



ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ DASE ENGINEERING

Η εταιρεία μας με μια ματιά

Η εταιρεία DASE ιδρύθηκε από μία ομάδα μηχανικών, που απαρτίζεται από έμπειρους και νέους μηχανικούς, με όραμα να δημιουργήσουν μία σύγχρονη εταιρεία παροχής υπηρεσιών μηχανικού που να ανταποκρίνεται στις πολύπλευρες σύγχρονες ανάγκες της αγοράς στον τομέα αυτό.

Έχουμε δημιουργήσει μία δυναμική ομάδα από μηχανικούς-στελέχη, οι οποίοι μοιράζονται μια κοινή πεποίθηση και οραματίζονται να παρέχουν ολοκληρωμένες λύσεις σε θέματα μηχανικής που αντιμετωπίζουν οι επιχειρήσεις και οι οργανισμοί στην καθημερινή λειτουργία τους.

Επιδιώκουμε τη δημιουργία μόνιμων σχέσεων συνεργασίας με το πελατολόγιο μας προωθώντας κοινές αξίες και οφέλη που να προωθούν και να εξελίσσουν αυτή τη συνεργασία.

Η εταιρεία μας έχει γνωρίσει σημαντική ανάπτυξη σε όλους τους τομείς της μηχανικής δραστηριότητας τα τελευταία χρόνια, κερδίζοντας την εμπιστοσύνη μεγάλων επιχειρηματικών ομίλων και οργανισμών. Αυτό μας παρέχει τη δυνατότητα για νέες επενδύσεις σε επιστημονικό προσωπικό και υλικοτεχνική υποδομή υψηλού επιπέδου.

Όραμα & Αποστολή

Στην DASE ξεκινήσαμε με όραμα μας να προσφέρουμε στην αγορά και στους πελάτες μας μία νέα οπτική των υπηρεσιών μηχανικής, η οποία θα προσθέτει πραγματική αξία στην καθημερινή λειτουργία των επιχειρήσεών τους.

Το όραμά μας βασίζεται στην φιλοσοφία της εξέλιξής μας σε απαραίτητο συνεργάτη, που θα προσφέρει λύσεις με τον οικονομικότερο και πιο αποτελεσματικό τρόπο στις ανάγκες των πελατών μας.

Χάρη στην εμπειρία των στελεχών μας και τη συνέπεια προς το όραμα μας, κατορθώνουμε να παρέχουμε υπηρεσίες ολικής υποστήριξης από την σύλληψη μίας ιδέας επένδυσης μέχρι την τελική υλοποίησή της.

Για μας στην DASE, η επιτυχία μετριέται από την αναγνώριση του γεγονότος ότι προσφέρουμε πραγματική προστιθέμενη αξία στους πελάτες και τους συνεργάτες μας, επωφελούμενοι και οι δύο πλευρές από τη συνεργασία μας.

Ο σεβασμός προς το κοινωνικό σύνολο, τις επιχειρηματικές αρχές και κυρίως τους ανθρώπους μας, που αποτελούν το κεφάλαιό μας, είναι τα βασικά συστατικά της λειτουργίας μας.

Στόχος μας είναι να επενδύουμε συνεχώς και να βελτιώνουμε τις δραστηριότητες μας προκειμένου να επιτύχουμε αριστεία λειτουργίας και να είμαστε πρότυπο στην αγορά της μηχανικής.

Κυριότεροι Τομείς Δραστηριοποίησης

ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

LOGISTICS

ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΓΡΑΦΕΙΑΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

ΥΓΕΙΑ



ΥΠΟΔΟΜΕΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΔΗΜΟΣΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

ΥΓΙΕΙΝΗ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Υποδομές

Η τεχνική εταιρεία DASE IKE στεγάζεται σε **450 m² γραφειακών χώρων στην Αθήνα και σε 90 m² στα Οινόφυτα**. Έχει την έδρα της στην Λεωφόρο Κηφισιάς 230 και στην Λυκούργου 15 στο Χαλάνδρι.

Η φορολογική έδρα της βρίσκεται στις ιδιόκτητες εγκαταστάσεις μας, στην οδό Δεκελείας 7 στο Ν. Ηράκλειο (Τ. Κ 14122).

Οι εγκαταστάσεις μας είναι εξοπλισμένες με τα πιο σύγχρονα μέσα, hardware και software, καθώς και εφαρμογές ετήσιας ενημέρωσης.

Πιστοποιήσεις

Η εταιρεία μας είναι πιστοποιημένη και λειτουργεί σύμφωνα με τα **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001**.

Τεχνική εταιρεία μέλος του ΤΕΕ, ενώ το προσωπικό της αποτελούν εγγεγραμμένα μέλη στο ASHRAE, NFPA και λοιπούς διεθνείς οργανισμούς.

Πιστοποιημένοι Project Managers κατά IPMA.

Μελετητικά Πτυχία

Κατηγορία 9: Μηχανολογικές, Ηλεκτρολογικές και Ηλεκτρονικές Μελέτες –

2 πτυχία Γ' τάξης, 2 πτυχία Β' τάξης, 3 πτυχία Α' τάξης, προς έκδοση Ε' τάξης

Κατηγορία 14: Ενεργειακές Μελέτες – 1 πτυχίο Α' τάξης προς αναβάθμιση σε Β' τάξης

Κατηγορία 27: Περιβαλλοντικές Μελέτες – 1 πτυχίο Β' τάξης

Κατηγορία 13: Μελέτες Υδραυλικών Έργων – 1 πτυχίο Α' τάξης

Κατηγορία 15: Βιομηχανικές μελέτες – 1 πτυχίο Α' τάξης

Ενεργειακές Πιστοποιήσεις

Η εταιρεία έχει στο δυναμικό της δύο Ενεργειακούς Ελεγκτές Γ' τάξης, οι οποίοι αναλαμβάνουν την εκπόνηση ενεργειακών ελέγχων για πολύ μεγάλες επιχειρήσεις, καθώς και έναν Β' τάξης, ο οποίος αναλαμβάνει αντίστοιχους ελέγχους για μεσαίες επιχειρήσεις και εγκαταστάσεις.

Επιπλέον, διαθέτουμε έναν Ενεργειακό Επιθεωρητή Γ' τάξης, ο οποίος ειδικεύεται στην εκπόνηση ενεργειακών ελέγχων για πολύ μεγάλες εγκαταστάσεις, καθώς και έναν Ενεργειακό Επιθεωρητή Β' τάξης, ο οποίος ασχολείται με τις μεσαίες επιχειρήσεις και εγκαταστάσεις. Διαθέτουμε, ακόμη, δύο Ενεργειακούς Επιθεωρητές Α' τάξης.

Τέλος, η εταιρεία μας εξειδικεύεται στην ενεργειακή αναβάθμιση εγκαταστάσεων και εκπονεί μελέτες με πιστοποίηση Πλατινένιου LEED, BREAAAMS, WELL.

Προσωπικό - Οργανόγραμμα

Η εταιρεία μας απασχολεί συνολικά 55 μηχανικούς, σχεδιαστές, και προσωπικό υποστήριξης.

Παρεχόμενες Υπηρεσίες

Αδειολογικά:

Εκδίδουμε το σύνολο των πιθανών αδειοδοτήσεων εγκαταστάσεων όλων των κατηγοριών και εξειδικευμένων δραστηριοτήτων.

- Άδειες δόμησης Η/Μ εγκαταστάσεων όλων των τύπων κτιρίων & εγκαταστάσεων
- Άδειες εγκατάστασης και λειτουργίας βιοτεχνικών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων

Γνωστοποίηση και άδειες Logistics centres και βιομηχανικών, βιοτεχνικών εγκαταστάσεων.

- Πιστοποιητικά πυροπροστασίας
- Ειδικές αδειοδοτήσεις παρεκκλίσεων πυροπροστασίας
- Αδειοδοτήσεις Περιβαλλοντικών Όρων
- Άδειες ίδρυσης και λειτουργίας εγκαταστάσεων καυσίμων
- Άδειες από Δημόσιες Υπηρεσίες ειδικού ενδιαφέροντος και εξειδικευμένου αντικειμένου
- Αδειοδοτήσεις μηχανολογικού εξοπλισμού (γεννήτριες κλπ)
- Αδειοδοτήσεις από ΔΕΔΔΗΕ (εγκρίσεις υποσταθμών, απαλλαγές, ειδικές άδειες)
- Αδειοδοτήσεις καταστημάτων

Κυκλοφοριακές συνδέσεις

- Αδειοδοτήσεις καταστημάτων υγειονομικού ενδιαφέροντος

Σύνταξη τευχών ΕΠΣ και ΕΣΧΑΣΕ, υποστήριξη στρατηγικών επενδύσεων.

Μελέτες:

- Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων κτιρίων γραφείων μεγάλης έκτασης
- Μελέτες εφαρμογής Η/Μ ξενοδοχειακών μονάδων
- Μελέτες εφαρμογής Η/Μ μεγάλων βιομηχανικών μονάδων
- Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εκπαιδευτικών κέντρων
- Μελέτες εφαρμογής Η/Μ καταστημάτων
- Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εξειδικευμένων ενεργειακών έργων
- Μελέτες εφαρμογής – κατασκευαστικές ηλεκτρομηχανολογικών βιομηχανικών εγκαταστάσεων

Ενδεικτικές Εγκαταστάσεις των ανωτέρω μελετών

1. Μελέτη ύδρευσης (δίκτυα ζεστού-κρύου, ανακυκλοφορία, αντιλιοστάσια, δεξαμενές, ΖΝΧ με ηλιακά, συγκρότημα επεξεργασίας νερού – ώσμωση)
2. Μελέτη αποχέτευσης ακαθάρτων
3. Μελέτη σωστής λειτουργίας μονάδας βιολογικού καθαρισμού
4. Μελέτη ομβρίων
5. Μελέτη παθητικής πυροπροστασίας
6. Μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας
7. Μελέτη Πυρόσβεσης-καταιονισμού
8. Μελέτη πυρανίχνευσης
9. Μελέτη μεγαφωνικής (ΡΑ, VΑ)
10. Μελέτη ΚΝΧ για τα δωμάτια
11. Μελέτη ΒΜS
12. Μελέτη ασθενών ρευμάτων (CCTV, Access, data, tel)
13. Μελέτη ισχυρών ρευμάτων
14. Μελέτη υποσταθμού γεννήτριας

15. Μελέτη κλιματισμού, θέρμανσης, εξαερισμού
 16. Μελέτη εξαερισμού για τις κουζίνες και απόσμησης
 17. Μελέτη LPG για τις κουζίνες
 18. Μελέτη KENAK
 19. Μελέτη ανυψωτικών συστημάτων
 20. Μελέτη συστημάτων κολυμβητικών δεξαμενών
 21. Μελέτη αντικεραυνική και θεμελιακής γείωσης
- Μελέτες υποσταθμών - Ειδικών Data Centers
 - Μελέτες ενεργητικής πυροπροστασίας υψηλών απαιτήσεων σε χώρους ειδικών χρήσεων
 - Μελέτες βιολογικών καθαρισμών
 - Υδραυλικές μελέτες μεγάλης κλίμακας (όμβρια, ύδρευση, αποχέτευση)
 - Μελέτες επεξεργασίας νερού
 - Εξειδικευμένες μελέτες διαχείρισης αποβλήτων
 - Μελέτες Υποσταθμών Μέσης Τάσης
 - Μελέτες εγκαταστάσεων Υδρογόνου
 - Μελέτες Περιβαλλοντικών επιπτώσεων
 - Μελέτες Seveso
 - Μελέτες ATEX
 - Μελέτες μηχανολογικού εξοπλισμού σε βιομηχανίες (Detailed engineering - Piping, Instruments & Detailed material lists)
 - 3D σχεδίαση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και εκπόνηση μελετών σε **πλήρες περιβάλλον REVIT**
 - Piping stress analysis
 - Εξειδικευμένες μελέτες για χώρους υψηλών απαιτήσεων (clean rooms – εργαστήρια κλπ.)

- Μελέτες Φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων κι ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
- Μελέτες Γεωθερμίας
- Μελέτες εγκαταστάσεων αποθήκευσης και εμπορίας καυσίμων και αερίων

Εξειδικευμένες Υπηρεσίες

- Μελέτες ενεργειακών αναβαθμίσεων κτιρίων
- Ενεργειακά πιστοποιητικά κτιρίων
- Ενεργειακοί έλεγχοι κατηγορίας Γ'
- Ενεργειακά πιστοποιητικά κλιματισμού – λεβήτων
- Πιστοποιητικά HD 384/60364 εγκαταστάσεων μεγάλης έκτασης

Διαχείριση Κατασκευής και Επίβλεψης

Ειδικό τμήμα για την διαχείριση κατασκευής (construction management) και επιτόπου υψηλής επίβλεψης των Η/Μ εγκαταστάσεων, έλεγχος κόστους, έλεγχος as build σχεδίων και επιμετρήσεων κατασκευής.

Επικοινωνία

Τηλ. επικοινωνίας: **210 – 2848237**

Φαξ: **210 - 2856806**

Email: info@daseike.com

Website: www.daseike.com

Πίνακες Εμπειρίας

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΚΤΙΡΙΑ ΓΡΑΦΕΙΩΝ - ΕΜΠΟΡΙΚΑ ΚΕΝΤΡΑ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ</i>		
Γ1	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, πέντε (5) νέων Κτιρίων φοιτητικών Κατοικιών με τρεις (3) ορόφους έκαστη που βρίσκονται στην Χίο	Τεχνική Εταιρεία “ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε.”
Γ2	Σύνταξη οριστικής μελέτης για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, πέντε (5) νέων Κτιρίων φοιτητικών Κατοικιών με τρεις (3) ορόφους έκαστη που βρίσκονται στην Χίο	Τεχνική Εταιρεία “ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε.”
Γ3	Σύνταξη οριστικής μελέτης για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός νέου Τεχνικού Λυκείου που βρίσκεται στην Πετρούπολη, Αττικής (1.500 m ²)	Τεχνική Εταιρεία “ΑΛΦΑ ΤΕΧΝΙΚΗ”
Γ4	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της φοιτητικής εστίας στην Ορεστιάδα	Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης
Γ5	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την ανακατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης κτιρίων, γραφείων, εστιατορίων και εμπορικών κέντρων της Olympic Marine SA στο Λαύριο, Αττικής	Olympic Marine SA
Γ6	Σύνταξη προμελέτης για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του οικισμού σεισμοπλήκτων στα Γρεβενά και την Κοζάνη	ΑΕΓΕΚ Α.Ε.
Γ7	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εννιάοροφου κτίριου γραφείων με υπόγειο στην Οδό Ζήνωνος, Αθήνα (2.400 m ²)	ΣΑΚΙΩΤΗΣ Α.Ε.
Γ8	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των γραφείων της ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

Γ9	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων των γραφείων της βιομηχανίας ΣΟΒΕΛ Α.Ε. στον Αλμυρό Βόλου	ΣΙΔΕΝΟΡ Α.Ε.
Γ10	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε κτίριο γραφείων στην Νεοχωρούδα, Κιλκίς (1.300 m ²)	Γ. Δεληγιαννίδης
Γ11	Έκδοση αδειών και σύνταξη μελέτης εφαρμογής των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε συγκρότημα γραφείων της ΤΣΟΚΑΣ ΜΟΤΟΡΣ Α.Ε.Β.Ε. στο Πράρι Κορωπίου (2.000 m ²)	ΤΣΟΚΑΣ ΜΟΤΟΡΣ Α.Ε.Β.Ε.
Γ12	Έκδοση αδειών και σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε συγκρότημα γραφείων της ΑΜΚΟ Α.Ε. στο Ηράκλειο, Κρήτης (1.500 m ²)	ΑΜΚΟ Α.Ε.
Γ13	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης γραφείων του συγκροτήματος βιοτεχνικού χώρου-αποθηκών της Στάθης Κούκος Α.Ε.Β.Ε. στην Κ.Κηφισιά (600 m ²)	ΣΤΑΘΗΣ ΚΟΥΚΟΣ ΑΕΒΕ
Γ14	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής και τεύχη δημοπράτησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτιρίου γραφείων Omega Bank στην οδό Σταδίου, Αθήνα	Omega Bank
Γ15	Επίβλεψη κατασκευής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου Δημαρχείου Τεγέας	ΟΜΙΛΟΣ ΒΙΟΧΑΛΚΟ
Γ16	Επίβλεψη κατασκευής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου τετραόροφου κτιρίου γραφείων με τέσσερα υπόγεια στην οδό Αποστολοπούλου	ΝΟΒΑΛ Α.Ε.
Γ17	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ανακατασκευής Ιδρύματος Ν. Στασινοπούλου-ΒΙΟΧΑΛΚΟ στο Στάδιο Τεγέας	Ίδρυμα Ν.Στασινοπούλου-ΒΙΟΧΑΛΚΟ
Γ18	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων περιβάλλοντος χώρου νέου Δημαρχείου Τεγέας	Δημαρχείο Τεγέας

Γ19	Οριστική μελέτη εφαρμογής νέων εγκαταστάσεων ΕΡΜΙΤΕΞ Α.Ε. στο 2 ^ο χιλιόμετρο Βάρης – Κορωπίου (30.000 m ²)	ΕΡΜΙΤΕΞ Α.Ε.
Γ20	Μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας κτιρίων γραφείων (5.000 m ²)	NOVAL Α.Ε.
Γ21	Μελέτη εφαρμογής νέων γραφείων της εταιρείας NOVAL στην Αμαρουσίου Χαλανδρίου 33	NOVAL Α.Ε.
Γ22	Πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίων γραφείων για την Shop & Trade Α.Ε.Β.Ε που βρίσκονται στον Ταύρο (5.000 m ²)	SHOP&TRADE ΑΕΒΕ
Γ23	Μελέτη περιμετρικού φωτισμού και πυροπροστασίας αποθήκης ΟΤΕ στην Αυλώνα (12.000 m ²)	ΟΤΕ-COSMOTE
Γ24	Μελέτη νέων υποσταθμών χώρων γραφείων στον Άγιο Στέφανο	ΟΤΕ-COSMOTE
Γ25	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων (τροποποίηση) γραφείων στην Μάνδρα, Αττικής	ΟΤΕ-COSMOTE
Γ26	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων στην ΕΛΒΑΛ COLOUR στα Οινόφυτα (1.000 m ²)	ΕΛΒΑΛ ΧΑΛΚΟΡ
Γ27	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων στην ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα (1.200 m ²)	ΕΛΒΑΛ ΧΑΛΚΟΡ
Γ28	Μελέτη Η/Μ επέκτασης εγκαταστάσεων logistics center ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Α.Ε. στο Κορωπί (4.000 m ²)	ΙΩΑΚΕΙΜΙΔΗΣ Α.Ε.
Γ29	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 3 Αστέρων στην Πάτρα	ΚΑΡΟΛΟΥ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ

Γ30	Αποτυπώσεις κτιρίων & μελέτες εφαρμογής ακινήτων ΟΤΕ (50.000 m ²)	ΟΜΙΛΟΣ ΟΤΕ
Γ31	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων της εταιρείας Παπαστράτος στον Ασπόπυργο, Αττικής (6.000 m ²)	ΠΑΠΑΣΤΡΑΤΟΣ
Γ32	Μελέτη εφαρμογής δικτύων πυρόσβεσης κτιρίου ΟΤΕ επί της οδού Γ' Σεπτεμβρίου (2.800 m ²)	ΟΤΕ -COSMOTE
Γ33	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων της εταιρείας ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα (1.500 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
Γ34	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων & αποδυτηρίων της εταιρείας ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα (5.500 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
Γ35	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων και εργαστηρίων της εταιρείας ΕΛΚΕΜΕ Α.Ε. στα Οινόφυτα (3.500 m ²)	ΕΛΚΕΜΕ Α.Ε.
Γ36	Μελέτη εφαρμογής κτιρίου γραφείων επί της οδού Ολυμπιονίκη Τσικλητήρα στο Μαρούσι (2.500 m ²)	ΣΤΗΛΜΕΤ Α.Ε.
Γ37	Μελέτη εφαρμογής κτιρίου γραφείων Astra Zeneca στο Μαρούσι (2.500 m ²)	ASTRA ZENECA
Γ38	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ τροποίησεων κτιρίου γραφείων NOVAL Α.Ε. στο Μαρούσι (3.500 m ²)	NOVAL Α.Ε.
Γ39	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων γραφείων ΕΛΒΑΛ Α.Ε. στα Οινόφυτα, Βοιωτίας (2.500 m ²)	ΕΛΒΑΛ ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
Γ40	Τεχνικοί σύμβουλοι Teleperformance στην κατασκευή νέων γραφείων στις παλαιές εγκαταστάσεις Παπαστράτου στον Πειραιά (8.000 m ²)	TELEPERFORMANCE

Γ41	Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων αναβάθμισης κεντρικών δικτύων στο Μέγαρο ΟΤΕ στο Μαρούσι (60.000 m ²)	OTE ESTATE
Γ42	Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων χώρων ΡΑΥΖΥ στο Μέγαρο ΟΤΕ στο Μαρούσι (1.500 m ²)	OTE ESTATE
Γ43	Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων αναμόρφωσης χώρου ισογείου και -1 στο Μέγαρο ΟΤΕ στο Μαρούσι (2.500 m ²)	OTE ESTATE
Γ44	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων ΟΤΕ στην Θεσσαλονίκη (1.500 m ²)	OTE ESTATE
Γ45	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων ΟΤΕ στην Λαμία (1.800 m ²)	OTE ESTATE
Γ46	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων χώρων γραφείων ΚΑΙΖΕΝ GAMING στο Μαρούσι (11.800 m ²)	DIMAND A.E.
Γ47	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων χώρων γραφείων ΡWС στο Μαρούσι (24.800 m ²)	INSIGNIO
Γ48	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων χώρων γραφείων στον Πειραιά (4.800 m ²)	DIMAND A.E.
Γ49	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ανακαίνισης χώρων γραφείων ΙΟΒΕ στο Κουκάκι (2.400 m ²)	IOBE
Γ50	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων DELOITTE στην Πάτρα (1.500 m ²)	DELOITTE
Γ51	Μελέτη εφαρμογής αναβάθμισης Η/Μ εγκαταστάσεων νέων χώρων γραφείων στο Μοσχάτο (800 m ²)	TELEPERFORMANCE

Γ52	Μελέτη εφαρμογής αναβάθμισης Η/Μ εγκαταστάσεων νέων χώρων γραφείων στον Ταύρο (1.200 m ²)	TELEPERFORMANCE
Γ53	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων ΤΣΑΜΠΑΣΗΣ (500 m ²)	ΤΣΑΜΠΑΣΗΣ Α.Ε.
Γ54	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων (3.500 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
Γ55	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων στον Ασπρόπυργο (1.500 m ²)	ΝΟΒΑΛ Α.Ε.
Γ56	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής νέου δικτύου 350 ηλεκτροφορτιστών στο Μέγαρο ΟΤΕ στο Μαρούσι	ΟΤΕSTATE
Γ56	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής νέου δικτύου 150 ηλεκτροφορτιστών στην ΙΛΥΔΑ	PRODEA
Γ57	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων γραφείων στον Ασπρόπυργο στον ΟΔΔΥ (3.500 m ²)	ΟΔΔΥ- ΑΑΔΕ
Γ58	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΕΘΝΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ στην οδό Αιόλου, Αθήνα (6.500 m ²)	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
Γ59	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Πειραιάς (6.500 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ60	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Θεσσαλονίκη (1.500 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ61	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Βόλος (2.500 m ²)	ΑΑΔΕ

Γ62	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ ΕΛΥΤ Αττικής (3.500 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ63	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Ηλιούπολης (5.000 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ64	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Λάρισα (4.900 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ65	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Καλαμάτας (2.500 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ66	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ ΔΕΔ Θεσσαλονίκη (1.500 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ67	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ (2.200 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ68	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ Ελευσίνας (2.700 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ69	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων για την ενεργειακή αναβάθμιση κεντρικού κτιρίου γραφείων ΑΑΔΕ ΕΛΥΤ (3.150 m ²)	ΑΑΔΕ
Γ70	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων της Τράπεζας Πειραιώς επί της οδού Σταδίου (1.500 m ²)	SNAPPI Α.Ε. –ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Γ71	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής κλιματισμού-αερισμού εγκαταστάσεων γραφείων της Τράπεζας Πειραιώς επί της οδού Χειμάρas (5.000 m ²)	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Γ72	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων επί της οδού Πανεπιστημίου (2.800 m ²)	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ

Γ73	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ κτιρίου γραφείων επί της οδού Πανεπιστημίου (1.200 m ²)	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Γ74	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ κτιρίου γραφείων στον Ελαιώνα, Βοιωτίας (800 m ²)	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε.
Γ75	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ κτιρίου γραφείων στον Ελαιώνα, Βοιωτίας (1.200 m ²)	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε.
Γ76	Μελέτη ενεργειακής αναβάθμισης 15 υποκαταστημάτων	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ – ΒΙΛΕΣ – ΕΣΤΙΑΣΗ</i>		
Ξ1	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου Brown Χανια 650 κλινών (20.000 m ²)	WH EUROPE
Ξ2	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου Pelekas Κέρκυρα 250 κλινών (10.000 m ²)	INVENTIOEDGE
Ξ3	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου La Grotta Verde Κέρκυρα 750 κλινών (22.000 m ²)	INVENTIOEDGE
Ξ4	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 5 Αστέρων Andronis Σαντορίνη 200 κλινών (10.000 m ²)	ANDRONIS
Ξ5	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων, επέκταση ξενοδοχείου 5 Αστέρων Andronis Σαντορίνη 180 κλινών (8.000 m ²)	ANDRONIS
Ξ6	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων, επέκταση ξενοδοχείου 5 Αστέρων Θηριακή Γη Μήλος 400 κλινών (14.000 m ²)	ΘΗΡΙΑΚΗ ΓΗ
Ξ7	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων, επέκταση ξενοδοχείου 5 Αστέρων Cavo Tagoo 180 κλινών (11.000 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ8	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων, επέκταση ξενοδοχείου 4 Αστέρων Ακτές Αιγαίου, Μύκονος 150 κλινών (2.000 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ9	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων, επέκταση ξενοδοχείου 4 Αστέρων Ακτές Αιγαίου, Μύκονος 120 κλινών (1.800 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ10	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων, επέκταση ξενοδοχείου 4 Αστέρων Μύκονος 100 κλινών (1.000 m ²)	ΚΑΡΑΠΛΑΝ

Ξ11	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων επέκταση ξενοδοχείου 4 Αστέρων Ακτές Αιγαίου, Μύκονος 200 κλινών (2.500 m ²)	AKTES AIGAIΟΥ
Ξ12	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 3 Αστέρων Brown Sisters Plot 150 κλινών στην Κόρινθο (1.500 m ²)	WH EUROPE
Ξ13	Μελέτη Αναβάθμισης BMS ξενοδοχειακής μονάδας AMANZOE και πολυτελών βιλών στο Πόρτο Χέλι	GRIVALIA HOSPITALITY
Ξ14	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων φιλοξενίας ολυμπιακής ακαδημίας 600 κλινών με συνεδριακό κέντρο 1.000 ατόμων με νέα εστιατόρια και αιθουσες διδασκαλίας, βιβλιοθήκες στην Ολυμπία (ΔΟΑ) (30.000 m ²)	DOA
Ξ15	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 5 Αστέρων Seleni στην Βυτίνα, Αρκαδίας	SELENI SUITES
Ξ16	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέου εστιατορίου Zuma στην Μύκονο (3.000 m ²)	ZUMA
Ξ17	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέου εστιατορίου Jackie O στην Μύκονο (800 m ²)	JACKIE O
Ξ18	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) πολυτελών κατοικιών για τουριστική χρήση στην Πάτμο (1.100 m ²)	KAPAPLAN
Ξ19	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς κατοικίας για τουριστική χρήση στις Σπέτσες	NOVAL
Ξ20	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) σαλέ στην Αράχωβα με εσωτερική πίσινα για τουριστική χρήση (1.000 m ²)	ΔΟΥΡΟΣ Α.

Ξ21	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων έξι (6) πολυτελών κατοικιών για τουριστική χρήση στην Νυμφασία, Αρκαδίας (1.200 m ²)	NOVAL A.E.
Ξ22	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων οκτώ (8) πολυτελών κατοικιών για τουριστική χρήση στα Παραδείσια Μυκόνου (1.800 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ23	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 5 Αστέρων 250 κλινών στην Μύκονο (Andrew Spencer) (2.800 m ²)	SPENCER
Ξ24	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 4 Αστέρων 200 κλινών στον Πειραιά (2.500 m ²)	DIMAND
Ξ25	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 3 Αστέρων 100 κλινών στην Πατρα (2.400 m ²)	DIMAND
Ξ26	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) πολυτελών κατοικιών για τουριστική χρήση στον Αγ. Στέφανο Μυκόνου (500 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ27	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων τεσσάρων (4) πολυτελών κατοικιών για τουριστική χρήση στα Χουλάκια Μυκόνου (1.500 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ28	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) πολυτελών κατοικιών για τουριστική χρήση στις Σπέτσες (800 m ²)	NOVAL A.E.
Ξ29	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 4 Αστέρων 150 κλινών στην Αίγινα (2.800 m ²)	DOMES

Ξ30	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων σαράντα (40) διαμερισμάτων προς τουριστική χρήση (boutique hotel) στο Κολωνάκι	DIVER
Ξ31	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 4 Αστέρων 220 κλινών στην Ζάκυνθο (6.000 m ²)	LIAKOS ARCH
Ξ32	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 4 Αστέρων 150 κλινών στην Λήμνο (4.000 m ²)	LIAKOS ARCH
Ξ33	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ξενοδοχείου 5 Αστέρων 100 κλινών στην Σαντορίνη (3.000 m ²)	ΑΚΤΕΣ ΑΙΓΑΙΟΥ
Ξ34	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων ανακατασκευής δώδεκα (12) διαμερισμάτων προς τουριστική χρήση πολυκατοικίας επί της οδού Δαμάρεως στο Παγκράτι (1.600 m ²)	ATEAM
Ξ35	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων επέκτασης με νέες πτέρυγες 75 τρικόκλιων δωματίων ξενοδοχείου 5 Αστέρων στα Χανιά	WH EUROPE
Ξ36	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων επέκτασης κεντρικών δικτύων και BMS AMANZOE ξενοδοχείο 5 Αστέρων στο Κρανίδι	GRIVALIA HOSPITALITY
Ξ37	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων σε νέο boutique hotel 5 Αστέρων στην Νάουσα Πάρου	OTESTATE
Ξ38	Σύνταξη Masterplan , ΕΠΣ και μελετών υποδομών Η/Μ εγκαταστάσεων νέας ξενοδοχειακής μονάδας 5 Αστέρων στους Πεταλιούς Καρύστου (40.000 m ²)	GRIVALIA HOSPITALITY
Ξ39	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής νέας ξενοδοχειακής μονάδας 5 Αστέρων στους Πεταλιούς Καρύστου (40.000 m ²)	GRIVALIA HOSPITALITY
Ξ40	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων υποδομών επέκτασης ξενοδοχειακής 5 Αστέρων, AMANZOE στο Κρανίδι (10 υποσταθμοί, άρδευση, αποχέτευση, ύδρευση	GRIVALIA HOSPITALITY

Ξ41	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων επέκτασης βιλών της ξενοδοχειακής μονάδας AMANZOE 5 Αστέρων στο Κρανίδι (2.500 m ²)	GRIVALIA HOSPITALITY
Ξ42	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων επέκτασης ξενοδοχειακής μονάδας 5 Αστέρων, ODISIA IKOS - SANI, στην Κέρκυρα (3.000 m ²)	IKOS - SANI

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ</i>		
K1	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε νέα πενταόροφη οικοδομή με υπόγειο στα Βριλήσια	Α. ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΣΟΥ
K2	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε νέα τετραόροφη οικοδομή με υπόγειο και μεζονέτες στο Χαλάνδρι, Αττικής	Α. ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΣΟΥ
K3	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε νέα τετραόροφη οικοδομή με υπόγειο στην Λυκόβρυση	Μ.ΣΜΥΡΝΟΓΛΟΥ
K4	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε πενταόροφη οικοδομή με υπόγειο στο Χαλάνδρι, Αττικής	Α. ΓΑΛΙΑΤΣΑΤΣΟΥ
K5	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε συγκρότημα κατοικιών (μεζονέτες) στο Ν. Ηράκλειο, Αττικής	Γ. ΦΛΟΥΔΑΣ
K6	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε τριώροφη οικοδομή με υπόγειο στα Σπάτα	Ε. ΜΠΑΡΟΥΧΟΥ
K7	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε τριώροφη οικοδομή με υπόγειο στην Παιανία	Σ. ΑΝΔΡΕΟΥ
K8	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυκατοικίας επί της οδού Ηροδότου στο Παγκράτι (2.500 m ²)	ΑΤΕΑΜ
K9	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυκατοικίας με πολυτελή διαμερίσματα και πισίνα στην Κυψέλη (1.400 m ²)	ΑΤΕΑΜ

K10	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας στο Ψυχικό με πισίνα (800 m ²)	DOMES
K11	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας στον περιφερειακό Λυκαβηττού (800 m ²)	ΛΙΑΚΟΣ ARCH
K12	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέου κτιρίου κατοικιών στους Αμπελόκηπους (1.800 m ²)	ΛΙΑΚΟΣ ARCH
K13	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας στην Εκάλη (2.800 m ²)	ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ
K14	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας με πισίνα στην Φιλοθέη (1.500 m ²)	FERMANOGLOU
K15	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας με πισίνα στην Φιλοθέη (1.700 m ²)	FERMANOGLOU
K16	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας με πισίνα στην Άνδρο (700 m ²)	DOMES
K17	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας με πισίνα στην Μύκονο (900 m ²)	ΖΗΝΑΣ
K18	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) πολυτελών μονοκατοικιών με πισίνα στην Κηφισιά (1.500 m ²)	DIMAND
K19	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς κατοικίας με πισίνα στον Διόνυσο (600 m ²)	GERANIS
K20	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας με πισίνα στην Φιλοθέη (2.500 m ²)	FERMANOGLOU
K21	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας με πισίνες και γυμναστήριο στην Πολιτεία (4.500 m ²)	FERMANOGLOU

K22	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας με πισίνες στο Κεφαλάρι (5.500 m ²)	PROJECT H
K23	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας με πισίνες στο Κεφαλάρι (4.500 m ²)	PROJECT E
K24	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων έξι (6) πολυτελών μονοκατοικιών με πισίνες στον Κούνδουρο Μυκόνου (2.500 m ²)	ΚΑΡΑΡΑΝ
K25	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε νέα διώροφη οικοδομή με πυλωτή και υπόγειο στην Παιανία	A. ΜΑΡΚΟΥ
K26	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε εννιάοροφη οικοδομή με υπόγειο στο Παγκράτι	Δ. ΧΟΛΟΓΟΥΝΗΣ
K27	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής νέας κατοικίας στον Μαραθώνα (400 m ²)	B. ΔΙΣΚΑΚΗΣ
K28	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής τεσσάρων (4) μονοκατοικιών σε συγκρότημα κατοικιών στην Αρκαδία (1.000 m ²)	ΑΜΑΡΥΛΛΙΣ
K29	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής τεσσάρων (4) μονοκατοικιών σε συγκρότημα κατοικιών στην Χαλκιδική (800 m ²)	ΣΑΠΟΥΝΤΖΗΣ
K30	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας με πισίνα στον Μαραθώνα (500 m ²)	GNS
K31	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) πολυτελών μονοκατοικιών με πισίνα στην Αρτέμιδα (600 m ²)	DOMES
K32	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων αναβάθμισης διαμερίσματος στο Ψυχικό (450 m ²)	I. ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΣ
K33	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας Lofts στο Γκάζι (3.500 m ²)	ATEAM

K34	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς μονοκατοικίας στην Αίγινα (500 m ²)	DOMES
K35	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων πολυτελούς πολυκατοικίας στο Γουδί (1.800 m ²)	DOMES
K36	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων παραδοσιακών κατοικιών στις Σπέτσες (800 m ²)	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
K37	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων παραδοσιακών κατοικιών στις Σπέτσες (800 m ²)	ΤΣΙΓΑΡΙΔΑ
K38	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων δύο (2) κατοικιών με πισίνα στην Αρτέμιδα (300 m ²)	GNS
K39	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας μονοκατοικίας με πισίνα στα Βριλήσσια	GNS
K40	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων Ζόροφης πολυκατοικίας στην Βάρκιζα	ΛΙΑΚΟΣ ARCH
K41	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ νέου οικιστικού έργου στην Ίο	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ</i>		
B1	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέων κτιρίων της Σωληνουργείας Κορίνθου	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
B2	Μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας εργοστασίου ΑΗΣ ΔΕΗ στην Μεγαλόπολη	ΔΕΗ
B3	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της αίθουσας Οξυγόνων της ΣΟΒΕΛ Α.Ε.	ΣΙΔΕΝΟΡ
B4	Εκπόνηση Μελέτης Αποκονίωσης, Κλιματισμού, Πεπιεσμένου Αέρα και Ηλεκτρολογικής εγκατάστασης για τις αίθουσες ΚΟΚ, Ασβέστη, διάδρομο διασύνδεσης Χημείου - Παραρτήματος	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
B5	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής των Η/Μ εγκαταστάσεων που αφορούν την κατασκευή νέας μονάδας επεξεργασίας λασπών βωξίτη στο εργοστάσιο Αλουμίνιον της Ελλάδος στον Αγ. Νικόλαο, Βοιωτίας	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
B6	Σύνταξη μελέτης πυρόσβεσης, με σύστημα Inergen, έξι χώρων του εργοστασίου Αλουμίνιον της Ελλάδος στον Άγιο Νικόλαο, Βοιωτίας	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
B7	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων μεταλλικού κτιρίου για την εγκατάσταση φίλτροπρεσσας	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
B8	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων νέων αποθηκών της ΒΕΤ Α.Ε. και κυκλοφοριακής σύνδεσης (5.000 m ²)	ΒΕΤ Α.Ε.
B9	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέων βιομηχανικών εγκαταστάσεων της Β.Ι.Κ.Η. Α.Ε στο Κρυονέρι, Αττικής (4.000 m ²)	Β.Ι.Κ.Η. Α.Ε.
B10	Σύνταξη μελέτης για την κατασκευή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης βιοτεχνικής μονάδας και αποθηκών στην Κ.Κηφισιά (2.000 m ²)	ΕΡΓΟΣΤΗΛ Α.Ε.

B11	Μελέτη φωτισμού και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων αποθηκών του εργοστασίου ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B12	Μελέτη φωτισμού και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων χώρων παραγωγής και αποθήκευσης του εργοστασίου της FITCO Α.Ε. στα Οινόφυτα (3.000 m ²)	FITCO Α.Ε.
B13	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής και τευχών δημοπράτησης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για την κατασκευή νέας αποθήκης χρωμάτων	ELVAL COLOUR Α.Ε.
B14	Σύνταξη μελέτης φυσικού αερισμού νέων κτιρίων παραγωγής και αποθήκευσης στο εργοστάσιο της Sovel Α.Ε. στον Αλμυρό, Βόλου	SOVEL Α.Ε.
B15	Σύνταξη οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής Η/Μ επέκτασης εγκαταστάσεων της Sovel Α.Ε. στον Αλμυρό, Βόλου (έργο Micromill)	SOVEL Α.Ε.
B16	Σύνταξη οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής Η/Μ επέκτασης εγκαταστάσεων της ANAMET Α.Ε. στον Ασπρόπυργο (έργο: Υποσταθμός Μ/Τ και εγκατάσταση μηχανής Bonfiglioli)	ANAMET Α.Ε.
B17	Μελέτη Θεμελιακής γείωσης νέων εγκαταστάσεων Ελάστρου	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
B18	Μελέτη εφαρμογής ελαιόθερμου για την εγκατάσταση νέου Ελάστρου	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
B19	Μελέτη εφαρμογής θεμελιακής γείωσης και διαχείρισης ομβρίων περιβάλλοντος χώρου και κτιρίου νέας αποθήκης (6.500 m ²)	ΣΥΜΕΤΑΛ Α.Ε.
B20	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών νέων εγκαταστάσεων ΣΙΔΕΝΟΡ Α.Ε. στα Τίρανα, Αλβανίας (10.000 m ²)	ΣΙΔΕΝΟΡ Α.Ε.
B21	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέων γραφείων ΕΤΕΜ	ΕΤΕΜ Α.Ε.
B22	Μελέτη διάθεσης ομβρίων υδάτων περιβάλλοντος χώρου ΑΝΟΞΑΛ Α.Ε.	ΑΝΟΞΑΛ Α.Ε.
B23	Μελέτη Detail Engineering (piping & stress analysis) δικτύων επέκτασης εγκαταστάσεων SOVEL Α.Ε. (εγκατάσταση νέου ελάστρου) στον Αλμυρό, Βόλου	SOVEL Α.Ε.

B24	Μέλετη θεμελιακής γείωσης νέων εγκαταστάσεων Συνεχούς Χύτευσης στην ΕΛΒΑΛ Α.Ε.	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
B25	Μελέτες Η/Μ εγκαταστάσεων γραφείων και αποδυτηρίων εγκαταστάσεων χυτηρίων ΕΛΒΑΛ Α.Ε.	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
B26	Μελέτη διαχείρισης ομβρίων ΕΛΒΑΛ TANDEM	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B27	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων αιθουσών T17-T18 στην ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B28	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων χώρων αποθήκευσης και υποστέγων στην ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. (7.500 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B29	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας αίθουσας στην Σωληνουργεία Κορίνθου στην Θίσβη (3.500 m ²)	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.
B30	Μελέτη Η/Μ επέκτασης εγκαταστάσεων ANAMET Α.Ε. στον Ασπρόπυργο (12.000 m ²)	ANAMET Α.Ε.
B31	Μελέτη πυρόσβεσης εγκατάστασης εργοστασίου Galenica στην Χαλκίδα	GALENICA Α.Ε.
B32	Μελέτη πυρόσβεσης Βορείου Εργοστασίου ΕΛΒΑΛ Α.Ε.	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B33	Μελέτη πυρόσβεσης Εργοστασίου Pepsico (ΕΛΒΑΛ Α.Ε.)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B34	Μελέτη ενεργητικής & παθητικής πυροπροστασίας εγκαταστάσεων ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ στα Οινόφυτα	ΑΛΟΥΜΙΝΚΟ Α.Ε.
B35	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας βιομηχανικής επέκτασης γραμμής βαφής (15.000 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B36	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας βιομηχανικής επέκτασης (13.500 m ²)	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.
B37	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας βιομηχανικής εγκατάστασης μονάδας χυτηρίων στα Οινόφυτα (35.000 m ²)	ΑΝΟΞΑΛ Α.Ε.
B38	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας βιομηχανικής εγκατάστασης θερμού ελάστρου στα Οινόφυτα (25.000 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

B39	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέας βιομηχανικής εγκατάστασης ψυχρού ελάστρου στα Οινόφυτα (20.000 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B40	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων μεταφοράς γραμμών παραγωγής ecutherm σε νέα εγκατάσταση στα Οινόφυτα (20.000 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
B41	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων εργαστηρίων και εγκαταστάσεων φαρμακοβιομηχανίας στα Οινόφυτα (12.000 m ²)	DEMO Α.Ε.
B42	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων εργαστηρίων και εγκαταστάσεων φαρμακοβιομηχανίας στα Οινόφυτα (8.000 m ²)	DEMO Α.Ε.
B43	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων βιομηχανικής μονάδας στον Ελαιώνα Θήβας, πρώην Πετζετάκης, (60.000 m ²)	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε.
B44	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων βιομηχανικής μονάδας FULGOR στην Κόρινθο (30.000 m ²)	FULGOR
B45	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων μετεγκατάστασης Ελληνικής Αμυντικής Βιομηχανίας σε Λαύριο και Κόρινθο (25.000 m ²)	ΕΑΣ
B46	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων επέκτασης βιομηχανικής μονάδας στα Πολιτικά, Ευβοίας (2.000 m ²)	PALIRIA SA
B47	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής επέκτασης μονάδας τροφίμων στα Οινόφυτα (3.500 m ²)	PURATOS S.A.
B48	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής νέας μονάδας της βιομηχανίας τροφίμων ΤΣΑΜΠΑΣΗΣ στο Άργος (2.000 m ²)	TSAMPASIS S.A.
B49	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέου κτιρίου RND στον Ελαιώνα, Βοιωτίας	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε.
B50	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων νέων κτιρίων ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ στην Νέα Θερμή Έλαση (12.500 m ²)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΕΣΤΑΤΟΡΙΑ</i>		
E1	Σύνταξη μελετών εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εστιατορίου McDonalds στην Λ. Αμφιθέας	McDonalds
E2	Σύνταξη μελετών εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εστιατορίου McDonalds στην οδό Λένορμαν	McDonalds
E3	Σύνταξη μελετών εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εστιατορίου McDonalds στην οδό Εθνικής Αντιστάσεως	McDonalds
E4	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων καταστήματος Κατσέλη στην Λ. Αμφιθέας	ΚΑΤΣΕΛΗΣ Α.Ε.
E5	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων καταστήματος Κατσέλη	ΚΑΤΣΕΛΗΣ Α.Ε.
E6	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων καταστήματος Κατσέλη στην οδό Ζωγράφου Λ., Αμφιθέα	ΚΑΤΣΕΛΗΣ Α.Ε.
E7	Μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων εστιατορίου ETHNIC FOOD στο εμπορικό κέντρο RIVER WEST	ETHNIC FOODS
E8	Μελέτη Η/Μ και αδειοδότηση καταστήματος FOCACCINO στο Π. Φάληρο	FOCACCINO
E9	Μελέτη Η/Μ και αδειοδότηση καταστήματος FOCACCINO στου Ζωγράφου	FOCACCINO

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ – ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ – ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ</i>		
Σ1	Άδειολόγηση και μελέτη εφαρμογής σε συγκρότημα Συνεργείου - Εκθέσεις αυτοκινήτων FORD-VOLVO στην Αττική Οδό (6.000 m ²)	FORD- VOLVO
Σ2	Άδειολόγηση και μελέτη εφαρμογής σε συγκρότημα Συνεργείου - Εκθέσεις αυτοκινήτων FORD στο Ηράκλειο, Κρήτης για την εταιρεία ΣΤΑΚΟΡ (5.000 m ²)	FORD-ΣΤΑΚΟΡ
Σ3	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός νέου κτιρίου της εταιρείας "ALFA ROMEO", που βρίσκεται στην οδό Κάλβου (2.000 m ²)	Εταιρεία "ΜΟΣΧΟΥ Α.Ε."
Σ4	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός νέου κτιρίου της εταιρείας "MERCEDES-BENZ", που βρίσκεται στην οδό Βουλιαγμένης 78 (3.000 m ²)	Τεχνική Εταιρεία "ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε."
Σ5	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων επταόροφου σταθμού αυτοκινήτων (Parking) Δήμου Σύρου	Δήμος Σύρου
Σ6	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός νέου χώρου Έκθεσης Αυτοκινήτων και Συνεργείου με Φανοβαφείο στην Καρδίτσα (3.000 m ²)	Εταιρεία "Φιλίππου-Τουφεξής Α.Ε."
Σ7	Άδειες ίδρυσης και λειτουργίας συνεργείων αυτοκινήτων ιδιωτών (15 συνεργεία)	ΙΔΙΩΤΕΣ
Σ8	Άδειες ίδρυσης και λειτουργίας πρατηρίων υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσης (10 πρατήρια)	ΟΜΙΛΟΣ ΒΙΟΧΑΛΚΟ

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ</i>		
E1	Σύνταξη οριστικής μελέτης για την εγκατάσταση επτά (7) νέων δεξαμενών καυσίμων, νέων γεμιστηρίων και μονάδας διάθεσης υγρών αποβλήτων στην Υφιστάμενη Εγκατάσταση Αποθήκευσης Υγρών Καυσίμων που βρίσκεται στην Αγριά Βόλου	Εταιρείες Πετρελαιοειδών MOBIL- BP-SHELL
E2	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή δέκα (10) νέων δεξαμενών και των εγκαταστάσεων διακίνησης καυσίμων στην νέα εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης και διακίνησης καυσίμων της εταιρείας Lavroil στο Λαύριο, Αττικής	Εταιρεία Πετρελαιοειδών LAVROIL
E3	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής και τεύχους δημοπράτησης για την Κατασκευή της Μονάδας Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων της παραπάνω εγκατάστασης	Εταιρείες Πετρελαιοειδών MOBIL- BP-SHELL
E4	Σύνταξη της οριστικής μελέτης για την κατασκευή νέων γεμιστηρίων στην Υφιστάμενη Εγκατάσταση Αποθήκευσης Υγρών Καυσίμων που βρίσκεται στα Χανιά, Κρήτης	Εταιρεία Πετρελαιοειδών SHELL
E5	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή μιας νέας Εγκατάστασης Καυσίμων στην Αλβανία, αποτελούμενη από πέντε (5) δεξαμενές (συνολικής χωρητικότητας 1.500 m ³), σωληνογραμμές καυσίμων, γεμιστήρια, δίκτυο πυροπροστασίας και μονάδας διάθεσης υγρών αποβλήτων	Ιδιωτική Εγκατάσταση
E6	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή νέου δικτύου LPG στην βιομηχανία Αφοι Θεοδορόπουλοι στον Ασπρόπυργο	Εταιρεία Υγραερίου BP SUPERGAS
E7	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή νέου δικτύου LPG στην βιομηχανία Παύλος Ν. Πέττας στην Πάτρα	Εταιρεία Υγραερίου BP SUPERGAS
E8	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή νέου δικτύου LPG στην βιομηχανία ΔΕΛΤΑ στον Ταύρο, Αττικής	Εταιρεία Υγραερίου BP SUPERGAS

E9	Μελέτη ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας εγκαταστάσεων διακίνησης και προσωρινής αποθήκευσης πετρελαιοειδών της εταιρείας Nobil στον Ασπρόπυργο, Αττικής	Nobil SA
E10	Μελέτη ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας εγκαταστάσεων διακίνησης και προσωρινής αποθήκευσης πετρελαιοειδών της εταιρείας BP στο Πέραμα, Αττικής	BP Hellas
E11	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για τον Νέο Σταθμό Διανομής Καυσίμων, που βρίσκεται στο 19ο Km της Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Εταιρεία Πετρελαιοειδών MOBIL
E12	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων για τον Νέο Σταθμό Διανομής Καυσίμων, που βρίσκεται στο 31 ^ο Km της Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	Εταιρεία Πετρελαιοειδών MOBIL
E13	Μελέτη ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας εγκαταστάσεων διακίνησης και προσωρινής αποθήκευσης πετρελαιοειδών της εταιρείας Shell στο Πέραμα, Αττικής	Shell A.E.
E14	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων διακίνησης και προσωρινής αποθήκευσης πετρελαιοειδών της εταιρείας ETEKA στο Πέραμα, Αττικής	ETEKA A.E.
E15	Μελέτη ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας εγκαταστάσεων διακίνησης και προσωρινής αποθήκευσης πετρελαιοειδών της εταιρείας Shell στην Αμφιλοχία	Shell A.E.
E16	Μελέτες εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων Συγκροτήματος εξυπηρέτησης αυτοκινητιστών (εστιατόρια, πρατήριο υγρών καυσίμων, συνεργείο αυτοκινήτων) στον Αερολιμένα Αθηνών Ελευθέριος Βενιζέλος (Προσφορά AVIN)	AVIN

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ</i>		
A1	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή εγκαταστάσεων Αποπαγοποίησης (Deicing) αεροσκαφών Αεροδρομίου Ελευθέριος Βενιζέλος	Αερολιμένας Αθηνών «Ελευθέριος Βενιζέλος»
A2	Σύνταξη οριστικής μελέτης για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός νέου κτιρίου αεροσταθμού στο αεροδρόμιο της νήσου Μήλου (2.000 m ²)	Τεχνική Εταιρεία “ΠΡΟΔΟΜΗ Α.Ε.”
A3	Σύνταξη οριστικής μελέτης για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων ενός νέου κτιρίου αεροσταθμού στο αεροδρόμιο της νήσου ΚΩ (4.000 m ²)	Τεχνική Εταιρεία “ΑΛΦΑ ΤΕΧΝΙΚΗ”
A4	Μελέτη εφαρμογής αναμόρφωσης χώρων Duty Free καταστημάτων στο Αεροδρόμιο Ελευθέριος Βενιζέλος	Αερολιμένας Αθηνών «Ελευθέριος Βενιζέλος»

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ</i>		
Δ1	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων καταστήματος Sweatheart A.E. (800 m ²)	Εμπορικό κέντρο AVENUE-SWEATHEART A.E.
Δ2	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων καταστήματος Sweatheart A.E. στην οδό Ευαγγελιστρίας (500 m ²)	SWEATHEART A.E.
Δ3	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στην οδό 3ης Σεπτεμβρίου	EGNATIA BANK
Δ4	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στην Λ. Ποσειδώνος	EGNATIA BANK
Δ5	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στην Λευκάδα	EGNATIA BANK
Δ6	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στην Ν. Φιλαδέλφεια	EGNATIA BANK
Δ7	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στο Καματερό	EGNATIA BANK
Δ8	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στο Ελληνικό	EGNATIA BANK
Δ9	Μελέτη εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέου υποκαταστήματος MARFIN EGNATIA BANK στα Σπάτα	EGNATIA BANK
Δ10	Επίβλεψη ανακατασκευής καταστήματος WIND στην οδό Ελ. Βενιζέλου στα Τρίκαλα	WIND
Δ11	Επίβλεψη ανακατασκευής καταστήματος WIND στην οδό Σαράφη στα Τρίκαλα	WIND
Δ12	Επίβλεψη ανακατασκευής καταστήματος WIND στην οδό Αχαρνών	WIND
Δ13	Επίβλεψη ανακατασκευής καταστήματος WIND στην Λάρισα	WIND

Δ14	Επίβλεψη ανακατασκευής καταστήματος WIND στον Παλαμά, Καρδίτσας	WIND
Δ15	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος ADIDAS στο RIVER WEST	Ελληνική Φλόγα Α.Ε.
Δ16	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος SPORT 2.000 στο RIVER WEST	Ελληνική Φλόγα Α.Ε.
Δ17	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος MAN & MANETTI στο RIVER WEST	ΕΡΓΟΣΤΗΛ Α.Ε.
Δ18	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ στο RIVER WEST	ΜΟΥΣΤΑΚΑΣ Α.Ε.
Δ19	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος i-storm (APPLE) στο RIVER WEST	INFOQUEST Α.Ε.
Δ20	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος BATA στο RIVER WEST	BATA
Δ21	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων και επίβλεψη κατασκευής καταστήματος MABO στο RIVER WEST	MABO
Δ22	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων RUNNER STORE στο GOLDEN HALL	RUNNER
Δ23	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων RUNNER STORE στην Γλυφάδα	RUNNER
Δ24	Μελέτη εφαρμογής καταστήματος Harley Davidson στο Μαρούσι	HARLEY DAVIDSON
Δ25	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων σε 80 υποκαταστήματα τραπεζών της Εθνικής Τράπεζας	ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
Δ26	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων σε 70 καταστήματα ΔΕΗ	ΔΕΗ
Δ27	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων σε 10 καταστήματα Cosmote	COSMOTE
Δ28	Μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων σε 20 υποκαταστήματα τραπεζών της Τράπεζας Πειραιώς	ΤΡΑΠΕΖΑ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
Δ29	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων υποκαταστήματος τράπεζας στην Βούλα (1.100 m ²)	ALPHA BANK

Δ30	Οριστική μελέτη και μελέτη εφαρμογής Η/Μ εγκαταστάσεων υποκαταστήματος στην Πάτρα (35 m ²)	ΕΘΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ
-----	--	---------------------------

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΛΙΜΕΝΙΚΑ - ΜΑΡΙΝΕΣ</i>		
Λ1	Μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων Λιμένος εξυπηρέτησης εργοστασίου Σωληνουργείας Κορίνθου στην Θίσβη, Βοιωτίας	Σωληνουργεία Κορίνθου
Λ2	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της Μαρίνας Λευκάδας	Δήμος Λευκάδας
Λ3	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης σκαφών αναψυχής (μαρίνα-ναυπηγείου) της Olympic Marine SA στο Λαύριο, Αττικής	Olympic Marine SA
Λ4	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής εγκαταστάσεων πυρόσβεσης Λιμένος Θίσβης	ΒΙΠΕ ΘΙΣΒΗΣ
Λ5	Μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων επέκτασης Λιμένος στην Θίσβη, Βοιωτίας	ΒΙΠΕ ΘΙΣΒΗΣ

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Η/Μ</i>		
Ξ1	Μελέτη ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων στο συγκρότημα Ευρωσιναϊτικό Κέντρο Ερευνών στην Αταλάντη που αφορά κατασκευή μουσείου, βιβλιοθήκης, θεάτρου, κοιτώνων και πολιτιστικού κέντρου(10.000 m ²)	Ευρωσιναϊτικό Κέντρο Ερευνών - Μονή Αγίας Αικατερίνης Σινά
Ξ2	Σύνταξη μελέτης εφαρμογής για την κατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της μονάδας επεξεργασίας υγρών αποβλήτων του Δήμου Πρέβεζας	Κοινοπραξία Τεχνικών Εταιρειών "Η. ΜΩΡΑΙΤΗΣ – Κ. ΤΖΑΒΑΡΑΣ"
Ξ3	Σύνταξη μελετών για την αδειοδότηση και ανακατασκευή των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του Απολλώνειου Θεραπευτηρίου στην οδό Κατεχάκη	Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
Ξ4	Σύνταξη μελετών για την αδειοδότηση και κατασκευή εγκατάστασης ψύξης και κατάψυξης νωπών τροφίμων στην Μήλο	Γ. Μενεΐδης
Ξ5	Σύνταξη μελετών εφαρμογής ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων νέων εργαστηρίων – χημείων και δοκιμαστηρίων μεταλλουργίας (2.500 m ²)	ΕΛΚΕΜΕ Α.Ε.

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΙΔΟΚΤΗΤΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ - ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ</i>		
A1	Έκδοση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας νέου Logistics Center ALDI στην Σίνδο (THESSALONIKI LOGISTICS A.E.) (Κτηνιατρική υπηρεσία, Δήμος, Υπ. Ανάπτυξης) (195.000 m ²)	ALDI
A2	Έκδοση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας νέου Logistics Center ALDI στην Πάτρα (PATRAS LOGISTICS ΕΠΕ) (Κτηνιατρική υπηρεσία, Δήμος, Υπ. Ανάπτυξης) (165.000 m ²)	ALDI
A3	Έκδοση αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας νέου Logistics Center EPMITEΞ A.E. στο Κορωπί, Αττικής (30.000 m ²)	ΕΡΜΙΤΕΞ Α.Ε.
A4	Επέκταση εγκαταστάσεων ΕΛΒΑΛ COLOUR A.E. στην Θήβα, αδειοδότηση επέκτασης	ΕΛΒΑΛ COLOUR Α.Ε.
A5	Έκδοση άδειας εγκατάστασης και λειτουργίας επέκτασης νέων εγκαταστάσεων τυπογραφείου στην ΒΙΠΕ Βάρης Κορωπίου (3.000 m ²)	ΤΥΠΟΓΡΑΜΜΗ Α.Ε.
A6	Έκδοση αδειών για την επέκταση εγκαταστάσεων της ΕΛΒΑΛ Α.Ε. στα Οινόφυτα (ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΥΤΕΥΣΗ)	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
A7	Έκδοση αδειών για την επέκταση εγκαταστάσεων της ANAMET Α.Ε. στον Ασπρόπυργο, Αττικής (Νέος Υποσταθμός Σρεντερ)	ANAMET Α.Ε.
A8	Έκδοση αδειών επέκτασης εγκαταστάσεων SOVEL Α.Ε. στον Αλμυρό Βόλου (Επέκταση MICROMILL)	SOVEL Α.Ε.
A9	Έκδοση αδειών επέκτασης εγκαταστάσεων ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ στα Οινόφυτα	ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
A10	Έκδοση αδειών λειτουργίας της ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. εργοστασίων στα Οινόφυτα, Βοιωτίας	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A11	Έκδοση άδειας λειτουργίας επέκτασης εγκαταστάσεων της ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.
A12	DETAIL ENGINEERING για την εγκατάσταση νέας μηχανής GLOBUS ΣΤΗΝ ΕΛΒΑΛ Α.Ε.	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
A13	Μελέτη εφαρμογής και αδειοδότησης διασύνδεσης εγκαταστάσεων FITCO – ΧΑΛΚΟΡ - ΕΛΒΑΛ για την διαχείριση υγρών αποβλήτων	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.

A14	Μελέτη εφαρμογής και αδειοδότηση νέας γραμμής παραγωγής PE FOAM στις εγκαταστάσεις της ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε.	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ - ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A15	Μελέτη εφαρμογής και αδειοδότηση παρεκκλίσεων παθητικής πυροπροστασίας στις εγκαταστάσεις της FULGOR Α.Ε. παραγωγής PE στην Κόρινθο	FULGOR Α.Ε.
A16	Μελέτη εφαρμογής και αδειοδότηση παρεκκλίσεων παθητικής πυροπροστασίας στις εγκαταστάσεις της ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε. στην Θίσβη, Βοιωτίας	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.
A17	Μελέτη, κατά ΑΤΕΧ, χώρου βαφής FATA στην εγκατάσταση της ΕΛΒΑΛ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
A18	Μελέτη, κατά ΑΤΕΧ, χώρου αποθήκευσης βαρελιών χρωμάτων και ευφλέκτων στην εγκατάσταση της ΕΛΒΑΛ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΕΛΒΑΛ Α.Ε.
A19	Μελέτη, κατά ΑΤΕΧ, χώρου δοκιμών σωληνώσεων κλιματισμού στην εγκατάσταση της ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A20	Μελέτη, κατά ΑΤΕΧ, χώρου PE FOAM στις εγκαταστάσεις της ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΑ - ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A21	Αδειοδότηση επέκτασης των εγκαταστάσεων της ELVAL COLOUR Α.Ε. με νέες γραμμές παραγωγής (επέκταση 3.500 m ²)	ELVAL COLOUR Α.Ε.
A22	Μελέτη εφαρμογής νέας εγκατάστασης παραγωγής μελανιών και χρωμάτων της Druckfarben στην Χαλκίδα	DRUCKFARBEN
A23	Μελέτες αντλιοστασίων διασύνδεσης μεταφοράς αποβλήτων ΧΑΛΚΟΡ – FITCO - ΕΛΒΑΛ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A24	Άδεια λειτουργίας επέκτασης των εγκαταστάσεων της ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. (Σωληνουργείο)	ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A25	Μελέτη τροποποίησης δικτύων φυσικού αερίου και αζώτου στην ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. (Σωληνουργείο)	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A26	Μελέτη διαχείρισης ομβρίων και δικτύων διαχείρισης πυρόσβεσης στην ΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. (Σωληνουργείο) και έγκριση από Δημο Οιοφύτων	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A27	Μελέτη HD 384 εργοστασίου ΣΥΜΕΤΑΛ Α.Ε. στην Μάνδρα, Αττικής	ΣΥΜΕΤΑΛ Α.Ε.
A28	Μελέτη HD 384 εργοστασίου ELVAL COLOUR Α.Ε. στα Οινόφυτα	ELVAL COLOUR Α.Ε.

A29	Μελέτη HD 384 εργοστασίου ΑΝΟΞΑΛ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΑΝΟΞΑΛ Α.Ε.
A30	Μελέτη HD 384 εργοστασίου ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε.
A31	Μελέτη HD 384 εργοστασίου ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε. στα Οινόφυτα	ΣΩΛΗΝΟΥΡΓΕΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.
A32	Μελέτη HD 384 κτιρίου γραφείων στην ΣΤΗΛΜΕΤ Α.Ε. στο Μαρούσι	ΣΤΗΛΜΕΤ Α.Ε.

