



www.medsos.gr



ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
Ε.Δ.Ε.Υ.Α.

Χτίζουμε γέφυρες επικοινωνίας ανάμεσα σε πόλεις, φορείς και πολίτες για τη βιώσιμη διαχείριση του αναντικατάστατου φυσικού πόρου.

Επιστημονικό Συνέδριο:

Βιώσιμη Διαχείριση Αστικού Νερού - Ανταλλαγή Βέλτιστων Πρακτικών στην Ευρώπη -

Αθήνα, 26-27 Ιανουαρίου 2016

Χρήσιμες Πληροφορίες

Χώρος: The Hub Events
Γλώσσα : Ελληνικά και Αγγλικά με ταυτόχρονη διερμηνεία

Πρόγραμμα

Ημέρα 1^η: Τρίτη, 26 Ιανουαρίου

13.00-13.30 Εγγραφές – Καλωσόρισμα

13.30-14.40 Έναρξη - Χαιρετισμοί

Συντονίστρια: ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος & Ενέργειας*

ΙΑΚΩΒΟΣ ΓΚΑΝΟΥΛΗΣ, Ειδικός Γραμματέας Υδάτων

JØRN EUGENE GJELSTAD, Πρόεδρος Νορβηγίας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΛΑΣΤΟΣ, Πρόεδρος Ιδρύματος Μποδοσάκη

ΛΕΥΤΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ, Πρόεδρος Δικτύου Ελληνικών Πράσινων Πόλεων, Δήμαρχος Κοζάνης

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ, Πρόεδρος Ένωσης Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΕΔΕΥΑ), Δήμαρχος Ρεθύμνης

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΚΙΑΣΑΣ, Πρόεδρος Δικτύου ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

Το πρόγραμμα ΥΔΑΤΙΝΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΓΑΡΟΥΦΑΛΙΑ, Υπεύθυνη Διαχείρισης Προγράμματος ΥΔΑΤΙΝΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ, Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

(*αναμένεται επιβεβαίωση)



www.medsos.gr



ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
Ε.Δ.Ε.Υ.Α.

Χτίζουμε γέφυρες επικοινωνίας ανάμεσα σε πόλεις, φορείς και πολίτες για τη βιώσιμη διαχείριση του αναντικατάστατου φυσικού πόρου.

1^η Ενότητα: Ευρωπαϊκές πολιτικές για τη διαχείριση των υδατικών πόρων

Συντονιστής:
14.40-16.00

ΝΙΚΟΣ ΧΡΥΣΟΓΕΛΟΣ

Το θέμα του δημόσιου χαρακτήρα του νερού στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο

MARGRETE AUKEN, Μέλος του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου - Μέλος της ομάδας των Πρασίνων / Ευρωπαϊκή Ελεύθερη Συμμαχία*

Επιτεύγματα και ελλείψεις στην εφαρμογή της ΟΠΥ και προσδοκίες από τα 2^α Σχέδια Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών

BALÁZS HORVÁTH, Επιστημονικός Συνεργάτης Πολιτικής για την Προστασία Υδάτων και Εδάφους στο Ευρωπαϊκό Γραφείο Περιβάλλοντος (EEB)

Προκλήσεις και προοπτικές διαχείρισης των υδατικών πόρων στη Μεσόγειο και στην Ελλάδα

ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ, Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολής Πολιτικών Μηχανικών, π. Ειδικός Γραμματέας Υδάτων στο Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής

Ενσωμάτωση της διάστασης του κλίματος στην εφαρμογή της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Ύδατα: Προκλήσεις και προοπτικές από μια ολοένα και πιο υγρή Νορβηγική προοπτική

LINE BARKVED, Ερευνητής στο Νορβηγικό Ινστιτούτο Έρευνας για το Νερό (NIVA)

Διαχείριση Υδατικών Πόρων στη Δανία

CARL-EMIL LARSEN, Διευθύνων Σύμβουλος της DANVA, the Danish Water and Wastewater Association

16.00-16.30
16.30-16.45

Συζήτηση

Διάλειμμα

2^η Ενότητα: Ορθές πρακτικές διακυβέρνησης

Συντονιστής:
16.45-18.15

ΜΙΧΑΗΛ ΣΚΟΥΡΤΟΣ

Η συμμετοχή του κοινού στη διαμόρφωση των Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών της ΟΠΥ στην Ευρώπη

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΚΑΜΠΑ, Επιστημονική Συνεργάτης στο Οικολογικό Ινστιτούτο

Καλές πρακτικές διακυβέρνησης στην Ελλάδα. Το παράδειγμα του προγράμματος ΥΔΑΤΙΝΕΣ ΓΕΦΥΡΕΣ

ANNY ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ, Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

Η συμμετοχή του κοινού στη διαδικασία λήψης αποφάσεων για τα αστικά έργα ανάπλασης στο Όσλο της Νορβηγίας

SINDRE LANGAAS, Διευθυντής Έρευνας στο Τμήμα Νερό και Κοινωνία στο Νορβηγικό Ινστιτούτο Έρευνας για το Νερό (NIVA) και THARAN FERGUS, Ανώτερη Μηχανικός / Υπεύθυνη ανάπτυξης έργου

Ενεργοποίηση ενδιαφερόμενων μερών για τον στρατηγικό σχεδιασμό των υδατικών πόρων: Η περίπτωση της πρωτοβουλίας "Ας συζητήσουμε για το νερό"

ΚΛΕΙΩ ΜΟΝΟΚΡΟΥΣΟΥ / ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΛΚΙΑΣ, Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

Πολιτικές και πρακτικές ενεργοποίησης των ενδιαφερόμενων μερών

VIKKI HILTON, Διευθύντρια Hilton Associates

18.15-18.45
18.45-20.00

Συζήτηση

Δείπνο



www.medsos.gr



ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
Ε.Δ.Ε.Υ.Α.

Χτίζουμε γέφυρες επικοινωνίας ανάμεσα σε πόλεις, φορείς και πολίτες για τη βιώσιμη διαχείριση του αναντικατάστατου φυσικού πόρου.

Ημέρα 2^η: Τετάρτη, 27 Ιανουαρίου

08.30-9.00 Εγγραφές – Καλωσόρισμα

3^η Ενότητα: Βέλτιστες πρακτικές στην διαχείριση του αστικού νερού

Συντονιστής:
09.00-10.30

LINE BARKVED

Προκλήσεις και καλές πρακτικές στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση του Αστικού Νερού. Το παράδειγμα του έργου Blue Green Dream

ČEDO MAKSIMOVIĆ, Καθηγητής στο Imperial College London, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος

Παρακολούθηση της ποιότητας του πόσιμου νερού στην Ελλάδα. Αδυναμίες και Προοπτικές

ΜΑΡΚΟΣ ΣΚΛΗΒΑΝΙΩΤΗΣ, Τεχνικός Σύμβουλος της Ένωσης Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΕΔΕΥΑ), Εκπρόσωπος της Ελλάδας στη Γενική Συνέλευση της EurEau

Σύγχρονες προκλήσεις των εταιρειών ύδρευσης αποχέτευσης στην Ελλάδα

ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ, Ερευνητής στο Εθνικό Ίδρυμα Αγροτικής Έρευνας,
ΟΛΓΑ ΚΟΤΣΕΛΙΔΟΥ, Γενική Διευθύντρια της Ένωσης Δημοτικών Επιχειρήσεων Ύδρευσης Αποχέτευσης (ΕΔΕΥΑ)

- **Το παράδειγμα της Κοζάνης**
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ, Γενικός Διευθυντής της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Κοζάνης (ΔΕΥΑΚ)
- **Το παράδειγμα της Λάρισας**
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΜΠΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ, Γενικός Διευθυντής της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης Αποχέτευσης Λάρισας (ΔΕΥΑΛ)

Ο τεχνητός εμπλουτισμός ως καλή πρακτική για την αύξηση της διαθεσιμότητας του νερού
ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ, Καθηγητής, Πολυτεχνική Σχολή, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

Ευκαιρίες οικολογικής αποκατάστασης αστικών ρεμάτων και υγροτόπων στο λεκανοπέδιο της Αθήνας

ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΖΟΓΚΑΡΗΣ, ΝΙΚΟΣ ΣΚΟΥΛΙΚΙΔΗΣ, ΗΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών (ΕΛΚΕΘΕ), Ινστιτούτο Θαλάσσιων Βιολογικών Πόρων και Εσωτερικών Υδάτων

10.30-11.00 Συζήτηση

11.00-11.15 Διάλειμμα



www.medsos.gr



ΕΝΩΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
Ε.Δ.Ε.Υ.Α.

Χτίζουμε γέφυρες επικοινωνίας ανάμεσα σε πόλεις, φορείς και πολίτες για τη βιώσιμη διαχείριση του αναντικατάστατου φυσικού πόρου.

4^η Ενότητα: Εργαλεία στην διαχείριση του αστικού νερού

- Συντονιστής:** **ΪΕΔΟ ΜΑΚΣΙΜΟΝΙΪ**
11.15-13.30 **Η οικονομική διάσταση των υδατικών πόρων ως εργαλείο διαχείρισης**
ΜΙΧΑΗΛ ΣΚΟΥΡΤΟΣ, Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Τμήμα Αγροτικής Οικονομίας και Ανάπτυξης
- Επανασχεδιάζοντας τον κύκλο του νερού στην πόλη: η Εργαλειοθήκη Αστικού Νερού**
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ, Επίκουρος Καθηγητής Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, Τομέας Υδατικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Σχολής Πολιτικών Μηχανικών
- Επιχειρησιακό Κέντρο ΕΥΔΑΠ: Έξυπνα Εργαλεία Λειτουργίας Δικτύων & Διαχείρισης Κρίσεων**
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΜΠΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ, Διευθυντής Πληροφορικής & Τεχνολογίας – ΕΥΔΑΠ Α.Ε.
- Εργαλεία για τη λειτουργία και τη διαχείριση έργων αστικού νερού**
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΕΝΤΕΣ, Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών Δ/σης Τεχνικών Έργων – ΕΥΑΘ Α.Ε.
- Εκτίμηση περιβαλλοντικού κόστους στο νερό ύδρευσης**
ΣΠΥΡΟΣ ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ, Διευθύνων Σύμβουλος ENVECO Α.Ε.
- Η τιμολόγηση του αστικού νερού ως εργαλείο διαχείρισης: Αδυναμίες και Προοπτικές**
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΑΦΑΡΙΚΑΣ, Γενικός Διευθυντής Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Σερρών (ΔΕΥΑΣ)
- Οι καλές πρακτικές για το Περιβάλλον στο ΕΣΠΑ 2007-2013 στον Τομέα των Υδάτων οριοθετούν τις προκλήσεις για το νέο ΕΣΠΑ 2014-2020**
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΜΑΛΟΥΓΚΑΣ, Προϊστάμενος Ειδικής Υπηρεσίας Διαχείρισης - Τομέας «Περιβάλλον» Επιχειρησιακού Προγράμματος «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη» (Ε.Π.Υ.ΜΕ.ΠΕΡ.Α.Α)
- 13.30-14.00** **Συμπεράσματα – Σχόλια – Συζήτηση**
Συντονιστής: ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ
- 14.00-15.00** **Γεύμα**
- 15.00-18.00** **Συζήτηση Στρογγυλής Τράπεζας**
«Βιώσιμη Διαχείριση Αστικού Νερού και Τοπική Αυτοδιοίκηση: Προοπτικές και Προκλήσεις»