



Institute of
Sustainable Water
Management and
Water Law

Water Re-think

*“Δράσεις ευαισθητοποίησης του πληθυσμού για το πρόβλημα της λειψυδρίας και
στρατηγικές αντιμετώπισης της με έμφαση στην επαναχρησιμοποίηση των
επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων”*

Πρόγραμμα : Φυσικό Περιβάλλον και Καινοτόμες Δράσεις

Το Ινστιτούτο Αειφόρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαίου του Νερού του Ευρωπαϊκού
Οργανισμού Δημοσίου Δικαίου (EPLO) διοργανώνει επιστημονική ημερίδα με τίτλο:

**“Οι επιπτώσεις της λειψυδρίας και των ακραίων πλημμυρικών φαινομένων στην
ποιότητα των υδάτων – έμφαση στην επαναχρησιμοποίηση των υδάτων”**

Υπό την αιγίδα του Περιφερειακού Τμήματος Θεσσαλίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών
και την υποστήριξη του περιφερειακού τμήματος Μαγνησίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου
Ελλάδος

Πέμπτη 22 Φεβρουαρίου 2024, 12:00 μ.μ.,

Αίθουσα ΤΕΕ, 2^{ας} Νοεμβρίου & Ξενοφώντος, Βόλος

Συντονισμός Ημερίδας : Δρ. Αθανασία Τόλκου, EPLO

Πρόγραμμα

Χαιρετισμοί, 12:00 – 12:30

Ομιλίες :

12:30-12:50: Δημήτριος Κουρέτας, Περιφερειάρχης Θεσσαλίας, Τίτλος ομιλίας: Life span versus health span. Bridging the gap

12:50-13:10: Ευστάθιος Σταθόπουλος, Γενικός Γραμματέας Δασών, Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Τίτλος ομιλίας: Προγραμματισμός έργων αντιπλημμυρικής προστασίας σε δάση – Το πρόγραμμα antinego III.

13:10 – 13:30: Ιωάννης Ανδρουλάκης, Πρόεδρος Πράσινου Ταμείου. Τίτλος ομιλίας: Οι δράσεις του πράσινου ταμείου για την προστασία των υδάτων και του περιβάλλοντος

13:30 -13:40: Ιωάννης Κατσογιάννης, Διευθυντής Ινστιτούτου Αειφόρου Διαχείρισης των Υδάτων και Δικαίου του Νερού, του EPLO. Τίτλος ομιλίας: Παρουσίαση του προγράμματος Water-Rethink και πρώτα αποτελέσματα.

13:40 – 14:00: Νικόλαος Νεοφύτου, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Ιχθυολογίας, Γεωπονίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Τίτλος Ομιλίας: Οι επιπτώσεις των πλημμυρικών φαινομένων στην ποιότητα των υδάτων του Παγασητικού κόλπου.

14:00 – 14:15: Διάλειμμα για καφέ

14:15-14:30: Δήμητρα Λαμπροπούλου, Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ. Τίτλος Ομιλίας: Προχωρημένες Οξειδωτικές Μέθοδοι Αντιρρύπανσης για την επεξεργασία υγρών αποβλήτων και στραγγισμάτων – Επαναχρησιμοποίηση λυμάτων

14:30 – 14:45: Αναστάσιος Ζουμπούλης, Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ. Τίτλος Ομιλίας: Ανάκτηση των φωσφορικών από επεξεργασμένα υγρά απόβλητα με σκοπό την καλύτερη επαναχρησιμοποίησή τους

14:45 – 15:00: Χαρίκλεια Προχάσκα, Ειδικό Διδακτικό Προσωπικό, Τμήμα Χημείας, ΑΠΘ. Τίτλος Ομιλίας: Η επεξεργασία αστικών λυμάτων στην κυκλική οικονομία

15:00 – 15:15: Συζήτηση - Συμπεράσματα - Κλείσιμο ημερίδας

Στους συμμετέχοντες θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης