

The logo features a stylized sun with yellow rays on the left and a green gear on the right. The text 'Eco progress' is centered, with 'Eco' in a grey sans-serif font and 'progress' in a yellow sans-serif font. Below it, the Greek text 'Ενεργειακή εταιρία' is written in a grey sans-serif font.

Eco progress

Ενεργειακή εταιρία

Ανδρέας Κότσιφας
Managing director

www.eco-progress.gr

Eco progress

Η ECO PROGRESS είναι πιστοποιημένη επιχείρηση ενεργειακών υπηρεσιών (ΕΕΥ) ή Energy Service Companies (ESCO) του υπουργείου Ενέργειας (ΥΠΕΝ). Απαρτίζεται από έμπειρους μηχανικούς και εξειδικευμένο προσωπικό με πολυετή εμπειρία στη μελέτη, επίβλεψη και κατασκευή ενεργειακών, τεχνικών και βιομηχανικών έργων.

Τομείς δραστηριότητας:

- Ενεργειακές υπηρεσίες, ΣΕΑ
- Έργα φωτοβολταϊκών
- Βιομηχανικές εφαρμογές
- Έργα Θέρμανσης – κλιματισμού
- Μελέτες / ενεργειακά πιστοποιητικά
- Έργα Εξοικονομώ κατ' οίκον
- Ηλεκτροκίνηση (Πάροχος σημείων φόρτισης)

Eco progress

Τομείς δραστηριότητας:

➤ Ενεργειακές υπηρεσίες

Η πρώτη πιστοποιημένη εταιρία ενεργειακών υπηρεσιών του ΥΠΕΝ στη Δυτική Ελλάδα.

- Συμβάσεις Ενεργειακής Απόδοσης (ΣΕΑ)
- Ενεργειακή διαχείριση (Energy Management)



Eco progress

Τομείς δραστηριότητας:

➤ Έργα φωτοβολταϊκών

○ Διασυνδεδεμένα (ΦΒ παρκα & στεγες)



○ Αυτοπαραγωγής (Net Metering)

Thyratron ΑΕ

NetMetering 20kW

Βασιλικό Παρων



Eco progress

Τομείς δραστηριότητας:

➤ Έργα Θέρμανσης – κλιματισμού

Οι υπηρεσίες μας επεκτείνονται σε μια ευρεία γκάμα προϊόντων, συμπεριλαμβανομένων αντλιών θερμότητας, κλιματιστικών, ενεργειακών τζακιών.



Eco progress



Τομείς δραστηριότητας:

➤ Μελέτες / Ενεργειακά πιστοποιητικά

- Ενεργειακοί Επιθεωρητές Κτιρίων
- Ενεργειακοί Επιθεωρητές λεβήτων και εγκαταστάσεων θέρμανσης
- Ενεργειακοί Επιθεωρητές εγκαταστάσεων κλιματισμού

➤ Ηλεκτρομηχανολογικές μελέτες

- Ευρύ εύρος μελετών, τεχνικού ασφαλείας, περιβαλλοντολογικών μελετών κτλ

Eco progress

Έργο DIDSOLIT

Γενικά

Η εταιρία επιλέχθηκε ως η εταιρία εγκατάστασης του Πρότυπου Φωτοβολταϊκού Σταθμού στέγασης αυτοκινήτων & αίθριου κτιρίου Επιστημονικού Πάρκου Πατρών.



Project
funded by the
EUROPEAN UNION



ENPI
CBCMED
CROSS-BORDER COOPERATION
IN THE MEDITERRANEAN



Eco progress

Έργο DIDSOLIT
Φάσεις έργου

- Φωτοβολταϊκά πλαίσια ONYX Solar (Spain)

<http://www.onyx solar.com>

<http://www.greenstruct.gr/>



Eco progress

Έργο ΔΙΔΥΟΛΙΤ

Φάσεις έργου

- Σχεδιασμός και κατασκευή μεταλλικού στεγάστρου σταθμού αυτοκινήτων
- Σχεδιασμός και κατασκευή αίθριου κτιρίου ΕΠΠ



Eco progress

Έργο DIDSOLIT

Φάσεις έργου

- Σχεδιασμός και επιλογή συστήματος στήριξη φωτοβολταϊκών (BIPV)

ALUMIL – σειρά M6 (για υαλοπετάσματα)



Eco progress

Έργο DIDSOLIT

Φάσεις έργου

- Παράμετροι εγκατάστασης
 - Χρήση πνευματικής βεντούζας υποπίεσης



Eco progress

Έργο DIDSOLIT

Φάσεις έργου

➤ Παράμετροι εγκατάστασης

Χρήση γερανοφόρων οχημάτων για την τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων.



Eco progress

Έργο DIDSOLIT

Φάσεις έργου

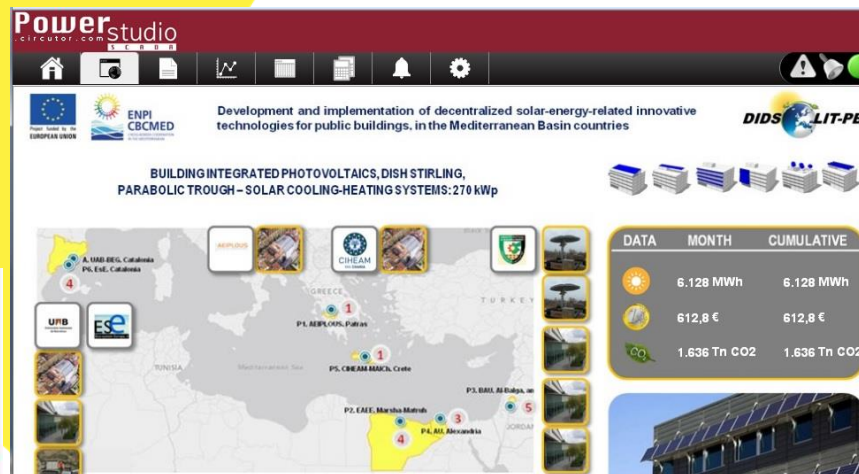
- Παράμετροι εγκατάστασης
 - Ηλεκτρολογική εγκατάσταση



Eco progress

Έργο DIDSOLIT Φάσεις έργου

- Παράμετροι εγκατάστασης
 - Τηλεμετρία



www.didsolit.eu



Eco progress



Θα θέλαμε να ευχαριστήσουμε όλους όσους συνέβαλαν στην υλοποίηση του πρωτοποριακού έργου

- Ινστιτούτο Καινοτομίας και Βιώσιμης Ανάπτυξης - ΑΕΙΠΛΟΥΣ
- Επιστημονικό Πάρκο Πατρών
- Τεχνικές εταιρίες & Συνεργάτες

Eco progress

The background features two interlocking gears. The larger gear on the left is yellow, and the smaller gear on the right is green. In the center, where the gears meet, is a white circle containing text.

Σας ευχαριστούμε

Ανδρέας Κότσιφας
Managing director