



ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

- Μελέτη
- Αδειοδότηση
- Εγκατάσταση
- Παρακολούθηση
- Τεχνική υποστήριξη

**Προστατεύστε
το περιβάλλον,
αποκτείστε
επιπλέον
εισόδημα!**



**ΚΑΠΕ
CRES**

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣ
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΤΟΥ ΚΑΠΕ

ΕΠΕΝΔΥΣΤΕ ΜΕ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΠΛΑΝΗΤΗ, ΓΙΑΤΙ...

Η στροφή στις καθαρές πηγές ενέργειας, όπως η ηλιακή, μαζί με την εξοικονόμηση ενέργειας, αποτελεί τη μόνη διέξοδο για την αποτροπή των κλιματικών αλλαγών που απειλούν σήμερα τον πλανήτη.

ΠΡΟΤΙΜΗΣΤΕ ΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ, ΓΙΑΤΙ...

Τα φωτοβολταϊκά έχουν τα παρακάτω πλεονεκτήματα:

- μηδενική ρύπανση
- αθόρυβη λειτουργία
- αξιοπιστία και μεγάλη διάρκεια ζωής (που ξεπερνά τα 30 χρόνια)
- ανεξαρτησία από την τροφοδοσία καυσίμων για τις απομακρυσμένες περιοχές
- δυνατότητα επέκτασης ανάλογα με τις ανάγκες
- ελάχιστη συντήρηση

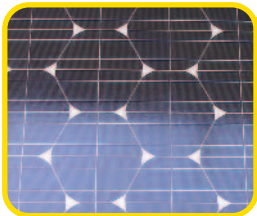


ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΙΛΟΒΑΤΩΡΑΣ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΤΙΣ ΣΤΕΓΕΣ



Τα φωτοβολταϊκά συστήματα μπορούν να εγκατασταθούν στο δώμα ή τη στέγη νομίμως υφισταμένου κτιρίου. Για να ενταχθούν στο πρόγραμμα οι ιδιοκτήτες του Φ/Β συστήματος, θα πρέπει, είτε να έχουν στην κυριότητά τους το χώρο, στον οποίο εγκαθίσταται το φωτοβολταϊκό σύστημα, είτε να τους παραχωρηθεί ο χώρος με σχετικό νομιμοποιητικό έγγραφο. Δεν απαιτείται έγκριση μικρών εργασιών από την πολεοδομία, ενώ όλη η διαδικασία αδειοδότησης μέχρι την υπογραφή της σύμβασης συμφητισμού διαρκεί το πολύ 2 μήνες.

ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣ



Η εταιρεία Ιστός Ανανεώσιμες Ε.Π.Ε έχει πενταετή εμπειρία στον τομέα των ΑΠΕ. Τα τελευταία χρόνια έχει εγκαταστήσει πάνω από 150 αυτόνομους μετεωρολογικούς ιστούς, οι οποίοι τροφοδοτούνται αποκλειστικά με φωτοβολταϊκά πλαίσια, αποκτώντας μεγάλη εμπειρία στα αυτόνομα φωτοβολταϊκά συστήματα. Στο ενεργητικό της η Ιστός Ανανεώσιμες έχει εγκατεστημένα αρκετά φωτοβολταϊκά σε στέγες στο νομό Αττικής, στέγη 10kW στο νομό Καρδίτσας καθώς και ένα υβριδικό αυτόνομο σύστημα με φωτοβολταϊκά 1.38kW και μικρή ανεμογεννήτρια 300W.

ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΥΜΕ

- α) Την αυτοψία στη στέγη σας, προκειμένου να προσδιοριστεί το μέγεθος και η χωρητικότητα του φωτοβολταϊκού συστήματος.
- β) Την σύνταξη της αίτησης για τη ΔΕΗ και τη συγκέντρωση όλων των τεχνικών επισυναπτόμενων εγγράφων.
- γ) Την κατάθεση της αίτησης και παρακολούθηση της διαδικασίας σύνδεσης.
- δ) Παρουσία κατά την αυτοψία από τη ΔΕΗ για την τοποθέτηση του νέου ρολογιού.
- ε) Την εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού συστήματος.
- στ) Τη διεξαγωγή δοκιμαστικού ελέγχου της εγκατάστασης και την παράδοση αυτής στους υπαλλήλους της ΔΕΗ.



ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ 8 | ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ | 19003
ΤΗΛ. 22990 24064 | FAX 22990 24054
e-mail info@istos-lab.gr | web site www.istos-lab.gr