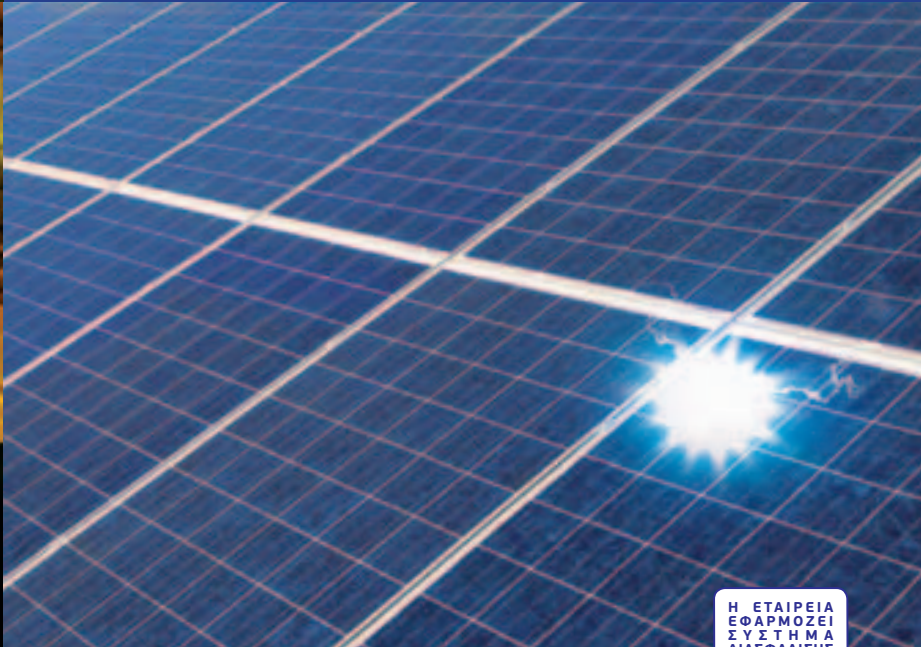




Κερδίστε χρήματα
απ' τον ήλιο!

έως **7.000** € το χρόνο επιπλέον
στο εισόδημά σας!



Τεχνολυση

φωτοβολταϊκά | βιομηχανικοί αυτοματισμοί
υπέρυθρη θέρμανση | λέβητες ιόντων

Γιατί τώρα;

Τώρα, που οι καιροί είναι πιο αβέβαιοι από ποτέ, σκεφθείτε σοβαρά την επένδυση στον ήλιο, σε μια διαρκή και σίγουρη πηγή ενέργειας, εν αφθονία στην Ελλάδα. Επωφεληθείτε από τη μεγάλη ηλιοφάνεια και καλοκαιρία της χώρας και εξασφαλίστε επιπλέον ετήσιο εισόδημα έως 7.000 ευρώ, πουλώντας ΕΣΕΙΣ ρεύμα στη ΔΕΗ με τιμή πολλαπλάσια αυτής που αγοράζετε! Η επένδυσή σας είναι εγγυημένη με 25ετές συμβόλαιο με τη ΔΕΗ και το όφελος είναι μεγάλο ειδικά αν λάβει κανείς υπόψη το μηδενικό ρίσκο.



Γιατί φωτοβολταϊκά;

- Η ενέργεια του ήλιου είναι άφθονη και δωρεάν.
- Δεν χρειάζεται άδεια ΥΠΑΝ/ΥΠΕΧΩΔΕ.
- Δεν υπάρχουν νομικοί περιορισμοί ή περίπλοκες διαδικασίες.
- Το εισόδημα είναι αφορολόγητο.
- Είναι πράξη φροντίδας προς το περιβάλλον.



Γιατί Τεχνόλυση;

- Στην **Τεχνόλυση** έχουμε 25ετή πείρα στον τομέα των ηλεκτρομηχανολογικών και οικονομοτεχνικών μελετών, του βιομηχανικού αυτοματισμού και της εναλλακτικής πράσινης ενέργειας και θέρμανσης.
- Αναλαμβάνουμε όλο το φάσμα των εργασιών από την οικονομοτεχνική μελέτη και αδειοδότηση, έως την επίβλεψη και εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος.
- Συνεργαζόμαστε με άρτια εκπαιδευμένους και καταρτισμένους τεχνικούς.
- Προτείνουμε μόνο άριστης ποιότητας υλικά.
- Δεσμευόμαστε να σας εξυπηρετήσουμε άμεσα, με αξιοπιστία και υπευθυνότητα με υπηρεσίες και συστήματα διαχείρισης σύμφωνα με EN ISO 9001:2008 της TÜV HELLAS (TÜV NORD).



Συγκεκριμένα αναλαμβάνουμε:

- Σχεδιασμό.
- Οικονομική μελέτη.
- Μελέτη εντοπισμού της κατάλληλης θέσης και κλίσης στα φωτοβολταϊκά πάνελ.
- Μελέτη εφαρμογής.
- Αδειοδότηση.
- Επιλογή και προμήθεια του κατάλληλου εξοπλισμού βάσει των αναγκών του πελάτη και του έργου.
- Εγκατάσταση και σύνδεση με το δίκτυο.
- Διαχείριση και καλή λειτουργία του έργου.
- Συντήρηση του έργου.

τηρώντας πάντα αυστηρά τις προδιαγραφές που ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία.



Πόσο κερδίζω;

Η απόδοση του συστήματος εξαρτάται από την τοποθεσία, τον προσανατολισμό και την κλίση της στέγης, από το αν είναι επικλινή ή δώμα και από τους παράγοντες σκίασης στο συγκεκριμένο σημείο (π.χ. ψηλά δέντρα, άλλα κτίρια).

Ένας καλός προσανατολισμός (ανατολικός - νότιος - δυτικός), χωρίς σκιάσεις, απαιτεί για κάθε εγκατεστημένο KWp 7-8 τ.μ. στέγης ή 12-15 τ.μ. ταράσας. Κάθε KWp παράγει κατ' έτος 1200-1500 KWh, οι οποίες σύμφωνα με το πρόγραμμα πωλούνται στη ΔΕΗ προς 600-750 ευρώ (0,495 €/KWh).

**Κάντε τον πολλαπλασιασμό και...
πολλαπλασιάστε τα κέρδη σας!**

Κερδίζουν ήδη:

Παρθένιο Θεσ/νίκης Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,87 kW
Θέση εγκατάστασης: Στέγη
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 20 μοίρες

Αλεξάνδρεια Ημαθίας Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,9 kW
Θέση εγκατάστασης: Στέγη
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 20 μοίρες

Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,9 kW
Θέση εγκατάστασης: Στέγη
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 20 μοίρες

Πλατύ Ημαθίας Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,84 kW
Θέση εγκατάστασης: Δώμα
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 30 μοίρες

Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,84 kW
Θέση εγκατάστασης: Δώμα
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 30 μοίρες

Αγριανή Σερρών Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,89 kW
Θέση εγκατάστασης: Δώμα
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 30 μοίρες

Άδενδρο Θεσ/νίκης Φωτοβολταϊκός σταθμός 9,87 kW
Θέση εγκατάστασης: Στέγη
Προσανατολισμός: Νότιος
Κλίση πάνελ: 20 μοίρες

**Περισσότερα έργα και ενημέρωση
στο www.texnolisi.gr**



Τεχνόλυση

φωτοβολταϊκά | βιομηχανικοί αυτοματισμοί
υπέρυθρη θέρμανση | λέβητες ιόντων

www.texnolisi.gr

Αθανάσιος Δημάδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Μελισσοχωρίου 7, 59300 Αλεξάνδρεια,
τηλ/fax: 23330 26077, κιν: 6973 558 798
Κονίτσης 29, 59100 Βέροια,
τηλ. 23310 20480 fax: 23310 20482
e-mail: dimadis@texnolisi.gr