

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΗΜΟΣΙΟΥΣ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ

Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων στο Αστικό Περιβάλλον

Πρακτικές, Τεχνολογίες και Τάσεις

Τρίτη 6 και Τετάρτη 7 Μαρτίου 2018, Αλεξανδρούπολη

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης – Αποχέτευσης Αλεξανδρούπολης (ΔΕΥΑΑ) και ο Διεθνής Οργανισμός Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med) σας προσκαλούν σε σεμινάριο κατάρτισης με τίτλο *Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων στο Αστικό Περιβάλλον – Πρακτικές, Τεχνολογίες και Τάσεις*. Το σεμινάριο υλοποιείται υπό την αιγίδα του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Πλαίσιο υλοποίησης

Το GWP-Med υλοποιεί το Πρόγραμμα «Το Νερό στην Πόλη» (Water for the City) σε συνεργασία με το Δήμο Αλεξανδρούπολης και τη ΔΕΥΑΑ, και με την οικονομική υποστήριξη του Ιδρύματος της Coca-Cola (Ατλάντα, ΗΠΑ). Στο πλαίσιο του Προγράμματος θα πραγματοποιηθεί σεμινάριο κατάρτισης προς δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς.

Περιεχόμενο και στόχοι του σεμιναρίου

Το σεμινάριο αφορά την ολοκληρωμένη διαχείριση υδατικών πόρων στο αστικό περιβάλλον με έμφαση στην ενσωμάτωση υποδομών που αξιοποιούν το βρόχινο και το πλημμυρικό νερό αυξάνοντας το πράσινο στην πόλη (green-blue infrastructure), στην αξιοποίηση του γκρίζου νερού και σε καλές πρακτικές για την αποφυγή της σπατάλης νερού.

Στόχοι του σεμιναρίου:

- Απόκτηση γνώσεων σχετικά με την ολοκληρωμένη διαχείριση των υδατικών πόρων στον αστικό ιστό
- Εξοικείωση με σύγχρονες τεχνολογίες και πρακτικές
- Βιωματική κατανόηση της ανάγκης για προληπτικό στρατηγικό σχεδιασμό υπό τις αβεβαιότητες της κλιματικής αλλαγής
- Βαθύτερη αντίληψη των ρόλων και των διλημάτων για την εξασφάλιση της ανθεκτικότητας των πόλεων ως προς τους υδατικούς πόρους
- Ενίσχυση των δεξιοτήτων διαπραγμάτευσης και της δημιουργίας κλίματος συνεργατικότητας.

Τρόπος διεξαγωγής σεμιναρίου

Οι συμμετέχοντες θα παρακολουθήσουν ένα εισαγωγικό πρόγραμμα παρουσιάσεων και θα συμμετάσχουν σε ένα εκ των τεσσάρων βιωματικών εργαστηρίων. Συγκεκριμένα το σεμινάριο περιλαμβάνει:

- Τρίτη 6/3, πρωί: Εισηγήσεις από στελέχη της ΔΕΥΑΑ, του GWP-Med και του Δήμου Θεσσαλονίκης για το «Νερό στην Πόλη», το πλαίσιο της ολοκληρωμένης διαχείρισης



υδατικών πόρων, την αξιοποίηση μη συμβατικών υδατικών πόρων, και καλές πρακτικές διαχείρισης υδάτων, με παραδείγματα και εφαρμογές από τον ελλαδικό και διεθνή χώρο.

- Τρίτη 6/3, απόγευμα, και Τετάρτη 7/3, πρωί: Συμμετοχή σε ένα εκ των τεσσάρων βιωματικών εργαστηρίων με τη χρήση ενός διαδραστικού εργαλείου στρατηγικής για την *Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων στο Αστικό Περιβάλλον*, το οποίο αναπτύχθηκε από το GWP-Med σύμφωνα με την καινοτόμα προσέγγιση των σοβαρών παιγνίων (serious games) και παρουσιάζεται για πρώτη φορά στη χώρα μας (επιλογή μεταξύ των 4 διαθέσιμων εργαστηρίων, με κοινό περιεχόμενο).

Σχετικά με τα εργαστήρια

Στα βιωματικά εργαστήρια αξιοποιείται ένα καινοτόμο διαδραστικό εργαλείο ανάπτυξης δεξιοτήτων για την *Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων στο Αστικό Περιβάλλον* που βασίζεται στην προσέγγιση των σοβαρών παιγνίων (Serious Games). Τα *Serious Games* αποτελούν παγκόσμια τάση στο χώρο της στρατηγικής και της διαχείρισης και προσφέρουν τη δυνατότητα στους συμμετέχοντες να αναπτύξουν δεξιότητες και να αποκτήσουν γνώσεις πάνω στο αντικείμενο του ενδιαφέροντός τους με έναν ευχάριστο και βιωματικό τρόπο. Οι συμμετέχοντες (4 – 8 ανά εργαστήριο) αναλαμβάνουν έναν προκαθορισμένο ρόλο και επιδιώκουν μέσω στενής συνεργασίας και συνεργειών να εξασφαλίσουν την επάρκεια του νερού για πόση (ύδρευση), για οικονομικές δραστηριότητες και για την άρδευση πρασίνου, σχεδιάζοντας υποδομές που συμβάλλουν στην ανθεκτικότητα της πόλης απέναντι στην κλιματική αλλαγή και στη διατήρηση ενός υψηλού επιπέδου ζωής στην πόλη. Η συμμετοχή στα εργαστήρια γίνεται με προεγγραφή των ενδιαφερομένων σε ένα εκ των τεσσάρων εργαστηρίων του προγράμματος (**A1**: Τρ 12:00-15:00, **B1**: Τρ 17:00-20:00, **A2**: Τε 09:00-12:00, **B2**: Τε 12:30-15:30).

Σε ποιους απευθύνεται

Το σεμινάριο απευθύνεται σε υπευθύνους λήψης αποφάσεων του δημόσιου τομέα, σε στελέχη ιδιωτικών επιχειρήσεων και βιομηχανιών, σε τουριστικές επιχειρήσεις, σε φορείς με ευαισθητοποίηση σε περιβαλλοντικά θέματα, καθώς και σε σχετικούς επαγγελματίες όπως μηχανικούς, τεχνίτες-υδραυλικούς, εργολάβους, κατασκευαστές.

Άλλες πληροφορίες

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στο Ξενοδοχείο Ramada Plaza Thraki, 4ο χλμ Αλεξανδρούπολης - Θεσσαλονίκης, 68100, Αλεξανδρούπολη, και η παρακολούθηση είναι **δωρεάν**.

Θα δοθεί βεβαίωση συμμετοχής.

Περισσότερες πληροφορίες/εγγραφές:

Νάσια Κασσελά, GWP-Med, email: nassia@gwpmed.org

Τηλ. 210 3247490 & 210 3247467, Fax: 210 3254021



Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων στο Αστικό Περιβάλλον
Πρακτικές, Τεχνολογίες και Τάσεις

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Ramada Plaza Thraki, Αλεξανδρούπολη

Τρίτη 6 Μαρτίου 2018	
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ	
08:30 – 09:00	Εγγραφές
09:00 – 09:15	Χαιρετισμοί - Δήμαρχος Αλεξανδρούπολης, Ευάγγελος Λαμπάκης - Πρόεδρος ΔΕΥΑΑ, Γεώργιος Ουζουνίδης - Συντονίστρια Προγράμματος «Το Νερό στην Πόλη», Κωνσταντίνα Τόλη, GWP-Med
09:15 – 09:30	Το Πρόγραμμα «Το Νερό στην Πόλη», <i>Κωνσταντίνα Τόλη, GWP-Med</i>
09:30 – 09:45	Σύστημα αύξησης χωρητικότητας στο φράγμα της Αλεξανδρούπολης: αναγκαιότητα και ωφέλη, <i>Γιώργος Ξενουδάκης, ΔΕΥΑΑ</i>
09:45 – 10:05	Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων στο Αστικό Περιβάλλον: προσέγγιση, εφαρμογές και πρακτικές, <i>Νάσια Κασσελά, GWP-Med</i>
10:05 – 10:30	Πρασινίζοντας τη Θεσσαλονίκη με όμβρια ύδατα: η εμπειρία του Προγράμματος «Integrated Green Cities» (INGREENCI), <i>Δημήτρης Σωτηριάδης, Δήμος Θεσσαλονίκης</i>
10:30 – 10:45	Η εμπειρία 10 ετών του «Προγράμματος Μη Συμβατικών Υδατικών Πόρων στη Μεσόγειο», <i>Μαριέλα Αντωνοπούλου, GWP-Med</i>
10:45 – 11:00	Ερωτήσεις / Συζήτηση
11:00 – 11:30	Διάλειμμα με ελαφρύ μπουφέ / Εγγραφές στα εργαστήρια
ΒΙΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	
12:00 – 15:00	Εργαστήριο Α1 (θα δοθεί προτεραιότητα εγγραφής σε δημόσιους φορείς)
16:30 – 17:00	Προσέλευση/Καφές
17:00 – 20:00	Εργαστήριο Β1
Τετάρτη 7 Μαρτίου 2018	
ΒΙΩΜΑΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	
08:30 – 09:00	Προσέλευση/Καφές
09:00 – 12:00	Εργαστήριο Α2 (θα δοθεί προτεραιότητα εγγραφής σε δημόσιους φορείς)
12:00 – 12:30	Προσέλευση/Καφές
12:30 – 15:30	Εργαστήριο Β2