

ERGOMAK S.M.P.C.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ 2023



Γενικές Πληροφορίες

- Η Εταιρεία ΕΡΓΟΜΑΚ ιδρύθηκε τον Δεκέμβριο του 2017 με έδρα τη Θεσσαλονίκη. Δραστηριοποιείται στους τομείς των τεχνικών κατασκευαστικών εργασιών, με βασικό της άξονα την ανάπτυξη τηλεπικοινωνιακών δικτύων, έργα Φυσικού Αερίου και τη μελέτη-υλοποίηση μεταλλικών κατασκευών. Η εταιρεία μας συνεργάζεται από την αρχή της δημιουργίας της με μεγάλες ιδιωτικές και δημόσιες επιχειρήσεις του τομέα της τεχνολογίας και των κατασκευών στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.
- Στόχος μας είναι η προσφορά ολοκληρωμένων τεχνικών και κατασκευαστικών λύσεων, σε συνδυασμό με την άψογη παρουσίαση του τελικού έργου. Η εμπειρία και τεχνογνωσία που απέκτησε η ΕΡΓΟΜΑΚ με την αδιάκοπη λειτουργία της, εξασφαλίζουν την παροχή υπηρεσιών κατάλληλα προσαρμοσμένων στις ανάγκες κάθε πελάτη, αλλά και στις μεταβολές των αναγκών της αγοράς.
- Αξίες μας αποτελούν ο σεβασμός και η διαφάνεια προς τον πελάτη. Με γνώμονα την ικανοποίηση των πελατών μας, προσφέρουμε έργα σύγχρονα, λειτουργικά και οικονομικά με την ενσωμάτωση υλικών υψηλών προδιαγραφών.

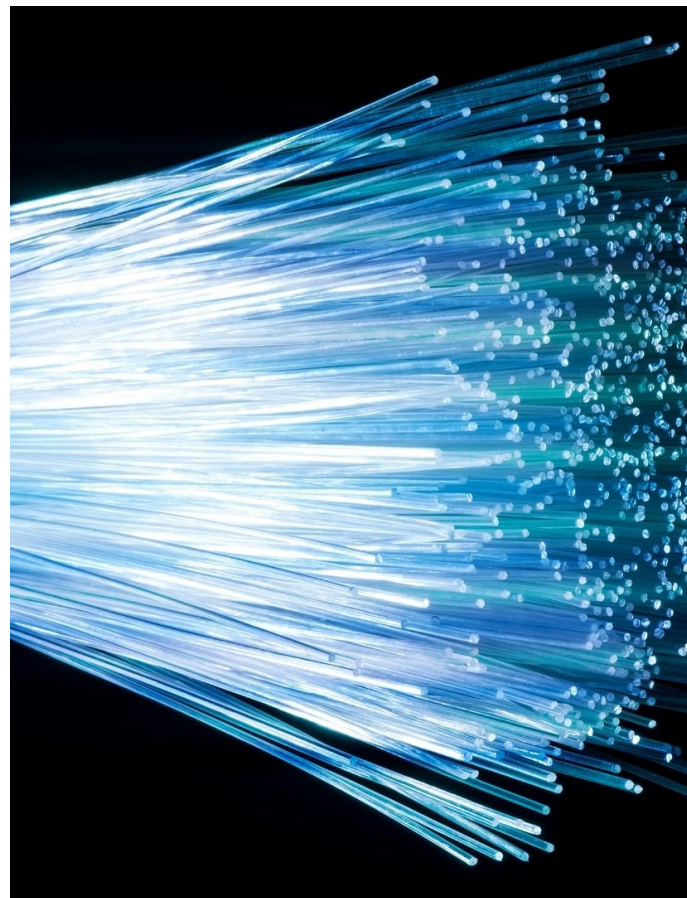




Δίκτυα Οπτικών Ινών

Η οπτική ίνα αποτελεί σήμερα την τεχνολογία αιχμής που χρησιμοποιούν τα τοπικά ή ευρείας περιοχής δίκτυα για τη μετάδοση δεδομένων. Τα καλώδια οπτικής ίνας μπορούν να εγκατασταθούν στην κατασκευή ενός νέου ή στην αναβάθμιση ενός υπάρχοντος δικτύου, προσφέροντας τεράστια πλεονεκτήματα σε σχέση με τα καλώδια του χαλκού.

Το FTTH (Fiber To The Home) είναι ένας όρος που συζητείται έντονα τα τελευταία χρόνια και θα μας απασχολήσει ακόμα περισσότερο στα επόμενα, αυξάνοντας τη ζήτηση καλωδίων οπτικής ίνας και σχετικών προϊόντων. Ωστόσο, επειδή το καλώδιο οπτικής ίνας είναι εύθραυστο και όχι τόσο απλό για να συνδεθεί, θα πρέπει να εξετάζεται προσεκτικά η τοποθέτησή του. Για να εξασφαλιστεί λοιπόν η σωστή χρήση των καλωδίων οπτικής ίνας, είναι αναγκαίο να οργανωθεί άρτια η εγκατάστασή τους σε ένα δίκτυο.



Δίκτυα Οπτικών Ινών

Η ΕΡΓΟΜΑΚ διαθέτει υψηλής εξειδίκευσης και εμπειρίας μηχανικούς και τεχνικούς για την εγκατάσταση και την επέκταση δικτύων οπτικών ινών.

Διαθέτει τα πιο σύγχρονα μηχανήματα εκσκαφών και αποκαταστάσεων, καθώς και κατάλληλα εργαλεία συγκόλλησης και μετρήσεων, για την άρτια λειτουργικά και ποιοτικά υλοποίηση δικτύων οπτικών ινών.



Δίκτυα Οπτικών Ινών



Οι Μηχανικοί και οι Τοπογράφοι της ΕΡΓΟΜΑΚ, χάρη στην άρτια κατάρτησή τους, αναλαμβάνουν την μελέτη, τον σχεδιασμό, την επιμέτρηση και την πιστοποίηση, πάντα με συνέπεια στο χρονοδιάγραμμα κάθε έργου.

Οι επιβλέποντες Μηχανικοί Μετώπου της ΕΡΓΟΜΑΚ με την πολυετή εμπειρία τους και την εξειδίκευση στην κατασκευή δικτύων οπτικών ινών, προσαρμόζονται αμέσως στις δυσκολίες κάθε έργου και καταφέρνουν να ξεπεράσουν κάθε εμπόδιο, εφαρμόζοντας ασφαλείς και σύγχρονες λύσεις ώστε το τελικό αποτέλεσμα να είναι άψογο.

Τηλεπικοινωνιακές Υποδομές - Κεραίες

Η εταιρεία μας διαθέτει υψηλής
εξειδίκευσης τεχνικούς, για την
μελέτη – εγκατάσταση
μεταλλικών πύργων κεραιών
και οικίσκων. Διαθέτουμε τα
κατάλληλα μηχανήματα, για
την εγγυημένη σε αξιοπιστία,
ασφάλεια και ποιότητα
κατασκευή και τοποθέτηση
των κεραιών και των οικίσκων.



Έργα Φυσικού Αερίου

Ένας από τους βασικούς άξονες των δραστηριοτήτων της τεχνικής εταιρείας ΕΡΓΟΜΑΚ είναι η υλοποίηση των υποδομών σε έργα φυσικού αερίου. Από το έτος ίδρυσής της η ΕΡΓΟΜΑΚ έχει ολοκληρώσει κατασκευές, επεκτάσεις δικτύων Φυσικού Αερίου τόσο Χαλύβδινου Δικτύου όσο και Πολυαιθυλενίου αλλά και κατασκευές παροχών και παροχευτικών στηλών σε όλη την Ελλάδα.



Έργα Φυσικού Αερίου



Η μελέτη της ΕΡΓΟΜΑΚ βασίζεται στην νομοθεσία και τους κανονισμούς του φυσικού αερίου. Ο κανονισμός καλύπτει τον άρτιο σχεδιασμό της εγκατάστασης φυσικού αερίου, την σωστή και ασφαλή κατασκευή, δοκιμή, θέση σε λειτουργία αλλά και την συντήρηση. Είναι πολύ σημαντικό να γίνει σωστά η μελέτη του αερίου έτσι ώστε μετά να γίνει η επιλογή του εξοπλισμού. Οι μηχανικοί μας θα προτείνουν την βέλτιστη συσκευή φυσικού αερίου λαμβάνοντας όλους τους παράγοντες. Δηλαδή, καταλληλότητα του χώρου εγκατάστασης, που επιτρέπεται και που απαγορεύεται η εγκατάσταση φυσικού αερίου, τροφοδοσία αέρα, ανοίγματα αερισμού, αποστάσεις εξοπλισμού από φέροντα στοιχεία και πολλά άλλα.

Επιπλέον, βασική μέριμνα της ΕΡΓΟΜΑΚ αποτελεί η σωστή σήμανση, η απόλυτη ασφάλεια και η καθαριότητα στο πεδίο εκτέλεσης των εργασιών, ώστε να μην επηρεάζεται η καθημερινότητα των πολιτών της εκάστοτε περιοχής και το όνομα και το κύρος του πελάτη να παραμένει άθικτο.

Μεταλλικές Κατασκευές



Η ΕΡΓΟΜΑΚ διαθέτει μηχανικούς και τεχνικούς με πολυετή εμπειρία στην μελέτη και εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών. Η εξειδίκευση των τεχνικών της ΕΡΓΟΜΑΚ σε συνδυασμό με το πλήρες εξοπλισμένο και σύγχρονο εργοστάσιο κατεργασίας στις εγκαταστάσεις, καταστούν την ΕΡΓΟΜΑΚ κατάλληλη για να αναλάβει και να ολοκληρώσει οποιοδήποτε έργο Μεταλλικών Κατασκευών.



Γραφεία - Εγκαταστάσεις

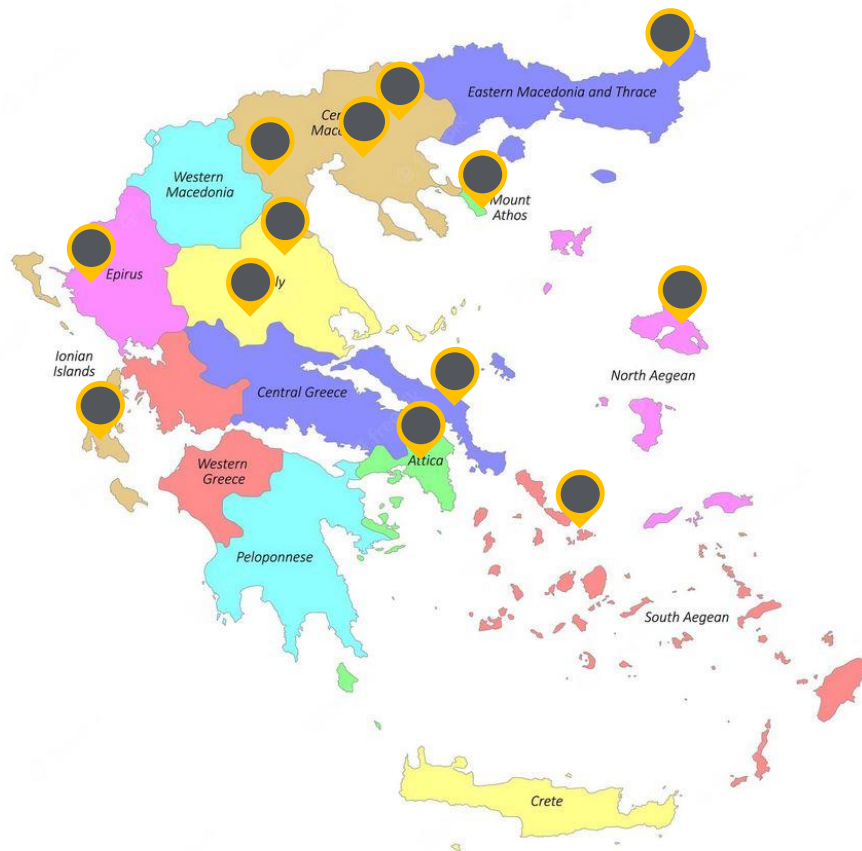
Η ΕΡΓΟΜΑΚ διαθέτει γραφεία, αποθήκες και βιομηχανικές εγκαταστάσεις πλήρως εξοπλισμένες στην Αθήνα, στην Περιφερειακή Ενότητα της Θεσσαλονίκης, στη Λάρισα και στα Τρίκαλα.

- ΕΔΡΑ: Κάλβου 2, Ωραιόκαστρο Θεσσαλονίκης (Κεντρικά Γραφεία, Λογιστήριο, Αποθήκη Μηχανικού Εξοπλισμού και οχημάτων, Αποθήκη Υλικών ΕΔΑ ΘΕΣΣ)
- ΑΠΟΘΗΚΗ: Απόλλωνος 36, Πυλαία Θεσσαλονίκης (Αποθήκη Υλικών ΕΔΑ ΘΕΣΣ, Αποθήκη Μηχανικού Εξοπλισμού και Οχημάτων)
- ΥΠ/ΜΑ: Εθνικής Αντιστάσεως 101-103, Καλαμαριά Θεσσαλονίκης (Γραφεία, Λογιστήριο)
- ΑΠΟΘΗΚΗ: Μόλας Χρυσοστόμου, Μενίδι Αθήνα (Αποθήκη Υλικών Οπτικών Ινών, Αποθήκη Μηχανικού Εξοπλισμού και Οχημάτων)
- ΑΠΟΘΗΚΗ: Οδός Γαργαλιανού και Βαρδουσιών, Λάρισα (Αποθήκη Υλικών ΕΔΑ ΘΕΣΣ)
- ΑΠΟΘΗΚΗ: 6^ο Χλμ Εθνικής Οδού Τρικάλων, Τρίκαλα (Αποθήκη Υλικών ΕΔΑ ΘΕΣΣ)
- Εργοστάσιο Μεταλλικών Κατασκευών : ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ





Η ΕΡΓΟΜΑΚ δραστηριοποιείται σε όλη την Ελλάδα:



ISO 9001

Πιστοποιήσεις ISO

ISO 37001



ISO 14001



H QMSCERT, διαπιστευμένη οργανισμός επιθεωρήσεων τρίτου μέρους & πιστοποιητής συστημάτων διαχείρισης, πιστοποιεί ότι ο οργανισμός:

ΕΡΓΟΜΑΚ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
"ΕΡΓΟΜΑΚ S.M.P.C"

ΚΑΛΩΥ 2, Τ.Κ. 57013, ΓΡΑΦΙΚΑΤΡΟ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

με πεδίο εφαρμογής:

Μελέτη, Επίβλεψη & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Έργων Φυσικού Αερίου, Έργων Υδρεύσεως και Αποχέτευσης, Μηχανική Εφαρμογή Εσωτερικής Ελαστικής Επίστρωσης σε Επίπεδες και Κυρτές Μεταλλικές Επιφάνειες, Επίβλεψη και Κατασκευή Δικτύων Οπτικής Ίνας

Δια επιβεβαίωση ότι
Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας
 το οποίο είναι σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου
ΕΛΟΤ EN ISO 9001:2015

17 Δεκεμβρίου, 2022 18 Δεκεμβρίου, 2025
 Τίτλος Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: *Παράρτημα Α*

18 Δεκεμβρίου, 2020
 Ημερομηνία Πιστοποίησης: 14/03/2020
 Αριθμός Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: 133230-1
 Αριθμός Αδειών: 15
 Αρ. Πρωτ.: 120



QMSCERT E.L.E. 20^η Οκτωβρίου 96, Τ.Κ. 546 27 - Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

ISO 26000



H QMSCERT, οργανισμός επιθεωρήσεων τρίτου μέρους & πιστοποιητής συστημάτων διαχείρισης, βεβαιώνει ότι ο οργανισμός:

ΕΡΓΟΜΑΚ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
"ΕΡΓΟΜΑΚ S.M.P.C"

ΕΔΡΑ: 19 ΧΛΜ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ, Τ.Κ. 57500, ΕΠΙΛΑΜΟΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ
 ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΗ 124, Τ.Κ. 57008, ΔΙΑΒΑΤΑ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

με πεδίο εφαρμογής:

Μελέτη, Επίβλεψη & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Έργων Φυσικού Αερίου, Έργων Υδρεύσεως και Αποχέτευσης, Μηχανική Εφαρμογή Εσωτερικής Ελαστικής Επίστρωσης σε Επίπεδες και Κυρτές Μεταλλικές Επιφάνειες, Επίβλεψη και Κατασκευή Δικτύων Οπτικής Ίνας

Δια επιβεβαίωση ότι
Σύστημα Διαχείρισης Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης
 το οποίο είναι σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου
ISO 26000:2010

01 Δεκεμβρίου, 2022 02 Δεκεμβρίου, 2025
 Ημερομηνία Αδειών: *Παράρτημα Α*

Αριθμός Δεξιότητες: 023222-1

QMSCERT E.L.E. 20^η Οκτωβρίου 96, Τ.Κ. 546 27 - Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

H AXIA CERT, Φορέας Πιστοποίησης Συστημάτων Διαχείρισης η οποία λειτουργεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του ISO/IEC 17021-1, πιστοποιεί ότι ο οργανισμός:

ΕΡΓΟΜΑΚ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝ. Ι.Κ.Ε.
 ΚΑΛΩΥ 2, ΓΡΑΦΙΚΑΤΡΟ, Τ.Κ. 570 13, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Με πεδίο εφαρμογής:

Μελέτη, Επίβλεψη & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Έργων Φυσικού Αερίου, Έργων Υδρεύσεως & Αποχέτευσης, Μηχανική Εφαρμογή Εσωτερικής Ελαστικής Επίστρωσης σε Επίπεδες & Κυρτές Μεταλλικές Επιφάνειες, Επίβλεψη & Κατασκευή Δικτύων Οπτικής Ίνας.

Έχει καθιερώσει Σύστημα Διαχείρισης για την Καταπολέμηση της Διαφθοράς το οποίο είναι σε συμμόρφωση με το Διεθνές Πρότυπο:

ΕΛΟΤ ISO 37001:2017

Αριθμός Πιστοποίησης: No 2123201
 Ημερομηνία Διαπίστεσης Πιστοποίησης: 12 Δεκεμβρίου 2022
 Ημερομηνία Αδείας Παράσης Πιστοποίησης: 17 Δεκεμβρίου 2025
 Τίτλος Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: 01 Δεκεμβρίου 2022
 Ημερομηνία Αδειών Πιστοποίησης: 12 Δεκεμβρίου 2022

Για την AXIA CERT LTD
 Πιστοποίηση 2Α
 Αρ. Πρωτ.: 1174

ΚΑΙΑ CERT LTD Tel: Vass Pirelos, Souva-Zavakia, 4717, Limassol, Cyprus

ISO 45001



H QMSCERT, διαπιστευμένη οργανισμός επιθεωρήσεων τρίτου μέρους & πιστοποιητής συστημάτων διαχείρισης, πιστοποιεί ότι ο οργανισμός:

ΕΡΓΟΜΑΚ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
"ΕΡΓΟΜΑΚ S.M.P.C"

ΚΑΛΩΥ 2, Τ.Κ. 57013, ΓΡΑΦΙΚΑΤΡΟ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

με πεδίο εφαρμογής:

Μελέτη, Επίβλεψη & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Έργων Φυσικού Αερίου, Έργων Υδρεύσεως και Αποχέτευσης, Μηχανική Εφαρμογή Εσωτερικής Ελαστικής Επίστρωσης σε Επίπεδες και Κυρτές Μεταλλικές Επιφάνειες, Επίβλεψη και Κατασκευή Δικτύων Οπτικής Ίνας

Δια επιβεβαίωση ότι
Σύστημα Διαχείρισης της Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία
 το οποίο είναι σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου
ΕΛΟΤ ISO 45001:2018

11 Δεκεμβρίου, 2022 12 Δεκεμβρίου, 2025
 Τίτλος Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: *Παράρτημα Α*

12 Δεκεμβρίου, 2022
 Ημερομηνία Πιστοποίησης: 04/03/2020
 Αριθμός Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: 133230-2
 Αριθμός Αδειών: 15
 Αρ. Πρωτ.: 120



QMSCERT E.L.E. 20^η Οκτωβρίου 96, Τ.Κ. 546 27 - Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



H QMSCERT, διαπιστευμένη οργανισμός επιθεωρήσεων τρίτου μέρους & πιστοποιητής συστημάτων διαχείρισης, πιστοποιεί ότι ο οργανισμός:

ΕΡΓΟΜΑΚ ΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.
"ΕΡΓΟΜΑΚ S.M.P.C"

ΚΑΛΩΥ 2, Τ.Κ. 57013, ΓΡΑΦΙΚΑΤΡΟ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

με πεδίο εφαρμογής:

Μελέτη, Επίβλεψη & Κατασκευή Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων, Έργων Φυσικού Αερίου, Έργων Υδρεύσεως και Αποχέτευσης, Μηχανική Εφαρμογή Εσωτερικής Ελαστικής Επίστρωσης σε Επίπεδες και Κυρτές Μεταλλικές Επιφάνειες, Επίβλεψη και Κατασκευή Δικτύων Οπτικής Ίνας

Δια επιβεβαίωση ότι
Σύστημα Διαχείρισης Περιβάλλοντος
 το οποίο είναι σε συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Προτύπου
ΕΛΟΤ EN ISO 14001:2015

11 Δεκεμβρίου, 2022 12 Δεκεμβρίου, 2025
 Τίτλος Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: *Παράρτημα Α*

12 Δεκεμβρίου, 2022
 Ημερομηνία Πιστοποίησης: 04/03/2020
 Αριθμός Πρωτοκόλλου Πιστοποίησης: 133230-1
 Αριθμός Αδειών: 15
 Αρ. Πρωτ.: 120



QMSCERT E.L.E. 20^η Οκτωβρίου 96, Τ.Κ. 546 27 - Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

Συνεργάτες

Η εταιρεία μας έχει καταφέρει να συνάψει υγιείς και παραγωγικές συνεργασίες με καταξιωμένες εταιρείες στον κατασκευαστικό τομέα. Παρακάτω μπορείτε να δείτε τις εταιρείες με τις οποίες συνεργάζεται η ΕΡΓΟΜΑΚ.



Προμηθευτές

Μέσα απο μια λίστα επιλεγμένων προμηθευτών σας παρουσιάζουμε τους κυριότερους :



AVIN OIL



ΕΛΤΡΑΚ Α.Ε.



ΤΣΟΥΜΑ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.



ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΧΡ. Α.Ε.



ΕΛΕΒΟΡ Α.Ε.Β.Ε.



ΣΚΕΡΤΣΟΣ ΑΒΕΕ



ΛΙΑΝΟΣ Α. Α.Ε.



ΔΡΟΜΩΝ ΑΚΤΕ



ΕΤΟΙΜΟ ΜΠΕΤΟΝ Α.Ε.

ΠΑΥΛΙΔΗΣ Π.ΠΛΑΓΙΑΡΙ Α.Ε.

Τρόποι Πληρωμής

Η εταιρεία ΕΡΓΟΜΑΚ στα πλαίσια της άμεσης και αποτελεσματικότερης εξυπηρέτησης των συνεργατών της, εφαρμόζει κανονισμούς ποιοτικού ελέγχου και πρωτόκολλα ασφαλείας στο στάδιο πληρωμής της χρηματικής σας συναλλαγής. Σε αυτό το πλαίσιο σας παρέχει τους παρακάτω διαθέσιμους τρόπους πληρωμής:

- Κατάθεση/έμβασμα σε τραπεζικό λογαριασμό.
- Μεταχρονολογημένες εισπρακτέες επιταγές 3 μηνών.



**PAYMENT
METHODS**

CREDIT CARD