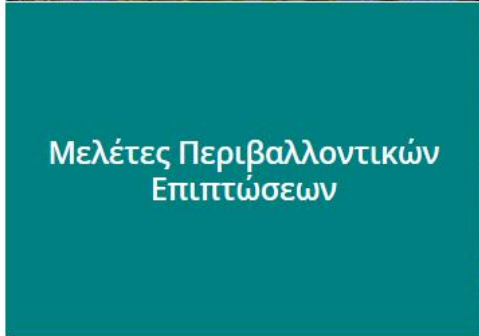




Διαχείριση Υδατικών πόρων



Μελέτες Έργων Υποδομής



Μελέτες Περιβαλλοντικών
Επιπτώσεων



Αξιοποίηση περιοχών



Εκπαίδευση

EnviroTech
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή

Υπηρεσίες που παρέχονται

Επικοινωνία

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η ανάπτυξη επιχειρησιακών μεθόδων και τεχνολογιών για τον επιτυχημένο σχεδιασμό μιας επένδυσης, εκτός των άλλων, απαιτεί **εξειδικευμένο προσωπικό στους τομείς:**

- * Ποιοτικής/Ποσοτικής Διερεύνησης Παραμέτρων του Περιβάλλοντος
- * Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων στα Οικοσυστήματα από σενάρια αξιοποίησης μιας επένδυσης
- * Υπεύθυνης επένδυσης με κριτήρια που προωθούν την αιφόρο ανάπτυξη
- * Σύνταξης κανονισμών και προδιαγραφών για την κατασκευή, λειτουργία και συντήρηση έργων πολιτικού μηχανικού και έργων υποδομής.

Το Γραφείο "ENVIROTECH - Τεχνολογίες Περιβάλλοντος" με την εμπειρία των συνεργατών του από συμμετοχή σε μελέτες αυτού του είδους, προσφέρει **υπηρεσίες υψηλής ποιότητας στους τομείς:**

- Ολοκληρωμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων
- Έργα Υποδομής
- Οικονομικές Μελέτες και Μελέτες Σκοπιμότητας Έργων
- Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Μέτρα Ελέγχου Ρύπανσης
- Διαχείριση Αποβλήτων
- Σχεδιασμός Συστημάτων Μέτρησης για την Παρακολούθηση Ποιοτικών / Ποσοτικών Παραμέτρων Περιβάλλοντος,

σε συνεργασία φυσικά με τον φορέα στον οποίο παρέχονται υπηρεσίες.



Οι Υδατικοί Πόροι παίζουν σημαντικό ρόλο για την βιωσιμότητα μιας επένδυσης αλλά και την οικονομική ανάπτυξη μιας περιοχής. Οποιαδήποτε αλλαγή στο ισοζύγιο φυσικών πόρων, επιδρά στο περιβάλλον και στις ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Παρέχονται υπηρεσίες:

- Εργασιών Πεδίου
 - Εκπόνησης Υδρολογικών και Υδρογεωλογικών Μελετών
 - Σχεδιασμού Μεθοδολογίας
 - Προσομοίωσης με τη Βοήθεια Ηλεκτρονικού Υπολογιστή
 - Χαρτογραφήσεων πηγών υδροληψίας και ποιότητας νερού
 - Εκπαίδευσης Προσωπικού και Οργάνωσης Σεμιναρίων
-

Συμμετοχή σε Μελέτες:

Συνεργάτες του Γραφείου μας έχουν συμμετάσχει σε μελέτες διαχείρισης υδατικών πόρων με σκοπό την ορθολογική χρήση του νερού σε επίπεδο οικισμού αλλά και λεκάνης απορροής:

- * Διαχείριση Υδατικών Πόρων των Λεκανών Λούρου και Αράχθου (ΥΒΕΤ, 1989-1991)
- * Διαχείριση Υδατικών Πόρων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΥΒΕΤ, 1991-1993)
- * Αξιολόγηση Αρχείου Υφιστάμενων Μελετών Υδατικών Πόρων (ΕΜΠ/ΥΠ.ΑΝ., 1996)
- * Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Μοντέλου Διαχείρισης Υδατικών Πόρων (Πρόγραμμα Life - ΔΕΥΑ Ιωαννίνων, 1996-1997)



- * Έργο Τεχνικού Συμβούλου για το Πρόγραμμα «Συνδυασμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων για τα νησιά Σάμο, Ικαρία & Φούρνους (Νομ/κή Αυτ/ση Σάμου, Πρόγραμμα INTERREG, 2001)
- * Σχέδιο Προγράμματος Διαχείρισης των Υδατικών Πόρων της χώρας (ΕΜΠ/ΥΠ.ΑΝ., 2003)
- * Τεχνικός Σύμβουλος για το Έργο του ΕΠΑΝ «Σχέδια Διαχείρισης Υδατικών Πόρων των Υδατικών Διαμερισμάτων» (ΥΠ.ΑΝ., 2006-2008)
- * Μελέτη Διαχείρισης Νερού Άρδευσης από Φράγμα Πεζίου Ικαρίας (Δήμος Ραχών Ικαρίας, 2007)
- * Υποστήριξη της Κατάρτισης Εθνικού Προγράμματος Διαχείρισης και Προστασίας των Υδατικών Πόρων (ΕΜΠ, 2007)
- * Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών Υ.Δ. Αττικής και Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας (ΝΑΜΑ, ΥΠΕΚΑ). Επικαιροποίηση Διαχειριστικού Μοντέλου, Καταναλώσεων και Τροφοδοσίας Χρηστών Ύδατος. (2011)
- * Κατάρτιση Σχεδίων Διαχείρισης Πλημμύρας Υδ. Διαμερισμάτων Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας – Συντονιστής Ομάδων Μελέτης, Υπεύθυνος Διαβούλευσης (ΕΓΥ - ΥΠΕΝ). (2015-2019)



Το Γραφείο μας εκπονεί μελέτες:

- Ύδρευσης
- Αποχέτευσης Ομβρίων και Ακαθάρτων
- Βιολογικού Καθαρισμού Αποβλήτων
- Λιμανιών Σκαφών Αναψυχής (μαρίνες)
- Έργων Αντιπλημμυρικής Προστασίας & Αρδευσης

Παρέχονται επίσης υπηρεσίες:

- Εκπόνησης Μελετών Σκοπιμότητας Έργων
 - Διενέργειας Χημικών Αναλύσεων
 - Χρήσης Μαθηματικών Μοντέλων
 - Εκπαίδευσης Προσωπικού
 - Σύνταξης Προδιαγραφών & Τεκμηρίωσης
-

Συμμετοχή σε Μελέτες:

Το εξειδικευμένο προσωπικό του Γραφείου έχει ήδη συμμετάσχει στις ακόλουθες μελέτες:

- * Ύδρευση-Αποχέτευση Κοινότητας Βασιλικών Λέσβου (1986)
- * Διευθέτηση και Κάλυψη Χειμάρου Κραυσίδανα Βόλου (1986)
- * Αποχέτευση Ομβρίων Οικισμού Σκάλας Λουτρών Λέσβου (1986)
- * Αντιπλημμυρική Προστασία Σπετσοπούλας (1987)
- * Μαρίνα στη Μύρινα Λήμνου (1989)
- * Αλιευτικό Καταφύγιο Κοινότητας Καραβοστάμου Ικαρίας (1991)
- * Διαπλάτυνση Λιμενοβραχίονα Σάμης Κεφαλληνίας (1991)



- * Ύδρευση - Αποχέτευση ομβρίων και ακαθάρτων Δ. Αργοστολίου (1993-94)
- * Αναθεώρηση & Συμπλήρωση Προδιαγραφών Μελετών Φραγμάτων (Ομάδα Εργασίας Τ.Ε.Ε., 1993-1994)
- * Ύδρευση Ο.Τ.Α. Βορείου Ιθάκης (1994)
- * Συλλογή, Επεξεργασία και Διάθεση Λυμάτων Δήμου Ανέμονα Χίου (1994)
- * Λεκάνες Συλλογής Ομβρίων Υδάτων και Ομβροδεξαμενής Κοινότητας Καραβοστάμου Ικαρίας (1994)
- * Αγωγός Αποχέτευσης Ομβρίων Υδάτων Οικισμού "Πανβουρλιωτική" ΣΥΝ.ΠΕ. Ευβοίας (1995)
- * Εσωτερικό Δίκτυο Ύδρευσης Σταυρού Ιθάκης (1995)
- * Εσωτερικό Δίκτυο Ύδρευσης Κιονίου Ιθάκης (1996)
- * Υδρολογική Μελέτη Περιοχής Αιγίου - Πάτρας (1996)
- * Υδρολογική - Υδραυλική Μελέτη Ρέμματος Μπαλαμπάνη Ν. Αργολίδας (1997)
- * Μελέτη Δικτύων Άρδευσης – Ύδρευσης από Ταμιευτήρα Πεζίου Ραχών Ικαρίας (1997-2002)
- * Κατασκευή Δεξαμενών και αντικατάσταση Δικτύων Ύδρευσης οικισμών Δήμου Ευδήλου Ικαρίας (2000-2004)
- * Μελέτη Αποχέτευσης Καστανιάς (2000-2004)
- * Προμελέτη Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού και Τεύχη Δημοπράτησης από Ταμιευτήρα Πεζίου Ραχών Ικαρίας (2001)
- * Συμπλήρωση της ταξινόμησης ποσοτικών και ποιοτικών παραμέτρων των υδατικών πόρων στα Υδατικά Διαμερίσματα της χώρας (2002-2003)
- * Μελέτη Δικτύου Αποχέτευσης & Συστήματος Επεξεργασίας Λυμάτων Γιαλισκαρίου. Οριστική Μελέτη & Τεύχη Δημοπράτησης (2000-2005)
- * Κατασκευή νέου αγωγού σύνδεσης υφιστάμενων δεξαμενών Ιμβράσσου – Νεροτριβιάς ΤΟΕΒ Κάμπου Χώρας Σάμου (2005)
- * Μελέτη Δικτύου Αποχέτευσης & Συστήματος Επεξεργασίας Λυμάτων Αγίου Δημητρίου (2004-2006)
- * Προκαταρκτική Μελέτη Δικτύων Αποχέτευσης και Έργων Επεξεργασίας Λυμάτων Παραλιακών Οικισμών Δ.Δ. Ευδήλου (2007)
- * Μελέτη για το μικρό φράγμα συγκράτησης φερτών στο ρέμα Μπαζινά Ν. Ικαρίας (Αναπτυξιακός Σύνδεσμος ΟΤΑ Ικαρίας & Φούρνων), 2009.
- * Οριστική Μελέτη «Κατασκευή δικτύου άρδευσης των οικισμών «Βρακάδες – Κουνιάδοι – Προεσπέρα» από το φράγμα στην περιοχή Φουρνοπόταμος (Δήμος Ραχών Ικαρίας), 2009.



- * Οριστική Μελέτη «Κατασκευή δικτύου άρδευσης των οικισμών «Λαγκάδα – Κάλαμος – Αμάλου – Καρκινάγρι» από το φράγμα στην περιοχή Λαγκάδα (Δήμος Ραχών Ικαρίας), 2010.
- * Οριστική Μελέτη και Τεύχη Δημοπράτησης έργων Δικτύου Αποχέτευσης και έργων Επεξεργασίας Λυμάτων παραλιακών οικισμών Δ.Δ. Ευδήλου (Δήμος Ευδήλου Ικαρίας), 2010.
- * Μελέτη Αντικατάστασης Δικτύων Ύδρευσης Καραβοστάμου (Δήμος Ικαρίας), 2013.
- * Υδραυλική Μελέτη οδού Κοσσοίκια – Κάστρο Κοσκινά (Δήμος Ικαρίας), 2014.
- * Υδραυλική Μελέτη Αποχέτευσης και Υποσκαφής Γέφυρας: AL WASEEL HILLS PROJECT PHASE 1 - VEHICULAR BRIDGE (I Λεπίδας – I Σπινάσας ΕΕ), 2015.
- * Εξωτερικό υδραγωγείο Δ.Κ. Αγ. Χαραλάμπους, Δήμου Καμένων Βούρλων. Τεχνική Μελέτη και Τεύχη Δημοπράτησης, 2018.
- * Οριοθέτηση και διευθέτηση ρεμάτων στην Κεντρική Ελλάδα και νησιωτική χώρα. Απόδοση αναγλύφου, Υδρολογική και Υδραυλική Μελέτη (2019-2020)



@ ΟΙΚΟΝΟΜΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ & ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΕΡΓΩΝ

Τα έργα για την αξιοποίηση μιας επένδυσης απαιτούν συνήθως μεγάλες επενδύσεις. Για τον λόγον αυτόν είναι απαραίτητη η οικονομοτεχνική ανάλυση από τα πρώτα στάδια μελέτης ενός τέτοιου έργου.

Το Γραφείο μας εκπονεί μελέτες επιλογής βέλτιστης λύσης για έργα:

- Βιολογικού Καθαρισμού οικισμών, βιομηχανιών, ξενοδοχείων κ.λπ.
- Ιχθυοκαλλιεργειών
- Διάθεσης Απορριμμάτων
- Υδροληψίας

Παρέχονται επίσης υπηρεσίες:

- Σχεδιασμού Κριτηρίων και Αναλυτικού Πλαισίου
 - Εκτίμησης Κοινωνικο-οικονομικών συνθηκών
 - Σύνταξης Προμετρήσεων, Προϋπολογισμού και Χρηματοροών Δαπάνης Έργων μέσω Προγραμμάτων Ηλεκτρονικού Υπολογιστή
-

Συμμετοχή σε Μελέτες:

Μέλη του Γραφείου έχουν συμμετάσχει στην:

- * Οικονομοτεχνική Μελέτη Διευθέτησης Χειμάρου Κραυσίδα (1986)
- * Στατιστική Ανάλυση Οικονομικών Στοιχείων για την Αλιεία στη Μ. Πρέσπα (1987)
- * Εκπόνηση Αναπτυξιακού Προγράμματος για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων των λεκανών Λούρου & Αράχθου (ΥΒΕΤ, 1989-1991)
- * Εκπόνηση Αναπτυξιακού Προγράμματος για τη Διαχείριση Υδατικών Πόρων του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (ΥΒΕΤ, 1991-1993)



- * Αξιολόγηση Επενδυτικών Σχεδίων για εισαγωγή σε βιομηχανίες τεχνολογίας φιλικής στο περιβάλλον (ΥΒΕΤ, 1995)
- * Αποκομιδή και Διάθεση Απορριμμάτων Βόρειας Ικαρίας (6^η Εδαφική Περιφέρεια Ν. Σάμου, 1997)
- * Μελέτη Οικονομικής Σκοπιμότητας δικτύων άρδευσης – ύδρευσης από ταμιευτήρα Πεζίου Ραχών Ικαρίας (ΔΤΥ Νομ. Αυτ. Σάμου, 1998)
- * Τοπικό Αναπτυξιακό Πρόγραμμα Ικαρίας – Υδατικοί Πόροι (Αναπτυξιακή Εταιρεία Επαρχίας Ικαρίας Α.Ε., 2001)



@ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ

Για κάθε νέο Σχέδιο, έργο ή επέκταση υφιστάμενου, απαιτείται από την ΕΕ η Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων σύμφωνα με την Οδηγία 2001/42/ΕΚ, με την ΚΥΑ ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/28.8.2006 και τον Νόμο 4014/2011, όπως ισχύουν και εφαρμόζονται σήμερα. Σε συνεργασία με εξειδικευμένους επιστήμονες, το Γραφείο μας είναι σε θέση να αναλάβει Μελέτες Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με στόχο τη διασφάλιση προώθησης μιας επένδυσης με υψηλές προδιαγραφές αειφορίας σε οποιοδήποτε στάδιο, από τη συλλογή στοιχείων μέχρι την εφαρμογή των προτεινόμενων επανορθωτικών μέτρων.

Έργα σημαντικών ιδιωτικών επενδύσεων ελέγχονται για πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις ώστε να είναι συμβατά με:

- Διεθνείς Συμβάσεις και την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία
- Δεσμεύσεις που απορρέουν από θεματικές στρατηγικές (προστασίας της φύσης και βιοποικιλότητας, καλή κατάσταση θαλασσίων υδάτων, ατμοσφαιρικής ρύπανσης κλπ)
- Περιορισμούς από τον υπερκείμενο χωροταξικό σχεδιασμό (Γενικό Χωροταξικό Πλαίσιο, Ειδικό Χωροταξικό κλπ)

Παρέχονται υπηρεσίες:

- Χαρτογράφησης Παραμέτρων ποιότητας περιβάλλοντος, γεωλογικών, εδαφικών κλπ
 - Χαρτογράφησης και Ανάλυσης Περιβαλλοντικών πιέσεων
 - Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Ε.Σ.Χ.Α.Δ.Α.
-



Συμμετοχή σε Μελέτες:

Συνεργάτες του Γραφείου έχουν συμμετάσχει σε:

- * Ερευνητικό Πρόγραμμα (ΕΜΠ-ΥΠΕΘΟ) για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή αρδευτικού δικτύου στη Μ. Πρέσπα, Ν. Φλώρινας (1987)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων τύπου Α!:(ΕΤΒΑ) - Βιομηχανική Περιοχή Ρόδου (1987)
- * Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις και Επανορθωτικά Μέτρα από την κατασκευή του υδροηλεκτρικού έργου Αγ. Γερμανού Πρεσπών (ΔΕΗ, 1989)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Μεταβολών Υδρολογικού Καθεστώτος από την Κατασκευή και Λειτουργία του Φράγματος του Αγίου Νικολάου Αράχθου (ΕΛΚΕΠΑ, 1992).
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από την κατασκευή αλιευτικού καταφυγίου Καραβοστάμου Ικαρίας (ΤΥΔΚ Σάμου, 1995)
- * Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης αλιευτικού καταφυγίου Καραβοστάμου Ικαρίας (ΤΥΔΚ Σάμου, 1998)
- * Μελέτη Προέγκρισης Χωροθέτησης & Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων δικτύων άρδευσης – ύδρευσης από ταμιευτήρα Πεζίου Ραχών Ικαρίας (ΔΤΥ Νομ. Αυτ. Σάμου, 1999)
- * Βάση Περιβαλλοντικών Δεδομένων (Ε.Μ.Π. – Τομέας Γεωλογικών Επιστημών, 2001)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων νέου αγωγού σύνδεσης υφιστάμενων δεξαμενών Ιμβράσσου – Νεροτριβιάς ΤΟΕΒ Κάμπου Χώρας Σάμου (ΔΤΥ Νομ. Αυτ. Σάμου, 2005)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Δικτύου Αποχέτευσης & Συστήματος Επεξεργασίας Λυμάτων Αγίου Δημητρίου (Δήμος Ραχών Ικαρίας, 2006)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Πρότυπου Παραθεριστικού Οικισμού «Ο Πλάτων» (2006)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Πρότυπου Παραθεριστικού Οικισμού «Υπαλλήλων Δημοσίου – Δ.Ε.Κ.Ο.» (2007)
- * Μελέτη κατά τμήματα της οδού Καλαμάτας – Καρδαμύλης – Αρεόπολης, Τμήμα: Καλαμάτα – Διασταύρωση προς Σωτηριάνα: Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (2008)
- * Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Γέφυρας ποταμού Βυρού στην είσοδο Καρδαμύλης (2008)



- * Προμελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων μικρού φράγματος στο ρέμα Παναγιά Ν. Ικαρίας (2008)
- * Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έργων Δικτύου Αποχέτευσης και Συστήματος Επεξεργασίας & Διάθεσης Λυμάτων παραλιακών οικισμών Δ.Ε. Ευδήλου (2019)
- * Σύνταξη Φακέλου Περιβαλλοντικού Προελέγχου για την προσθήκη και ανέγερση σχολείου «ΣΥΛΛΟΓΟΥ Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ» (2020)



@ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ / ΠΟΣΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

Το Γραφείο μας έχει τη δυνατότητα να συμβάλλει σε:

- Επιλογή Εξοπλισμού και Θέσεων Μέτρησης Ροής σε δίκτυα τροφοδοσίας ξενοδοχειακών μονάδων, σύνθετων τουριστικών καταλυμάτων, παραθεριστικών χωριών, γηπέδων γκολφ κλπ
- Προγράμματα Ελέγχου δικτύων ύδρευσης
- Μετρήσεις ποιότητας νερών
- Μελέτες Ανάλυσης Επικινδυνότητας από ρύπανση ποταμών, λιμνών κλπ
- Μελέτες Εκτίμησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης

Το Γραφείο μας, έχει επίσης τη δυνατότητα να προμηθεύει εξοπλισμό έργων υποδομής ή/και εξαρτήματα ελέγχου ροής, παρακολούθησης κλιματικών παραμέτρων, προσφέροντας ταυτόχρονα τεχνική υποστήριξη και εκπαίδευση προσωπικού.

Συμμετοχή σε μελέτες:

Το προσωπικό του Γραφείου έχει συμμετάσχει σε:

- * Ερευνητικό Πρόγραμμα (ΕΜΠ-ΓΓΕΤ) Εκτίμησης Ατμοσφαιρικής Ποιότητας Αθήνας από Μόλυβδο (1986-1987)
- * Προγράμματα Βελτιστοποίησης Δικτύων Ύδρευσης Δήμων & Κοινοτήτων
- * Αναλύσεις Ποιότητας Νερών Ταμιευτήρα Πεζίου Ραχών Ικαρίας (2000)



Ως συμβολή στη διάδοση της προχωρημένης τεχνολογίας, το Γραφείο μας έχει τη δυνατότητα να οργανώνει ή/και να συμμετέχει σε σεμινάρια από ακαδημαϊκό και επαγγελματικό προσωπικό, με έμφαση σε:

- Ίδρυση και Λειτουργία Περιβαλλοντικού Παρατηρητηρίου in-site
 - Σχεδιασμό συστημάτων μετρήσεων
 - Μεθόδους λήψης αποφάσεων
 - Εκπαίδευση υπολογιστικών πακέτων λογισμικού
-

Συμμετοχή σε Εκπαιδευτικά Σεμινάρια:

Συνεργάτες του Γραφείου μας έχουν συμμετάσχει στην εκπαίδευση Προσωπικού Δημοσίων και Ιδιωτικών Φορέων στα ακόλουθα σεμινάρια:

- * "Δημερίδα για το Περιβάλλον" (Δήμος Πρέβεζας, 1991)
- * "Διαχείριση Υδατικών Πόρων με τη βοήθεια Ηλεκτρονικών Υπολογιστών" (Υπουργείο Βιομηχανίας, Ενέργειας & Τεχνολογίας, 1991)
- * "Διαχείριση Υδατικών Πόρων" (Ινστιτούτο Διαρκούς Επιμόρφωσης, Εθνικό Κέντρο Δημόσιας Διοίκησης, 1993)
- * "Διαχείριση Υδατικών Πόρων" (Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας, Κοινοτική Πρωτοβουλία EUROFORM II, 1993)
- * "Διαχείριση Υδατικών Πόρων" (Ευρωπαϊκή Επιτροπή Διαχείρισης Υδατικών Πόρων - Ελληνικό Τμήμα, 1993)
- * "Σύγχρονες Μέθοδοι Αξιοποίησης & Προστασίας Υπογείων Υδάτων" (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο - Υπουργείο Εργασίας, 1995)
- * "Σχεδιασμός & Ανάπτυξη Μοντέλου Διαχείρισης Υδατικών Πόρων" (Πρόγραμμα Life - ΔΕΥΑ Ιωαννίνων, 1997)
- * Μεθοδολογία Διαχείρισης Υδατικών Πόρων – Εφαρμογή στις λεκάνες Βοιωτικού Κηφισού, Υλίκης και Παραλίμνης (ΥΠΕΧΩΔΕ, 2000)



- * Εκπαίδευση στη χρήση εργαλείων λογισμικού στα πλαίσια του Προγράμματος «Συνδυασμένη Διαχείριση Υδατικών Πόρων για τα νησιά Σάμο, Ικαρία & Φούρνους (Πρόγραμμα INTERREG - Νομ/κή Αυτ/ση Σάμου, 2001)
- * Εισηγητής στην ημερίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης «Δημόσια διαβούλευση για το σχέδιο διαχείρισης υδατικών πόρων των Υδατικών Διαμερισμάτων Ανατολικής, Δυτικής και Βόρειας Πελοποννήσου» με θέμα "Τα Συστήματα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων σαν εργαλείο άσκησης υδατικής πολιτικής" (Καλαμάτα, 30 Σεπτεμβρίου 2008)
- * Εισηγητής στην ημερίδα του Υπουργείου Ανάπτυξης «Δημόσια διαβούλευση και ενημέρωση των ενδιαφερομένων επί των προσχεδίων διαχείρισης υδατικών πόρων του Υδατικού Διαμερίσματος Αττικής» με θέμα "Τα Συστήματα Διαχείρισης Υδατικών Πόρων σαν εργαλείο άσκησης υδατικής πολιτικής" (Αθήνα, 6 Νοεμβρίου 2008)
- * Εισηγητής στις ημερίδες του Υ.ΠΕ.ΚΑ. «Δημόσια διαβούλευση και ενημέρωση των ενδιαφερομένων επί των προσχεδίων διαχείρισης υδατικών πόρων των Υδατικών Διαμερισμάτων Ανατολικής Στ. Ελλάδας και Αττικής» (Λαμία, 20 Ιουνίου 2012 – Λειβαδιά, 21 Ιουνίου 2012 – Αθήνα, 19 Μαρτίου 2012)
- * Εισηγητής, υπεύθυνος Διαβούλευσης Αναδόχου σχήματος, στις ημερίδες του Υ.ΠΕ.ΚΑ. «Δημόσια διαβούλευση και ενημέρωση των ενδιαφερομένων επί των προσχεδίων διαχείρισης Κινδύνου Πλημμύρας των Υδατικών Διαμερισμάτων Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας» (2017)

Το Γραφείο μας συνεργάζεται με μηχανικούς, υδρολόγους, υδρογεωλόγους, επιστήμονες πληροφορικής, ιχθυολόγους, δασολόγους, χημικούς, οικονομολόγους, περιβαλλοντολόγους και ειδικούς στην νομοθεσία περιβάλλοντος της ΕΟΚ.

Η εμπειρία των συνεργατών του Γραφείου μας, και η προσπάθεια για συνεχή ενημέρωση σε θέματα τεχνολογίας και τεχνογνωσίας της ειδικότητάς μας, αποτελούν εγγύηση για τις υψηλής στάθμης υπηρεσίες που έχουμε τη δυνατότητα να προσφέρουμε.



ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Για κάθε πληροφορία ή διευκρίνιση επικοινωνήστε με:

Συμ. Τσιμπίδη -- Έργα Υποδομής και Διαχείριση Έργων

Πλ. Μεσολογγίου 8

116 34 ΑΘΗΝΑ

τηλ. +30 210 721 3813

e-mail: join@envirotech.gr

url: www.envirotech.gr

