



Λευκωσία, 14 Μαΐου 2021

Προς: Όλους τους ενδιαφερόμενους

**Θέμα: Παρουσίαση λογισμικού εργαλείου για Τεχνοοικονομική Ανάλυση
Φωτοβολταϊκών Συστημάτων για αυτοκαταναλωτές**

Κυρίες/οι,

Σας ενημερώνουμε ότι η Υπηρεσία Ενέργειας, του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας διοργανώνει την παρουσίαση του λογισμικού εργαλείου για τεχνοοικονομική ανάλυση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων στις 27/05/2021 και ώρα 13:00-14:30.

Σκοπός της παρουσίασης είναι να αναδείξει την επιλογή της οικονομικά βέλτιστης δυναμικότητας Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε σχέση με τις ενεργειακές ανάγκες του υποστατικού.

Η παρουσίαση θα περιλαμβάνει παραδείγματα αναλύσεων για διαφορετικές περιπτώσεις, λαμβάνοντας υπόψη διάφορα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας, χρήση ηλεκτρικού οχήματος, αντλία θερμότητας και διαφορετικών προφίλ καταναλώσεων του υπό μελέτη υποστατικού.

Για την συμμετοχή σας στην παρουσίαση, δηλώστε το ενδιαφέρον σας μέχρι και τις 24/05/21 στις ακόλουθες διευθύνσεις: energyservice@meci.gov.cy και dpetrides@meci.gov.cy.

Με εκτίμηση,

Κύπρος Αντωνίου,
Λειτουργός Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.



Κυπριακή Δημοκρατία

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αρ. Φακ.: 4.2.15.20.50.2.3/
Τηλ.: +357 22 409 366
Φαξ: +357 22 304 759
e-mail: dpetrides@meci.gov.cy

14 Μαΐου 2021

Πιστοποιημένοι Εγκαταστάτες ΑΠΕ

ΕΤΕΚ
ΟΕΒ
ΚΕΒΕ } Με την παράκληση όπως
 } ενημερωθούν τα μέλη σας

**Παρουσίαση λογισμικού εργαλείου για
Τεχνοοικονομική Ανάλυση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων για αυτοκαταναλωτές
Ημερομηνία: 27.05.2021 και ώρα 13:00-14:30**

Σε συνέχεια της δημόσιας διαβούλευσης της Τεχνικής Επιτροπής 6 για τις ΑΠΕ, η οποία συνεδρίασε στα πλαίσια υλοποίησης του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα στις 29/3/2021 και μετά από αίτημα ενδιαφερομένων μερών, η Υπηρεσία Ενέργειας διοργανώνει στις 27/5/2021 παρουσίαση του λογισμικού εργαλείου για τεχνοοικονομική ανάλυση Φωτοβολταϊκών Συστημάτων, το οποίο έχει γίνει με την υποστήριξη της Υπηρεσίας Στήριξης Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων (SRSS) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του RSE Ιταλίας.

2. Κατά την παρουσίαση του λογισμικού εργαλείου θα παρουσιαστούν οι διάφορες επιλογές που είναι διαθέσιμες για τη σωστή διαστασιολόγηση των Φωτοβολταϊκών συστημάτων (ΦΣ) (με ή χωρίς αποθήκευση) που λειτουργούν στις κατηγορίες της αυτοκατανάλωσης (net-metering, net-billing, αυτοπαραγωγή). Σκοπός της παρουσίασης είναι να αναδείξει την επιλογή της οικονομικά βέλτιστης δυναμικότητας ΦΣ σε σχέση με τις ενεργειακές ανάγκες του υποστατικού.

3. Η παρουσίαση θα περιλαμβάνει παραδείγματα αναλύσεων για διαφορετικές περιπτώσεις, λαμβάνοντας υπόψη διάφορα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας, χρήση ηλεκτρικού οχήματος, αντλία θερμότητας και διαφορετικών προφίλ καταναλώσεων του υπό μελέτη υποστατικού.

4. Παρακαλούμε όπως μας ενημερώσετε για το ενδιαφέρον σας για συμμετοχή σας στην πιο πάνω παρουσίαση μέχρι τις **24/05/2021** στην διεύθυνση energyservice@meci.gov.cy και dpetrides@meci.gov.cy. Η ημερήσια διάταξη επισυνάπτεται.

Δημήτρης Πετρίδης
για Γενικό Διευθυντή



Συνημμένο 1

Ημερήσια Διάταξη
(Μέσω Τηλεδιάσκεψης)

27.05.2021

Ώρα: 13:00-14:30

Ενότητα	Διάρκεια
1. Εισαγωγή	5 λεπτά
2. Παρουσίαση Λογισμικού	25 λεπτά
3. Παραδείγματα	25 λεπτά
4. Ερωτήσεις και επεξήγηση	20 λεπτά
5. Συζήτηση	15 λεπτά