

**Πέμπτη 28 Ιουνίου 2018**

**09<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

**10<sup>00</sup>-11<sup>00</sup> ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ**

**11<sup>00</sup>-11<sup>25</sup> Μεθοδολογίες και εργαλεία για ολοκληρωμένη διαχείριση παγίων εταιρειών ύδρευσης/αποχέτευσης - Μια πρωτοποριακή προσέγγιση**

Κολοβόπουλος Πέτρος

*Διευθυντής στην Εταιρεία HYDRO-COMP ENTERPRISES LTD*

**11<sup>25</sup>-11<sup>50</sup> Διαχείριση δικτύων ύδρευσης**

Παπαδάκης Κώστας

*Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός, MSc Διαχείριση Τεχνικών Έργων, Βοηθός Γενικός Διευθυντής της ΕΥΔΑΠ ΝΗΣΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΕ*

**11<sup>50</sup>-12<sup>20</sup> ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

**12<sup>20</sup>-12<sup>45</sup> Βιώσιμη διαχείριση αστικών δικτύων ύδρευσης**

Χαραλάμπους Πάμπος

*Πρόεδρος Κυπριακού Υδατικού Συνδέσμου, Fellow of the IWA*

**12<sup>45</sup>-13<sup>10</sup> Η χρήση των αφαλατώσεων στην Κύπρο**

Sallangos Olga

*Διευθύντρια Μονάδας Αφαλάτωσης Δεκέλειας*

**13<sup>10</sup>-13<sup>35</sup> Σχέδιο διαχείρισης λεκάνης απορροής ποταμού Κύπρου (Περίοδος 2016 - 2021)**

Βαρβέρης Τάσος

*Χημικός MSc, DESS Περιβάλλοντος, ECOS Μελετητική Α.Ε.***13<sup>35</sup>-14<sup>00</sup> Διόρθωση στην εκτίμηση μέγιστης ετήσιας βροχόπτωσης**

Διαλυνάς Γιάννης

*Δρ. Πολ. Μηχανικός, Λέκτορας Πανεπιστημίου Κύπρου***14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - ΓΕΥΜΑ****15<sup>00</sup>-15<sup>25</sup> Βέλτιστος σχεδιασμός συστημάτων παρακολούθησης και προειδοποίησης ξαφνικής πλημμύρας με τη χρήση σύγχρονων μαθηματικών μοντέλων και τεχνικών**

Στάμου Αναστάσιος

*Καθηγητής ΕΜΠ, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος***15<sup>25</sup>-15<sup>50</sup> Σχέδιο διαχείρισης κινδύνων πλημμύρας λεκάνης απορροής ποταμού Κύπρου (Περίοδος 2016 - 2021)**

Τριανταφύλλου Κατερίνα

*Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, ECOS Μελετητική Α.Ε.***21<sup>00</sup> ΔΕΙΠΝΟ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ**

## **Παρασκευή 29 Ιουνίου 2018**

### **10<sup>00</sup>-10<sup>25</sup> Διαχείριση υγρών αποβλήτων στη Λεμεσό**

Παπαϊακώβου Ιάκωβος

*Διευθυντής Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντας*

### **10<sup>25</sup>-10<sup>50</sup> Σχέδιο διαχείρισης αστικών λυμάτων - Μία ολοκληρωμένη προσέγγιση στις νέες προκλήσεις**

Μπίλη Βασιλική

*Ειδική Γραμματεία Υδάτων, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας*

### **10<sup>50</sup>-11<sup>15</sup> Η επαναχρησιμοποίηση του ανακυκλωμένου νερού στην Κύπρο**

Νεοκλέους Νίκος

*Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ - Γραμματέας Κυπριακού Υδατικού Συνδέσμου*

### **11<sup>15</sup>-11<sup>40</sup> Η επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων σαν μεθοδολογία διαχείρισης του νερού στη Δυτική Ελλάδα**

Καλαβρουζιώτης Ιωάννης

*Καθηγητής-Κοσμήτορας ΕΑΠ*

### **11<sup>40</sup>-12<sup>10</sup> ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

### **12<sup>10</sup>-12<sup>35</sup> Προσθέτοντας ευφυΐα στις αστικές υποδομές ύδρευσης**

Φουφέας Δημήτριος

*Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Διευθύνων Σύμβουλος Ολύμπιος Εμπορική Α.Ε.Ε.*

---

**12<sup>35</sup>-13<sup>00</sup> Επιπλέοντα καλύμματα υδατοδεξαμενών με δυνατότητα παραγωγής ενέργειας (Φ/Β)**

Κονομής Χρήστος

*Διευθυντής Aerotricity Ltd.*

**13<sup>00</sup>-13<sup>25</sup> Απομάκρυνση βιοστερεών από λύματα με χρήση μικροεσχαρών**

Γκίκας Πέτρος

*Αναπλ. Καθηγητής, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης*

**13<sup>25</sup>-13<sup>50</sup> Διασφάλιση ποιότητας πόσιμου και ανακυκλωμένου νερού στην Κύπρο**

Λουκαΐδης Άριστος

*Χημικός Μηχανικός, Διευθυντής Χημικού Εργαστηρίου Άριστος Λουκαΐδης ΛΤΔ*

**14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> ΓΕΥΜΑ**

**15<sup>00</sup>-15<sup>25</sup> Κυκλική Οικονομία και Καινοτομία**

Βαφειάδης Κωνσταντίνος

*Δρ. Χημικός Μηχανικός, Εκτελεστικό μέλος του ΔΣ της ΕΥΔΑΠ, Αντιδήμαρχος Δήμου Βριλησίων*

**15<sup>30</sup>-16<sup>30</sup> ΑΝΟΙΧΤΗ ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΚΛΕΙΣΙΜΟ**