



Προσφέρονται τα ακόλουθα προγράμματα κατάρτισης:

• ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Το πρόγραμμα αυτό καλύπτει θεωρητικές και πρακτικές πτυχές για τους εκπαιδευόμενους, ώστε να αναπτύξουν δεξιότητες και γνώσεις για το σχεδιασμό και την εγκατάσταση, τόσο αυτόνομων όσο και συνδεδεμένων στο δίκτυο, φωτοβολταϊκών συστημάτων, σε συνδυασμό με καινοτόμα θέματα, όπως η αυτο-κατανάλωση, οι έξυπνοι μετρητές και η αποθήκευση.

Σε όλη τη διάρκεια του μαθήματος, τα κύρια θέματα που παρουσιάζονται, αφορούν την διεξαγωγή ορθής αξιολόγησης του χώρου εγκατάστασης και διαστασιολόγησης του, την ανάλυση εκτίμησης κινδύνου, τον σχεδιασμό συστήματος, την εγκατάσταση και τα βασικά στοιχεία της λειτουργίας, συντήρησης και αντιμετώπισης προβλημάτων των φωτοβολταϊκών συστημάτων.

Έμφαση δίδεται επίσης σε όλες τις απαιτήσεις ενός φωτοβολταϊκού συστήματος συνδεδεμένου στο δίκτυο, σύμφωνα με όλα τα σχετικά διεθνή πρότυπα, με κύριο επίκεντρο τη συμμόρφωση με τους εγχώριους κανονισμούς και οδηγίες, όπως καθορίζονται από τα πρότυπα IEC 61215 και 61646. Οι γενικές απαιτήσεις δοκιμής απόδοσης εξετάζονται επίσης, σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62446.

Οι υποψήφιοι θα έχουν την ευκαιρία να χειριστούν επαγγελματικό εξοπλισμό τελευταίας τεχνολογίας (υφιστάμενου μόνο σε πολύ λίγα μέρη παγκοσμίως!) αλλά και να εκπαιδευτούν από παγκοσμίου φήμης πεπειραμένους ερευνητές και εκπαιδευτές επαγγελματικής κατάρτισης.

Τέλος, μετά την ολοκλήρωση του προγράμματος, οι συμμετέχοντες θα είναι σε θέση να εγγραφούν στο Μητρώο του Υπουργείου Ενέργειας.

ΔΙΔΑΚΤΡΑ:

- Δικαιούχοι επιχορήγησης ΑνΑΔ: €120 [επιχορήγηση ΑνΑΔ: €480]
- Μη δικαιούχοι επιχορήγησης: €600

*Η ΑνΑΔ παρέχει επιχορήγηση σε εταιρείες εγγεγραμμένες στην Κύπρο που πληρούν συγκεκριμένα [κριτήρια](#)

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ: 40 ώρες (θεωρητικό 25 ώρες, πρακτικό 15 ώρες).

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ:

Θεωρητικό μέρος [εξ αποστάσεως - ZOOM]:

[οι ημερομηνίες θα ανακοινωθούν σε μεταγενέστερο στάδιο].

Πρακτικό μέρος [απαραίτητη η φυσική παρουσία]:

[οι ημερομηνίες θα ανακοινωθούν σε μεταγενέστερο στάδιο].

Εξέταση [με φυσική παρουσία]: η ημερομηνία θα ανακοινωθεί σε μεταγενέστερο στάδιο

*Το πρόγραμμα υλοποιείται κάθε Μάρτιο και Νοέμβριο εκάστου έτους.



Εγγραφείτε ΤΩΡΑ!

ηλ. ταχυδρομείο: foss.vocationaltraining@gmail.com

ή επικοινωνήστε μαζί μας:

+357 22894321

• ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ ΦΒ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ



ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ