

Οικοδομούμε το σήμερα

με έργα του αύριο



# The Epitome of Energy



Η Energylines Engineering δραστηριοποιείται στο σχεδιασμό και την εφαρμογή συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας στον τριτογενή τομέα, με έμφαση στις εγκαταστάσεις ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Στα χρόνια παρουσίας της στην Ελληνική αλλά και ευρωπαϊκή αγορά, η εταιρία έχει να παρουσιάσει πλήθος έργων σοβαρών απαιτήσεων, ενώ βρίσκεται διαρκώς σε αλματώδη τροχιά ανάπτυξης.

**ΦΙΛΟΣΟΦΙΑ** της εταιρίας είναι η αναβαθμισμένη παροχή υπηρεσιών, για να ικανοποιεί πλήρως τον καταναλωτή, φροντίζοντας και την παραμικρή λεπτομέρεια, ώστε να μπορεί να απολαύσει τη ζεστασιά και την άνεση του χώρου του. Η πρωταρχική συνθήκη ποιότητας ζωής επικεντρώνεται στο σημαντικό ρόλο του χώρου όπου κατοικούν και εργάζονται άνθρωποι, σαν τόπο υγείας και άνεσης για τους ίδιους τους ανθρώπους. Η Energylines συμβάλλει στη συνθήκη αυτή, δίνοντας παράλληλα ιδιαίτερη βαρύτητα στην προστασία του περιβάλλοντος.

**Η Energylines Engineering προέρχεται από τη δυναμική συνένωση μηχανικών, τεχνικών και εξειδικευμένου προσωπικού, με σκοπό να δημιουργήσει το ανταγωνιστικό πλεονέκτημα της ποιότητας και της συνέπειας των έργων, με τεχνογνωσία και οργάνωση, ώστε να ικανοποιεί και τις πιο υψηλές απαιτήσεις.**

« Είμαστε αυτό που κάνουμε κατ' επανάληψη.  
Άρα η αριστεία δεν είναι πράξη αλλά συνήθεια »  
Αριστοτέλης

## Η Energylines Engineering για το ανθρώπινο δυναμικό της είναι συνώνυμο ανάπτυξης, δέσμευσης, προόδου και πάθους για δημιουργία.

**ΑΠΟΣΤΟΛΗ** της εταιρίας είναι ο σχεδιασμός, η παραγωγή και η εγκατάσταση έξυπνων λύσεων άνεσης των χώρων, με σεβασμό στον άνθρωπο και τη φύση. Αυτό συντελεί στη διαφοροποίησή της σε σχέση με την υψηλή ποιότητα των προϊόντων και την εξειδικευμένη παροχή υπηρεσίας στον πελάτη.

**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑ** της εταιρίας είναι η δημιουργία ισχυρών δεσμών ανάμεσα σε αυτήν και τον πελάτη, εξασφαλίζοντας καλύτερες συνθήκες συνεργασίας με βάση τις διαπροσωπικές σχέσεις που αναπτύσσονται, γεγονός που λειτουργεί αμφίπλευρα, καθώς δημιουργείται ένα κλίμα εμπιστοσύνης του πελάτη προς μια ανθρωποκεντρική εταιρία, η οποία αφογκράζεται εξατομικευμένα τις ανάγκες του.

**ΣΤΟΧΟΣ** είναι να καταστεί η Energylines σημείο αναφοράς για:

- την αναβαθμισμένη εξυπηρέτηση του πελάτη, προβλέποντας τις ανάγκες του, διαμέσου της συνεχούς εκπαίδευσης και ενημέρωσης των στελεχών της, των νέων τεχνολογιών και τάσεων της παγκόσμιας αγοράς.
- τη δημιουργία προηγμένων καναλιών επικοινωνίας βασισμένων στις νέες τεχνολογίες.
- την εφαρμογή εναλλακτικών πηγών ενέργειας για ένα καλύτερα βιώσιμο περιβάλλον.
- την οικολογική ευαισθησία της.

# Ηλιακή Ενέργεια – Φωτοβολταϊκά Συστήματα



**Στην Ελλάδα, η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια μέσω ενός φωτοβολταϊκού συστήματος είναι η μεγαλύτερη στην Ευρώπη ανά τ.μ. εγκατεστημένης ισχύος και για το λόγο αυτό, οι εγκαταστάσεις φωτοβολταϊκών συστημάτων αποτελούν στρατηγική επιλογή.**

Η ηλιακή ενέργεια είναι ανεξάντλητη, καθαρή, ήπια και ανανεώσιμη. Η ηλιακή ακτινοβολία αποτελεί έναν ανεξάντλητο εγχώριο ενεργειακό πόρο, που παρέχει ανεξαρτησία, προβλεψιμότητα και ασφάλεια στην ενεργειακή τροφοδοσία.

Οι ευνοϊκές κλιματολογικές συνθήκες της χώρας μας σε συνδυασμό με την αξιόπιστη και αποτελεσματική τεχνολογία, παρέχουν στην Ελλάδα μία υψηλή οικονομική και τεχνική δυνατότητα για την εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας.

Το ενδιαφέρον και η έρευνα εναλλακτικών μορφών ενέργειας είναι η λογική συνέπεια της ιδιαίτερης ευαισθησίας που δείχνουν εδώ και χρόνια οι μηχανικοί της εταιρίας μας απέναντι στις περιβαλλοντικές απαιτήσεις και στην εξοικονόμηση ενέργειας.

Η Energylines έχοντας αναπτύξει ισχυρές συνεργασίες και υιοθετώντας τα κίνητρα που θεσμοθετούνται για την πράσινη ανάπτυξη, εγκαθιστά διασυνδεδεμένα φωτοβολταϊκά συστήματα:

- αναλαμβάνει την ευθύνη από την αρχική μελέτη του φωτοβολταϊκού συστήματος έως και τη λειτουργία του,
- σχεδιάζει με βάση τα διεθνή πρότυπα ασφάλειας και ενεργειακής απόδοσης, χρησιμοποιώντας για τις εγκαταστάσεις της προϊόντα με τις καλύτερες εγγυήσεις, με στόχο τον ορθότερο συνδυασμό κόστους – απόδοσης.
- παρέχει χρηματοοικονομικές συμβουλές προς τους επενδυτές που αποφασίζουν να αποτελέσουν παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας.



Η εγκατάσταση ενός φωτοβολταϊκού συστήματος σήμερα αποτελεί τη βέλτιστη επενδυτική επιλογή σε ένα ασταθές κοινωνικά και οικονομικά περιβάλλον, που όμως, χρόνο με το χρόνο, καθιστά πιο επιτακτική την ανάγκη της προστασίας του περιβάλλοντος όπου ζούμε και την ορθολογιστική χρήση των πόρων του πλανήτη μας.

Το Νομοθετικό Πλαίσιο, που ισχύει στη χώρα μας, δίνει κίνητρα για την εγκατάσταση των φωτοβολταϊκών συστημάτων και η εταιρία μας, βάσει της εμπειρίας της, συμβουλεύει τους επενδυτές για την ιδανικότερη λύση εγκατάστασης, η οποία θα προσδώσει μεγαλύτερα οικονομικά οφέλη στη διάρκεια των χρόνων λειτουργίας της.

**Επενδύστε στο αύριο,  
κερδίζοντας χρήματα σήμερα  
με την κατασκευή  
φωτοβολταϊκών συστημάτων**



# Φωτοβολταϊκές Εγκαταστάσεις σε Στέγες Κατοικιών και Επιχειρήσεων



## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ 5kW

ΕΣΟΔΑ (ετήσια): 3.800 €

ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ: 6,2 χρόνια

ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΕΡΔΟΥΣ (ετήσιο): 16%

ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΕΣΟΔΑ (25ετίας): 92.000 €



ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΙΣΧΥΟΣ 5kW

Βάσει της Ελληνικής Νομοθεσίας (ΦΕΚ 1079, 4/6/09, ΦΕΚ 85, 4/6/10, ΦΕΚ 376, 6/9/10) στις στέγες και τα δώματα των κτιρίων, κατοικιών και επιχειρήσεων, μπορούν να εγκατασταθούν φωτοβολταϊκά συστήματα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας διασυνδεδεμένα με το εθνικό δίκτυο. Τα συστήματα αυτά, έως 10kW, επιδοτούνται με 0,55€ ανά παραγόμενη kWh με σύμβαση για 25 χρόνια, ενώ τα συστήματα έως 100kW με 0,4194€ ανά παραγόμενη kWh με σύμβαση για 20 χρόνια. Οι τιμές ισχύουν για συμβάσεις που θα υπογραφούν έως τα τέλη του 2011, ενώ μειώνονται σταδιακά για τα επόμενα έτη έως το 2019. Η τιμή πώλησης, βάσει της σύμβασης, είναι διασφαλισμένη και ακολουθεί τις τιμαριθμικές αναπροσαρμογές, ανάλογα με την αύξηση του κόστους ενέργειας στη χώρα μας.

Η διαδικασία αδειοδότησης είναι απλή, δεν απαιτείται οικοδομική άδεια, ούτε έγκριση δόμησης εργασιών μικρής κλίμακας, αλλά γίνεται με έγγραφη γνωστοποίηση εργασιών και εκπόνηση της μελέτης εγκατάστασης και της ενεργειακής απόδοσης του φωτοβολταϊκού συστήματος στο διαχειριστή του δικτύου από τον εγκαταστάτη μηχανικό και την αναλαμβάνει εξ' ολοκλήρου η Energylines.

- Εξυπηρέτηση σε όλη την Ελλάδα μέσω του Δικτύου Συνεργατών.
- Σχεδιασμός, επιλογή υλικών και εγκατάσταση με βάση τη βέλτιστη ενεργειακή απόδοση και ασφάλεια λειτουργίας του συστήματος:
  - Ξεχωριστοί πίνακες DC, AC.
  - Μέτρηση της γείωσης του συστήματος.
  - Αντικεραυνική προστασία στην πλευρά DC, καθώς και στην AC.
  - Πολυκρυσταλλικά και μονοκρυσταλλικά ευρωπαϊκά πλαίσια 230 & 235 Watt αντίστοιχα.



## ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ

Αγρίνιο: κιν.: 6936994351

Αίγιο: κιν.: 6973747818

Βόλος: κιν.: 6972199222

Θεσσαλονίκη: κιν.: 6938871198

Κεφαλονιά: κιν.: 6977353701

Κοζάνη: κιν.: 6979774457

Λάρισα: κιν.: 6972335676

Πάρος: κιν.: 6974600153

Σάμος: κιν.: 6948891252

Χαλκίδα: κιν.: 6959695778



Μαρούσι, Μητροπόλεως 43, 151 24

Τηλ.: 210 6147707, 210 6147027

Fax: 210 6147708

e-mail: [info@energylines.gr](mailto:info@energylines.gr)

web: [www.energylines.gr](http://www.energylines.gr)