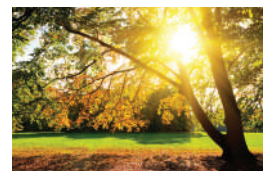
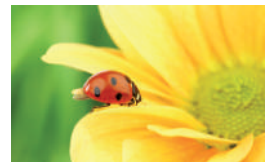


eco  **sun**
πηγή ενέργειας

Πάντα πιο μπροστά. Πάντα πιο σίγουρα.



Net metering
Παραγωγός Ηλεκτρικής Ενέργειας
Ο ενεργειακός συμψηφισμός που αξίζει



Η Εταιρία

Η ECO//SUN από το 1996 έχει ως αντικείμενο εργασιών την έρευνα, τον σχεδιασμό, την εμπορία, την κατασκευή και θέση σε λειτουργία συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας τόσο σε οικιστικό όσο και σε βιομηχανικό επίπεδο.

Η ECO//SUN προσφέρει:

Πραγματική τεχνογνωσία
Έμπειρα στελέχη και συνεργάτες
Πάνω από 150 σημεία πώλησης σε όλη την Ελλάδα
24ωρη τεχνική υποστήριξη με άμεση εξυπηρέτηση
Διαρκή παρακαταθήκη υλικών
Ετήσια συμβόλαια συντήρησης
Ασφάλιση συστήματος
Ευέλικτα προγράμματα χρηματοδότησης

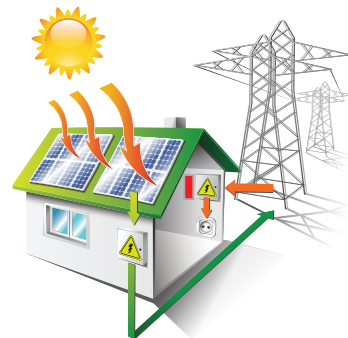
Προϊόντα

- ▶ Φωτοβολταϊκά Συστήματα
- ▶ Μετατροπείς - INVERTER
- ▶ Σύστημα στήριξης Φ/Β πλαισίων
- ▶ Αντλίες Θερμότητας
- ▶ Ηλιοθερμικά - Υβριδικά Συστήματα
- ▶ Ανεμογεννήτριες
- ▶ Ηλιακές Αντλίες για άρδευση, ύδρευση, ανακύκλωση νερού πισινών

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΥΜΨΙΦΙΣΜΟΣ - ΜΗΔΕΝΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ

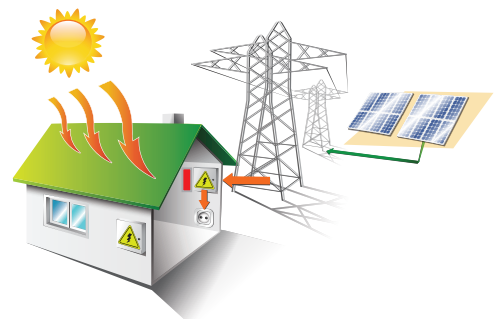
▶ Net Metering

Ο συμψηφισμός μεταξύ παραγόμενης και καταναλισκόμενης ενέργειας (γνωστός με τον όρο net-metering) αποτελεί ένα νέο σύστημα χρήσης Α.Π.Ε., μέσω του οποίου επιτρέπεται στον καταναλωτή να καλύψει ένα σημαντικό μέρος των ιδιο-καταναλώσεών του, ενώ παράλληλα του δίνεται η δυνατότητα να χρησιμοποιεί το δίκτυο για έμμεση αποθήκευση της πράσινης ενέργειας



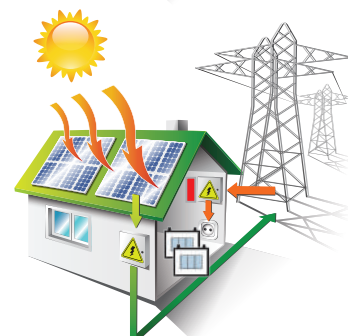
▶ Virtual Net Metering

Στον Εικονικό Ενεργειακό Συμψηφισμό Virtual Net Metering, ισχύει ότι και στο απλό Net Metering με τη διαφορά ότι μπορούμε να συμψηφίσουμε τις καταναλώσεις μας με εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σε αγροτεμάχιο που δεν βρίσκεται πλησίον των καταναλώσεων. Επίσης στον Εικονικό Ενεργειακό Συμψηφισμό μπορούμε να συμψηφίσουμε περισσότερες από μια παροχές.



▶ Net Metering με αποθήκευση

Με τη νέα νομοθεσία μας δίνεται η δυνατότητα να συνδυάσουμε τον ενεργειακό συμψηφισμό με αποθήκευση ενέργειας. Την οποία μπορούμε να τη χρησιμοποιούμε της νυχτερινές ώρες μειώνοντας περισσότερο τον λογαριασμό ηλεκτρικής ενέργειας αλλά και σαν ένα σύστημα BUCK-UP σε διακοπές ρεύματος





ΓΙΝΕ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- ▶ Τώρα μπορεί ο καθ' ένας από εμάς να δραστηριοποιηθεί στο χώρο των ΑΠΕ και να γίνει παραγωγός ηλεκτρικής ενέργειας.
- ▶ Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να εξασφαλίσετε εγγυημένο εισόδημα και να συμβάλετε στην μείωση των εκπομπών ρύπων.
- ▶ Υπάρχει η δυνατότητα εγκατάστασης μικρού φωτοβολταϊκού πάρκου των 100 kWp, έως της τάξεως των MWp.
- ▶ Η ECO//SUN με την πολύχρονη παρουσία στον χώρο των ΑΠΕ από το 1996 και με χιλιάδες έργα στο βιογραφικό της, μπορεί να σας υποστηρίξει από την αρχή του έργου, μέχρι και τον έλεγχο λειτουργίας του.
- ▶ Τα υλικά που χρησιμοποιούμε είναι όλα πιστοποιημένα, ελεγμένα και δοκιμασμένα από την ECO//SUN δίνοντας στον επενδυτή την ασφάλεια και τη σιγουριά που χρειάζεται.
- ▶ Μπορείτε να περάσετε από τα γραφεία μας για περισσότερες πληροφορίες όσο αφορά το κόστος της επένδυσης, τα κέρδη που θα έχετε και την ανάλυση του νομικού πλαισίου.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας www.ecosun.gr, επικοινωνήστε μαζί μας στο email info@ecosun.gr ή καλέστε μας στο 2310 327914 για την Θεσσαλονίκη & στο 210 6859 011 για την Αθήνα



Δύναμή μας, η εξωστρέφεια
45 χώρες ...και συνεχίζουμε



eco  **sun**
πηγή ενέργειας

Αθήνα
Λεωφ. Ηρακλείου 448
GR-14122 Ηράκλειο
T: 210 6859 011
F: 210 6859 012

Θεσσαλονίκη
Βούλγαρη 58
GR-54249 Θεσσαλονίκη
T: 2310 327 914
F: 2310 325 693

Service-Logistics
ΒΙ.ΠΑ. Λάκκωμα 4η οδός
GR-63080 Λάκκωμα
T: 23990 51028
F: 23990 51007



www.ecosun.gr



info@ecosun.gr