεως και τεχνικές μειώσεως της υγρασίας, Απόστολος Ευθυμιάδης, Δρ. Μηχ., Διπλ. Μηχ/γος Ηλ/γος Μηχανικός</p> <p>ΑΞΟΝΑΣ 2ος : Ο ΝΕΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ Οδηγός Ενεργειακών Ελέγχων : Μεθοδολογία και εφαρμογές, Νίκος Γκόνης, Ελληνικό παράρτημα GIZ , Λέβητες θέρμανσης : Εκτίμηση εποχιακού βαθμού απόδοσης και λέβητες συμπυκνώσεως, Σωτήριος Κατσιμίχας, Δρ. Μηχ/γος Μηχ., Διευθύνων σύμβουλος της Θερμογκάζ Α.Ε</p>	11:00 – 15:00

	<p>Αντλίες θερμότητας : Εκτίμηση εποχιακού βαθμού απόδοσης και βέλτιστες εφαρμογές αντικατάστασης παλαιού εξοπλισμού στην ψύξη-θέρμανση, Νίκος Μπαρμπαρίτσας, Διπλ. Μηχ/γος Μηχ, Daikin</p> <p>Οδηγός Ενεργειακών Ελέγχων : Γραμμή βάσης και εφαρμογές για την εκτίμηση της εξοικονόμησης ενέργειας, Απόστολος Ευθυμιάδης, Δρ. Μηχ., Διπλ. Μηχ/γος-Ηλ/γος Μηχ.</p> <p>Εφαρμογή ISO 50001 στο κτίριο της ΡΑΕ- τεχνικές και αποτελέσματα, Μιχάλης Καράγεωργας, Δρ. Μηχ, Διπλ. Μηχ/γος Μηχ.</p> <p>Οδηγός Ενεργειακών Ελέγχων : Αξιολόγηση επεμβάσεων εξοικονόμησης ενέργειας με μεθοδολογία κύκλου ζωής, Αλέξης Αδαμόπουλος, Διπλ. Ηλ/γος Μηχ., Διπλ. Πολιτικός Μηχ.</p> <p>Εφαρμογές ηλιοθερμικών σε κατοικίες και κτίρια του τριτογενούς τομέα : τεχνικές και οικονομία, Γεώργιος Ανδριανός, Διπλ. Ηλ/γος Μηχ.</p>	
<p>Σάββατο 4/3/17</p>	<p>Ημερίδα Ομοσπονδίας Βιοτεχνών Υδραυλικών Ελλάδας (ΟΒΥΕ) Θέμα: «ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ- ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ -ΠΟΙΟΤΗΤΑ- ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ»</p> <p>Ενότητα πρώτη 17.00 – 17.20 : έναρξη εργασιών, πρόεδρος Δ.Σ. ΟΒΥΕ, Δημήτρης Βαργιάμης. 17.20 – 17.35: Χαιρετισμοί προσκεκλημένων 17.35– 17.55: εισήγηση «τεχνικές εξοικονόμησης ενέργειας» Χ. Μαλαματένιος – (Μηχανολόγος Μηχανικός, ΕΜΠ)- Υπεύθυνος Τμήματος Εκπαίδευσης του ΚΑΠΕ(ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 17.55 – 18.10: εισήγηση «ποιότητα υδραυλικών εγκαταστάσεων & ασφάλεια». Ν. Σεκεριάδης, Μηχανολόγος - Εκπαιδευτικός ΕΠΑΛ & πρόεδρος της ΟΛΤΕΕ. Ολιγόλεπτο διάλειμμα</p> <p>Ενότητα δεύτερη 18.20 – 18.35 : ομιλία Α΄ Αντιπροέδρου Δ.Σ ΟΒΥΕ, Δ. Καϊλάρη. 18.35 – 19.00 : τοποθετήσεις, ερωτήματα, διαλογική συζήτηση 19.00 – 19.15: Συμπεράσματα, κλείσιμο εργασιών- αποφώνηση, πρόεδρος ΔΣ ΟΒΥΕ, Δημήτρης Βαργιάμης</p>	<p>17:00 - 19:15</p>

Τα εγκαίνια των δύο Εκθέσεων θα λάβουν χώρα στο **Επίπεδο D**.

Όλες οι υπόλοιπες εκδηλώσεις και ημερίδες θα διοργανωθούν στο **Συνεδριακό Επίπεδο E**.