

ΗΛΙΔΑ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ



**ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**



Το Κτίριο Γραφείων της Εταιρείας Μελετών και Συμβούλων ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ στη Ν. Ιωνία Αττικής, το οποίο αναγνωρίστηκε και επαινέθηκε για τον πρωτοποριακό βιοκλιματικό σχεδιασμό του. («ΤΑ ΝΕΑ»: Αφιέρωμα ενέργεια 24-11-2007, «ΥΠΑΝ Ανταγωνιστικότητα»: Θέρμανση - ψύξη - φωτισμός με παθητικά συστήματα ενέργειας).

Σκοπός μας

είναι η παροχή υπηρεσιών συμβούλου και η εκπόνηση μελετών κυρίως δημοσίων έργων. Επιδιώκουμε τον σχεδιασμό τεχνικών λύσεων **υψηλής ποιότητας**, που συμβάλλουν αποτελεσματικά στην **ανάπτυξη** και τη δημιουργία μακροχρόνιων, σταθερών σχέσεων **εμπιστοσύνης** ανάμεσα στους πελάτες και τους συνεργάτες μας.

Η Εταιρία Μελετών και Συμβούλων «ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ», ιδρύθηκε το 1997 με έδρα το Χάβαρι Ηλείας. Από το 2005 το υποκατάστημα στεγάζεται σε ιδιόκτητο βιοκλιματικό κτίριο συνολικής επιφάνειας 2000 τ.μ. στην Ν. Ιωνία Αττικής.

Οι κύριες δραστηριότητες της εταιρίας αφορούν:

- Επενδυτικά Προγράμματα
- Μελέτες Σκοπιμότητας
- Σχεδιασμό & Ανάλυση
- Τεχνικές Μελέτες & Οικονομοτεχνική Ανάλυση
- Ετοιμασία Τευχών Δημοπράτησης
- Διαχείριση & Διοίκηση έργων
- Αξιολόγηση & έλεγχος έργων – προγραμμάτων
- Μελέτη & Επίβλεψη κατασκευής
- Εργασίες Υπαίθρου
- Υπηρεσίες Συμβούλου
- Ερευνητικά Προγράμματα

Η **Ήλιδα Σύμβουλοι Μηχανικοί** είναι στελεχωμένη με έμπειρους μηχανικούς και επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, στις κυριότερες κατηγορίες μελετών στις οποίες διαθέτει μελετητικά πτυχία.

Η εταιρία μας **εγγυάται** την εκπόνηση **επιστημονικά άρτιων μελετών για δημόσια και ιδιωτικά έργα**. Δέσμευση μας είναι η απόλυτη ικανοποίηση των **απαιτήσεων** των πελατών μας με το βέλτιστο ποιοτικά παραγόμενο αποτέλεσμα διαθέτοντας εξειδικευμένη γνώση, **εκτεταμένη εμπειρία**, διεπιστημονικό χαρακτήρα του ανθρώπινου δυναμικού μας καθώς και με μία σειρά εργαλείων και μεθόδων τελευταίας τεχνολογίας.

Η εταιρεία διαθέτει επίσης ένα πλήρες σύστημα μηχανοργάνωσης για την **ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού** απαραίτητων για την λειτουργία της καθώς και τοπογραφικό εξοπλισμό υπαίθρου τελευταίας τεχνολογίας (**Trimble R8s GNSS Receiver**). Επέκταση των δραστηριοτήτων αποτελεί και η εταιρική σχέση με το **εργαστήριο Εδαφομηχανικής IONIA LABS** για την παροχή ολοκληρωμένων υπηρεσιών στον τομέα των γεωτεχνικών μελετών, καθώς και ένα μεγάλο εύρος εργαστηριακών δοκιμών.

Επίσης, η εταιρεία διατηρεί οργανωμένα γραφεία μελετών στις παρακάτω πόλεις:

Θεσσαλονίκη

Οδός: Εγνατίας αρ.107, πληροφορίες κος Θεοχάρους Γεώργιος, τηλ. 2310 287148

Πάτρα

Οδός: Κορίνθου αρ.453, πληροφορίες κος Τίγκας Σπυρίδων, τηλ. 2610 276289

Αγρίνιο

Οδός: Πλατεία Δημοκρατίας αρ.6, πληροφορίες κος Φραγκούλης Λεωνίδα, τηλ. 26415 50586

Ζάκυνθος

Οδός: Κολυβά Νικολάου αρ.101, πληροφορίες κος Βασιλάκης Γεώργιος, τηλ. 26950 41215

Πύργος

Οδός: Χρυσανθακοπούλου αρ.1, πληροφορίες κος Πετρόπουλος Ιωάννης, τηλ. 26210 29033

Αμαλιάδα

Οδός: Πύρρωνος αρ.2, πληροφορίες κος Ράλλης Ανδρέας, τηλ. 26220 28736

Τρίκαλα

Οδός: Κολοκοτρώνη αρ.13, πληροφορίες κα Κουτρουμπή Αργυρούλα, τηλ. 24310 39079

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Η εταιρία **Ήλιδα Σύμβουλοι Μηχανικοί** σχεδίασε, ανέπτυξε και εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με την τελευταία έκδοση του Διεθνούς Συστήματος Ποιότητας **ISO 9001:2008** μέσω αποτελεσματικών μεθόδων παρακολούθησης, μέτρησης και αξιολόγησης της επιτυγχανόμενης ποιότητας σε όλο το φάσμα της δραστηριότητάς της. Το Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας έχει πιστοποιηθεί από τον Διαπιστευμένο Φορέα Πιστοποιήσεων **Bureau Veritas Certification**. Η διοίκηση δεσμεύεται:



να **εφαρμόζει** τις αρχές της Πολιτικής Ποιότητας και του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας που η ίδια καθορίζει

για την **βέλτιστη αξιοποίηση** των ανθρωπίνων πόρων της επιχείρησης, μέσω της συνεχούς επαγγελματικής κατάρτισης και της ανάθεσης αρμοδιοτήτων, που απαιτούν υψηλότερα επίπεδα τεχνογνωσίας

να μεριμνά για τη συνεχή **βελτίωση** του Συστήματος Διαχείρισης Ποιότητας, προβαίνοντας σε κατάλληλες διορθωτικές & προληπτικές ενέργειες, που προκύπτουν από τη διεξαγωγή προσχεδιασμένων Εσωτερικών Επιθεωρήσεων και Ανασκοπήσεων Διοίκησης επιστημονική άποψη αποτέλεσμα.

ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΑ ΠΤΥΧΙΑ

Η εταιρία **Ήλιδα Σύμβουλοι Μηχανικοί** διαθέτει μελετητικά πτυχία σε **19 κατηγορίες** του Μητρώου Ελληνικών Γραφείων Μελετών:

Κατηγορία Μελέτης - Αντικείμενο (Π.Δ. 547/78)			Τάξη Μελετητικού Πτυχίου	Δυναμικό (μονάδες)
1	Κατηγορία 1	Χωροταξικές Ρυθμιστικές	Τάξη Α'	Δυναμικό 1
2	Κατηγορία 2	Πολεοδομικές Ρυμοτομικές	Τάξη Δ'	Δυναμικό 7
3	Κατηγορία 6	Αρχιτεκτονικές Κτιριακών έργων	Τάξη Ε'	Δυναμικό 13
4	Κατηγορία 7	Ειδικές Αρχιτεκτονικές	Τάξη Δ'	Δυναμικό 9
5	Κατηγορία 8	Στατικές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 12
6	Κατηγορία 9	Ηλεκτρομηχανολογικές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 14
7	Κατηγορία 10	Συγκοινωνιακές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 17
8	Κατηγορία 11	Λιμενικών Έργων	Τάξη Γ'	Δυναμικό 4
9	Κατηγορία 13	Υδραυλικές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 12
10	Κατηγορία 14	Ενεργειακές	Τάξη Α'	Δυναμικό 1
11	Κατηγορία 15	Βιομηχανιών	Τάξη Α'	Δυναμικό 1
12	Κατηγορία 16	Τοπογραφικές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 16
13	Κατηγορία 20	Γεωλογικές	Τάξη Β'	Δυναμικό 3
14	Κατηγορία 21	Γεωτεχνικές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 13
15	Κατηγορία 22	Εδαφολογικές μελέτες και έρευνες	Τάξη Α'	Δυναμικό 1
16	Κατηγορία 23	Γεωργικές	Τάξη Γ'	Δυναμικό 3
17	Κατηγορία 24	Δασικές	Τάξη Β'	Δυναμικό 2
18	Κατηγορία 25	Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης και Έργων Πρασίνου	Τάξη Γ'	Δυναμικό 4
19	Κατηγορία 27	Περιβαλλοντικές	Τάξη Ε'	Δυναμικό 13
			ΣΥΝΟΛΟ	146 μονάδες

Συγκοινωνιακή μελέτη Νέου Αεροδρομίου Πάρου

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 16

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Μελέτη Β' Φάσης Κτηματογράφησης για τη δημιουργία Εθνικού Κτηματολογίου στους Δήμους Ασπροπύργου, Ιλίου, Μάνδρας, Πετρούπολεως, Χαϊδαρίου του Νομού Αττικής και Παροχή Υποστηρικτικών Υπηρεσιών.
2. Μελέτη κτηματογράφησης για τη δημιουργία Εθνικού Κτηματολογίου στη περιοχή Ιονίων νήσων Ν. Κεφαλληνίας (περιοχή 19 αριθμός μελέτης co26).
3. Μελέτη Κτηματογράφησης για τη δημιουργία Εθνικού Κτηματολογίου στην κοινότητα Μαρτίνου Ν. Φθιώτιδας.
4. Τοπογραφικές, κτηματογραφικές και συγκοινωνιακές μελέτες στα νέα όρια του Δήμου Αμαλιάδας.
5. Εκτέλεση Τοπογραφικών εργασιών της μελέτης των αγωγών προσαγωγής νερού σε τουριστικές περιοχές του Ν. Λασιθίου από το φράγμα Αποσελέμη.
6. Τοπογραφικές, κτηματολογικές και Πολεοδομικές Μελέτες περιοχών Δήμου Κηφισιάς.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 02

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ – ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Τοπογραφικές, Κτηματολογικές Και Πολεοδομικές Μελέτες Περιοχών Δήμου Κηφισιάς.
2. Αναθεώρηση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Νέου Ψυχικού.
3. Εκπόνηση-Τροποποίηση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Πύλης.
4. Πράξη Εφαρμογής της επέκτασης του Σχεδίου πόλης Γαστούνης Νομού Ηλείας.
5. Πολεοδομική Οργάνωση του κτήματος Δηλαβέρη Δήμου Μεταμόρφωσης.
6. Πολεοδομική μελέτη επέκτασης, πράξη εφαρμογής κτηματογράφησης περιοχής Α' κατοικίας Κοινότητας Τραγανού Νομού Ηλείας.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 10

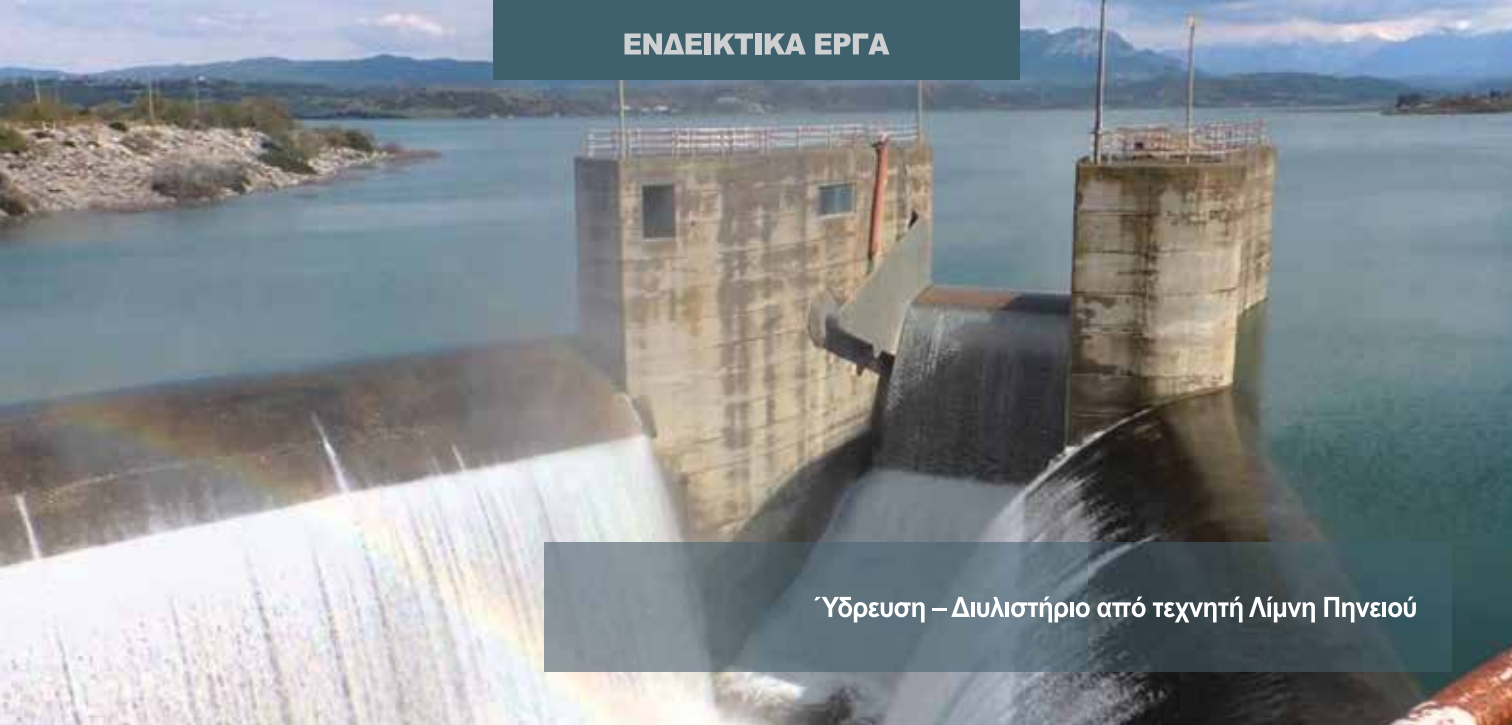
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Σύνδεση του νέου αυτοκινητόδρομου Τρίπολη – Λεύκτρο – Σπάρτη με την υπάρχουσα εθνική οδό Τρίπολης – Σπάρτης με παράλληλη εξυπηρέτηση των παρακείμενων οικισμών
2. Συγκοινωνιακές, τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες στα όρια του Δήμου Γαστούνης (Δημοτική οδοποιία Δήμου Γαστούνης)
3. Οδός Καλυβάκια - Πλουτοχώρι - Σέκουλα -Ανδρίτσαινα και συνδετήριο Ν. Ηλείας.
4. Συγκοινωνιακή μελέτη Νέου Αεροδρομίου Πάρου
5. Τροποποίηση και ολοκλήρωση της μελέτης «Παράκαμψη Αγριάς, Άνω και Κάτω Λεχωνίων του οδικού κυκλώματος του Πηλίου»
6. Μελέτη βελτίωσης επαρχιακού οδικού δικτύου Ν. Ηλείας
7. Συγκοινωνιακές, τοπογραφικές και κτηματογραφικές μελέτες στα όρια του Δήμου Γαστούνης (Δημοτική οδοποιία Δήμου Γαστούνης)
8. Μελέτη οδού, υποστηρικτικές μελέτες δρόμου Ριζόμυλος – Καλαμάτα (Τμήμα Ριζόμυλος – Μπούκα και τμήμα Μπούκα – Καλαμάτα)
9. Μελέτη χάραξης για τη νέα σιδηροδρομική γραμμή Καλαμπάκας - Κοζάνης. Τμήμα: Σιάπιστα - Κοζάνη

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 01

ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΕΣ - ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ

1. Γενικό Προγραμματικό Σχέδιο 'MASTERPLAN' Λιμένα Ελευσίνιας.
2. Ολοκληρωμένο τοπικό πρόγραμμα Βιώσιμης ανάπτυξης σε εφαρμογή της Habitat Agenda, Ανάπλαση παραδοσιακών οικισμών του Δήμου Μελεπιδιών.
3. Σύνταξη μελετών που αφορούν κανονιστικές αποφάσεις για χρήσεις γης και λειτουργία πεζοδρομίων για το Δήμο Νέας Ιωνίας.



Ύδρευση – Διυλιστήριο από τεχνητή λίμνη Πηνειού

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 13

ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Ύδρευση - Διυλιστήριο από Τεχνητή Λίμνη Πηνειού (βόρειο τμήμα Ν. Ηλείας).
2. Μελέτη Ύδρευσης – Αποχέτευσης δημοτικών διαμερισμάτων Δήμου Λασιώνας.
3. Μελέτη επισκευής του δικτύου αποχέτευσης και του βιολογικού καθαρισμού του Δήμου Φιλιατρών (Β' Φάση).
4. Αντιρύπανση και παράκτια προστασία από τα απόβλητα των αποστραγγιστικών τάφρων και των χειμάρρων του Δήμου Αμαλιάδας.
5. Μελέτη έργων διάθεσης και επεξεργασίας υγρών αποβλήτων ΒΙ.ΠΕ. Πρέβεζας.
6. Αποχέτευση Λυμάτων Δήμου Κάστρου Κυλλήνης.
7. Μελέτη Υποστήριξης για την ολοκλήρωση του δικτύου Αποχέτευσης ακαθάρτων Οικισμού Βάρδας & Ευρύτερης Περιοχής Δήμου Βουπράσιας.
8. Αποχέτευση και εγκατάσταση επεξεργασίας και διάθεσης Λυμάτων Δ.Δ. Καρδάμαινας Δήμου Ηρακλειδών.
9. Μελέτη για την κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων (αγωγών ομβρίων υδάτων) σε διάφορες περιοχές του Δήμου Κηφισιάς, εντός των λεκάνων απορροής των καμένων δασικών εκτάσεων.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 11

ΜΕΛΕΤΕΣ ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

1. Μελέτη κατασκευής ενάλιας οδού ανατολικά του Φρουρίου της πόλης Χίου.
2. Ακτομηχανική μελέτη αλιευτικού καταφυγίου Ερμόνων. Μελέτη της ακτομηχανικής δυναμικής απόκρισης της ακτής μετά τη κατασκευή του καταφυγίου.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 09

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Επισκευή – αποκατάσταση λειτουργίας Ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού Φράγματος Πηνειού Π.Ε. Ηλείας.
2. Μελέτη αντικατάστασης Ε.Ε.Λ. Δήμου και κατασκευής εξωτερικών δικτύων σύνδεσης οικισμών Δήμου Δοξάτου.
3. Μελέτη 4ου Λυκείου Ν. Κέρκυρας.
4. Αθλητικό κέντρο Ζακύνθου Δ.Δ. Φιολπίου.
5. Μετατροπή και επισκευή υπάρχοντος δημοτικού σχολείου σε Δημαρχείο του Δήμου Τραγανού.
6. Ανάπλαση κοινοχρήστων χώρων του Δήμου Τρίπολης (προμελέτη ανάπλασης και κατασκευής υπογείου σταθμού αυτοκινήτων Πλατείας Βαλτετσίου Στο Δ.Δ. Τρίπολης).
7. Ηλεκτρομηχανολογική μελέτη για το έργο «Μελέτη αποχέτευσης και βιολογικός καθαρισμός Φισκάρδου».

ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥ

1. Σύμβουλος διαχείρισης του έργου : «Ύδρευση Ηρακλείου και Αγ. Νικολάου από το Φράγμα Αποσελέμη».
2. Παροχή υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου για την υποστήριξη της «Εγνατία Οδός Α.Ε.» στην παρακολούθηση και επισκόπηση των Μελετών Επεμβάσεων Βελτίωσης Οδικής Ασφάλειας στο οδικό δίκτυο της Ελλάδας στους νομούς: Αττικής (βόρειο, κεντρικό & νότιο τμήμα της Ανατολικής Αττικής), Κυκλάδων (βόρειο & νότιο τμήμα), και Δωδεκανήσου.
3. Σύμβουλος για το έργο: «Ύδρευση Δήμων και κοινοτήτων Ν. Ηλείας».
4. Παροχή υπηρεσιών Τεχνικού Συμβούλου για το έργο: «Διυλιστήριο πόσιμου νερού από τεχνητή λίμνη Πηνειού».
5. Τεχνικός Σύμβουλος για το έργο : «Αντιρρύπανση - Παράκτια προστασία και ολοκληρωμένη διαχείριση αστικών λυμάτων Δήμου Ήλιδας».
6. Παροχή Υπηρεσιών Συμβούλου για το έργο : «Αντιπλημμυρικά έργα περιοχής οδού Δερβενίων Δήμου Μεταμόρφωσης».

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 20

ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Μελέτη γεωλογικής αναγνώρισης για το έργο της αποχέτευσης Βάρδας.
2. Μελέτη Ίδρυσης Κοιμητηρίου Γαστούνης.
3. Γεωλογική μελέτη για το έργο: «Αποχέτευση Μυρσίνης».
4. Υδρογεωλογική μελέτη λεκάνης απορροής χειμάρρου Μακρυσαίου του δήμου Λεβαδέων.
5. Γεωλογική μελέτη – εκτέλεση δειγματοληπτικών γεωτρήσεων στον προβλήτα Α.Η.Σ. Λαυρίου.
6. Μελέτη Ταμιευτήρα Ν.Λάρισας στη θέση: Δίλοφος «Κακλιτζόρεμα».

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 21

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Εδαφοτεχνική μελέτη θεμελίωσης για το έργο «Σχεδιασμός, μελέτη, προμήθεια, ανέγερση και θέση σε λειτουργία Θ/Η Σταθμού παραγωγής Η/Ε συνδυασμένου κύκλου στις εγκαταστάσεις διυλιστηρίου της Εταιρείας S.C. PETROM S.A. στην περιοχή PETROBRAZI Ρουμανίας» (Σταυράκη – Χατζηγεωργίου Πηνελόπη).
2. Γεωτεχνική μελέτη για την αντιμετώπιση αναγκών απαρχής εκπόνησης, αναθεώρησης, συμπλήρωσης ή και τροποποίησης της μελέτης διαφόρων έργων της Έργα ΟΣΕ Α.Ε.
3. Μελέτη σχετικά με την επίδραση του ορύγματος του αποχετευτικού αγωγού της ΒΙ.ΠΕ. Πρεβέζης στις υδρογεωλογικές συνθήκες της περιοχής (Ανόρυξη πιεζομετρικών γεωτρήσεων).
4. Γεωτεχνική μελέτη για το έργο: «Δρόμος Αλυκές – Ξύγκια».
5. Γεωτεχνική μελέτη για το έργο: «Οδική ασφάλεια Ζακύνθου».
6. Γεωτεχνική μελέτη για το έργο: «Κατασκευή Αθλητικού κέντρου στην Αρχαία Ολυμπία».
7. Γεωτεχνική μελέτη για την ολοκλήρωση της μελέτης αποχέτευσης Αγ. Ευφημίας Ν. Κεφαλληνίας.
8. Γεωτεχνική μελέτη Νέας γέφυρας Αγίου Χαραλάμπη Ν. Ζακύνθου
9. Γεωτεχνική μελέτη Δημοτικό σχολείο Δερματούσας Δήμου Αρκαδίου Ν. Ζακύνθου.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 27

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος (ΠΕΠ) της Περιφέρειας Πελοποννήσου Προγραμματικής περιόδου 2007 - 2013 (Σταυράκη – Χατζηγεωργίου Πηνελόπη).
2. Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος (ΠΕΠ) της Περιφέρειας Θεσσαλίας Προγραμματικής περιόδου 2007 - 2013 (Σταυράκη – Χατζηγεωργίου Πηνελόπη).
3. Περιβαλλοντικές μελέτες Σταθμών Βάσης κινητής τηλεφωνίας της COSMOTE σε όλη τη χώρα (κατ. Α2 με Μελέτη Οικολογικής Αξιολόγησης) (Κουτρομπτή Αργυρούλα).
4. Περιβαλλοντική μελέτη για την κατασκευή νέας πύλης εισόδου νέων εκδοτηρίων και αναπλάσεις χερσαίων χώρων Λιμένα Κυλλήνης.
5. Σύνταξη τεχνικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της εργολαβίας «Αντικατάσταση υπογείου χαλύβδινου προβληματικού δικτύου Αλφειού μετά των οργάνων του – Ρύθμιση και αποκατάσταση λειτουργίας ρουφρακτών συστημάτων ΝΕΥΡIC στις διώρυγες Αλφειού – Πηνειού».
6. Μελέτη για την κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων (αγωγών ομβρίων υδάτων) σε περιοχές του Δ. Κηφισιάς, εντός των λεκανών απορροής των καμένων δασ. εκτάσεων.
7. Σύνταξη περιβαλλοντικής μελέτης για το έργο «αποχέτευση επέκταση, βελτίωση δικτύων Δήμου Πηνειάς -αγωγός μεταφοράς ομβρίων υδάτων».
8. Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων της μελέτης «Οδός Κυλλήνης – Ε.Ο. Πύργου-Πατρών».
9. Ειδική περιβαλλοντική μελέτη Οροπεδίου Φολόης.
10. Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου : «Υδρευση – Διυλιστήριο από τεχνητή Λίμνη Πηνειού».

Κτηματογράφηση για τη δημιουργία Εθνικού
Κτηματολογίου στον Δήμο Ιλίου





Μελέτη ΗΜ εγκαταστάσεων Αρχαιολογικού Πάρκου
στις αστικές πύλες Πειραιά

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 06

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Πλαγιοκάλυψη υπάρχοντος στεγάστρου Αθλητικών Εγκαταστάσεων και εργασίες διαμόρφωσης στο χώρο του Γυμνασίου - Λυκείου Δροσιάς.
2. Αρχιτεκτονική Μελέτη επισκευής Βρεφονηπιακού Σταθμού στο Τρίγωνο Φραγκόπουλου.
3. Μελέτη και σχεδιασμός νέων εγκαταστάσεων παραγωγής γαλακτοκομικών προϊόντων Βιομηχανίας Γάλακτος ΔΕΛΤΑ Α.Ε. στον Άγιο Στέφανο Αττικής (Ευαγγέλου Ευάγγελος).
4. Εθνικό Ωδείο Αγρινίου (Φραγκούλης Λεωνίδας).
5. Αρχιτεκτονική Μελέτη κτιρίου ΤΕΕ Αγρινίου (Φραγκούλης Λεωνίδας).
6. Αρχιτεκτονική Μελέτη Φυσικοθεραπευτηρίου Αγρινίου (Φραγκούλης Λεωνίδας).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 07

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Αποκατάσταση και αντισεισμική προστασία του Ι.Ν Κοιμήσεως Θεοτόκου (Μεγάλη Παναγιά) Κοινότητας Σαμαρίνας Νομού Γρεβενών (Μπάτας Ιωάννης).
2. Μελέτη Αποκατάστασης Πύργου «Γουλά» Εμπορείου Δήμου Θήρας (Μπάτας Ιωάννης).
3. Μελέτη διευθέτησης - οριοθέτησης ρέματος Ραφήνας.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 08

ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Αρχιτεκτονική Μελέτη και Μελέτη εγκαταστάσεων για τη διαμόρφωση ανατολικού και δυτικού τμήματος Σοχιάς του Δήμου Αμαλιάδας. (Κατασκευή Πολυλειτουργικού χώρου)
2. Επισκευή του Κτιρίου του Ταμείου Νομικών.
3. Νέα γέφυρα επί της Εθνικής οδού Ζακύνθου – Κερίου, περιοχή Ξιφίτα.
4. Νέα γέφυρα επί της Εθνικής οδού Ζακύνθου – Κερίου, Ρέμα Φλώρου, Περιοχή Κερί.
5. Νέα γέφυρα επί της Εθνικής οδού Ζακύνθου – Αλυκών, Περιοχή Αλυκές.
6. Νέα γέφυρα επί της επαρχιακής οδού Φιολιτίου Ν. Ζακύνθου
7. Μελέτη «Αποκατάσταση της στατικής επάρκειας του κτιρίου (Κ8) και ανέγερση του νέου κτιρίου εργαστηρίων (Κ9) στο ΤΕΕ Αγ. Κήρυκα Ζακύνθου»
8. Μελέτη 4ου Γ.Ε.Λ. Ξάνθης

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 14

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Βιοκλιματική Μελέτη του έργου: «Ανάπλαση μέρους του κέντρου της πόλης της Αμαλιάδας από πλατεία Μπελογιάννη έως και την οδό Παλαιολόγου»

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 22

ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Πρόγραμμα αντιμετώπισης ειδικών περιβαλλοντικών προβλημάτων και συστήματος λειτουργίας και διαχείρισης της προστατευόμενης περιοχής των Λιμνών Κορώνειας – Βόλβης, των Μακεδονικών Τεμπών και ευρύτερης περιοχής τους. (Τσακαλέρης Γρηγόριος).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 23

ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. «Μελέτη Οινοπαραγωγής για την εφαρμογή ολοκληρωμένου τομεακού προγράμματος» της περιφέρειας Βορείου Αιγαίου (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).
2. «Μελέτη Ελαιοκομίας-Ελαιοπαραγωγής για την εφαρμογή ολοκληρωμένου τομεακού προγράμματος» (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).
3. «Μελέτη Κτηνοτροφίας για την εφαρμογή ολοκληρωμένου τομεακού προγράμματος» (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).
4. «Μελέτη για τη μεταφορά και διανομή από τον ποταμό Νέστο στις πεδιάδες Ξάνθης και Κομοτηνής για την αποκατάσταση των υπόγειων υδροφορέων» (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).
5. «Μελέτη Περιβαλλοντικών επιπτώσεων στα Γ.Υ.Ε. στα νησιά Σύρος, Σαντορίνη, Μήλος» (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).
6. «Μελέτη αναμορφώσεως οριστικής μελέτης αρδευτικού έργου περιοχής Πέτα-Κομπότι Άρτας» (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).
7. «Μελέτη Περιβάλλοντος χώρων Ολυμπιακών Εγκαταστάσεων» (Ζαχαρόπουλος Ζαχαρίας).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 24

ΔΑΣΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Εκπόνηση Κατηγοριών Μελετών στα πλαίσια της Μελέτης έργων Δασικής Αναψυχής, Προστασίας και ανάδειξης του Φυσικού Περιβάλλοντος στο δάσος Θινών Αμαλιάδας στη θέση «Μαραθιά» του Δήμου Ήλιδας.
2. Μελέτη Προστασίας και Διαχείρισης Μοναστηριακού δάσους «Βουτάδων», Ι.Μ. Βαρλάμ Μετεώρων, διαχειριστικών περιόδων 2008-2012 και 2013 – 2017, Δασαρχείου Καλαμπάκας (Κουτρομπή Αργυρούλα).
3. Μελέτη Προστασίας και Διαχείρισης Συνιδιόκτητου και Δημοτικού δάσους «Πεύκης», διαχειριστικής περιόδου 2008-2012, Δασαρχείου Τρικάλων (Κουτρομπή Αργυρούλα).
4. Μελέτη καθαρισμών και κλαδεύσεων της δασικής βλάστησης για τον ηλεκτροφωτισμό του κάστρου Ζακύνθου – Δήμου Ζακύνθου
5. Μελέτη Δασικής Αναψυχής και Πυροπροστασίας Δάσους Θινών Αμαλιάδας, Δήμος Ήλιδας, ΠΕ Ηλείας.
6. Έκθεση πραγματογνωμοσύνης αγροτεμαχίου έκτασης 15.000στρ. ιδιοκτησίας Γ. Χάρου στο Δήμο Ζακύνθου (Κουτρομπή Αργυρούλα).
7. Έκθεση πραγματογνωμοσύνης στο «Κτήμα Συκιάς» έκτασης 5,50στρ. περιοχής Αγρελιάς Τρικάλων ιδιοκτησίας κληρονόμων Βαρσάνη (Κουτρομπή Αργυρούλα).
8. Έκθεση πραγματογνωμοσύνης έκτασης 75,57στρ. ιδιοκτησίας Π. Γιατρά στην Τ.Κ. Βασιλικού Ζακύνθου (Κουτρομπή Αργυρούλα).

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 25

ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

1. Μελέτη δικτύων αποχέτευσης και εγκαταστάσεων επεξεργασίας και διάθεσης λυμάτων δήμου Μήλου (Λιάρος Βασίλειος).
2. Διαμόρφωση εκθεσιακού χώρου Βαράγκα.



Νέα πύλη εισόδου και εκδοτήρια Λιμένα Κυλλήνης

Στην μετοχική σύνθεση της εταιρείας συμμετέχουν 34 επιστήμονες, όλοι απόφοιτοι σχολών ανωτάτης εκπαίδευσης και πολλοί κάτοχοι μεταπτυχιακού αλλά και διδακτορικού διπλώματος.

Στο στελεχιακό δυναμικό έχουν ενσωματωθεί επίσης πολλοί μόνιμοι συνεργάτες-μελετητές με κοινή έδρα οι οποίοι έχουν εκπονήσει από κοινού πλήθος τεχνικών μελετών.

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ - ΕΤΑΙΡΟΙ

Αγρονόμοι Τοπογράφοι Μηχανικοί:

- ΛΙΑΡΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ Γ'13 & Γ'16
- ΚΕΝΤΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ'10 & Γ'16
- ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γ'10 & Γ'16
- ΜΠΙΘΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Β'10 & Β'16
- ΝΤΖΟΥΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Β'10 & Β'16
- ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β'10 & Β'16
- ΚΟΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΓΥΡΩ Α'02 & Α'16

Αρχιτέκτονες Μηχανικοί:

- ΣΕΡΓΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ Γ'02 & Γ'06
- ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Γ'06 & Γ'07
- ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Γ'06 & Γ'07
- ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Β'02 & Γ'06
- ΜΠΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α'06 & Γ'07

Γεωλόγοι Μηχανικοί:

- ΣΤΑΥΡΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΓΕΩΓΙΟΥ ΠΗΝΕΛΟΠΗ Γ'21 & Γ'27
- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ ΡΟΔΟΥΛΑ Γ'21 & Γ'27
- ΝΤΡΑΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Β'20 & Γ'21
- ΒΑΚΑΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α'20 & Α'27

Γεωπόνοι:

- ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΖΑΧΑΡΙΑΣ Γ'23 & Γ'25
- ΤΣΑΚΑΛΕΡΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ Α'22 & Α'25

Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί:

- ΚΟΥΛΟΥΓΛΙΩΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ'09 & Β'27
- ΣΑΡΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Γ'09 & Α' 15
- ΔΑΛΛΑΒΑΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ' 09 & Α' 14

Μηχανολόγοι Μηχανικοί:

- ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γ'09&Α'27
- ΤΙΓΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α'09 & Α'27
- ΘΑΝΑΣΑΣ ΦΩΤΙΟΣ Α'09 & Α'27

Χωροτάκτες-Πολεοδόμεοι Μηχανικοί:

- ΚΑΡΒΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Α'01 & Α'02

Πολιτικοί Μηχανικοί:

- ΘΕΟΧΑΡΟΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γ'08 & Γ'13
- ΔΟΪΚΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ Γ'11 & Β'21
- ΚΑΡΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Γ'08 & Β'21
- ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Β'10 & Γ'13
- ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Γ'08 & Α'11
- ΡΑΛΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Β'10 & Β'13
- ΦΙΛΕΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Β'08 & Α'10
- ΛΙΒΕΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Α'08 & Α'13

Δασολόγοι:

- ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΗ ΑΡΓΥΡΟΥΛΑ Β'24 & Α'27

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ - ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Αγρονόμοι Τοπογράφοι Μηχανικοί:

- ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α'10&Β'16
- ΔΑΣΚΑΛΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Γ'16&Α'10
- ΚΟΡΩΝΙΟΥ ΕΛΕΝΗ Α'16 & Α'27
- ΝΤΕΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Α'16 & Α' 10
- ΠΑΠΑΖΗΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Α'13 & Α'16
- ΣΜΥΡΛΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Β'13 & Β' 16
- ΣΤΑΥΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Α'13 &Α'16
- ΤΟΠΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Β'13 & Β'16
- ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Α'13 & Α' 16

Αρχιτέκτονες Μηχανικοί:

- ΔΗΜΑΚΗ ΑΣΠΑΣΙΑ Α'06& Α' 07
- ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ Α'02&Α' 06

Γεωλόγοι Μηχανικοί:

- ΚΑΠΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ Γ' 21 &Γ'20
- ΛΟΥΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α' 20&Α'21
- ΣΚΟΒΟΛΑΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ Γ'20 &Β'27
- ΤΣΑΓΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ'20&Γ'21

Γεωπόνοι:

- ΛΙΑΡΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Α'25 & Β'27

Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί:

- ΤΙΓΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Γ'09&Α' 27

Πολιτικοί Μηχανικοί:

- ΒΛΥΣΣΙΔΟΥ ΖΩΗ Β'08 & Α'13
- ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α'08 &Α'16
- ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΚΗ Α'10 &Α'13
- ΛΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Γ'08 & Γ'13
- ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ Α'10 & Α'27
- ΜΠΑΛΙΟΥΚΟΣΧΡΗΣΤΟΣ Α'08 & Α'13
- ΠΟΡΙΚΟΥ ΒΙΟΛΕΤΑ Α'10 & Α'13

Χημικοί Μηχανικοί:

- ΘΕΟΦΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α'18 &Β'27
- ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Α'18 &Α'07

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ

Οικονομολόγοι

- ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ

Μόνιμοι Εσωτερικοί Συνεργάτες

- ΣΤΑΜΑΤΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Πολιτικός Μηχανικός
- ΡΟΥΣΣΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ Πολιτικός Μηχανικός

- ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ Πολιτικός Δομικών Έργων
- ΚΑΡΜΑΝΙΟΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Τεχνολόγος Τοπογράφος Μηχανικός
- ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γεωγράφος – Χωροτάκτης Μηχανικός

Φορείς Δημόσιου Ενδιαφέροντος

Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.	Αναπτυξιακός Σύνδεσμος Δυτικής Αθήνας
ΕΚΧΑ Α.Ε.	Α.Σ.Δ.Α
ΟΣΕ Α.Ε.	Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης Δήμου
Ο.Ε.Κ	Μεγάρων
ΕΓΝΑΤΙΑ ΟΔΟΣ Α.Ε.	Αναπτυξιακή Νομού Γρεβενών Α.Ε.
ΒΙΠΕΤΒΑ Α.Ε.	Αναπτυξιακή Εταιρεία Νομού Χαλκιδικής Α.Ε.
Λιμενικό Ταμείο Κυλλήνης	Δ.Ε.Π.Ε.Κ.Ε.Π. Μοσχάτου
Υπουργείο Πολιτισμού (Δ/ση Μελετών	Αναπτυξιακή Εταιρεία Νομού Λάρισας
Μουσείων – Τμήμα Στατικών Μελετών)	Ηλειακή Αναπτυξιακή Α.Ε.
Κτηματική Εταιρεία Δημοσίου Κ.Ε.Δ.	Δημοτική Επιχείρηση Ανάπτυξης Δήμου Αρταίων
Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού Ε.Ο.Τ.	Αναπτυξιακή Ολυμπίας Α.Α.Ε.
Οργανισμός Σχολικών Κτιρίων Α.Ε.	Αναπτυξιακή Δυτικής Μακεδονίας Α.Ε. (ΑΝΚΟ)

Ιδιώτες Πελάτες

ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε.	Κ/Ξ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΚΑΛΛΙΔΡΟΜΟΥ
Κ/Ξ ΑΚΤΩΡ Α.Τ.Ε. – ΑΒΑΞ Α.Ε. – ΕΤΕΘ Α.Ε.	Κ/Ξ ΣΗΡΑΓΓΑΣ ΠΛΑΤΑΜΩΝΑ-ΛΕΠΤΟΚΑΡΥΑΣ

Περιφέρειες

Δυτικής Ελλάδος	Κεντρικής Μακεδονίας
Θεσσαλίας	Πελοποννήσου
Ιονίων Νήσων	

Νομαρχίες

Αττικής	Κυκλάδων
Ευρυτανίας	Λάρισας
Ζακύνθου	Μεσσηνίας
Ηλείας	Φθιώτιδας
Κέρκυρας	

Δήμοι

Αγρινίου	Κορυδαλλού
Αιγάλεω	Κώ
Ανδραβίδας-Κυλλήνης	Λουτρακίου-Περαχώρας-Αγ. Θεοδώρων
Ανδρίτσαινας – Κρεστένων	Μάνδρας-Ειδυλλίας
Αρταίων	Μεσσήνης
Αρχαίας Ολυμπίας	Μεταμορφώσεως
Βόρειας Κυνουρίας	Λέσβου
Δυτικής Μάνης	Νέας Ιωνίας
Ζακύνθου	Νότιας Κυνουρίας
Ζαχάρως	Ξάνθης
Ηγουμενίστας	Οιχαλίας
Ήλιδας	Πάρου
Θήβας	Πηνειού
Θήρας	Πρέβεζας
Ιωαννίνων	Πύλου-Νέστορος
Κέρκυρας	Πύργου
Κεφαλληνίας	Τρίπολης
Κηφισιάς	Τριφυλίας

Κυκλικός κόμβος Κουρούτας παραλιακής οδού Αμαλιάδας

Διυλιστήριο από τεχνητή λίμνη Πηνειού

Ποδηλατόδρομος Αμαλιάδας

ΗΛΙΔΑ

ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

Οδός
Κυλλήνης -
Ε.Ο.Πύργου
- Πατρών

Υδρευση Ηρακλείου και
Αγ.Νικολάου από φράγμα
Αποσελέμη

Υδρευση Ν. Ηλείας
από τον Ερύμανθο -
Διυλιστήριο

Σύνδεση του νέου
αυτοκινητόδρομου
Τρίπολη - Λεύκτρο
- Σπάρτη

ΗΛΙΔΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΔΡΑ:
Αρχαίας Ήλιδας 63, 27059 Χάβαρι, Ηλεία

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ:
Στράβωνος 3, 14234 Νέα Ιωνία, Αττική

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:
210 27 90 882, 210 27 11 159

FAX:
210 27 74 721

EMAIL:
info@ilida-eng.gr

