



*Το πρόγραμμα έχει εγκριθεί από την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού. Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου έχει εγκριθεί ως φορέας κατάρτισης για εγκαταστάτες ηλιακών φωτοβολταϊκών συστημάτων, με Αρ. Έγκρισης: 2016/01.*

## Πρόγραμμα κατάρτισης: Σχεδιαστής και εγκαταστάτης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων

### Κύριοι στόχοι του προγράμματος κατάρτισης:

- ✓ Η απόκτηση των απαιτούμενων γνώσεων και δεξιοτήτων για το σωστό σχεδιασμό φωτοβολταϊκών συστημάτων μικρής κλίμακας ακολουθώντας κανόνες ορθής πρακτικής.
- ✓ Η διεξαγωγή ορθής αξιολόγησης του χώρου εγκατάστασης και διαστασιολόγησης του συστήματος ακολουθώντας μεθόδους διασφάλισης ποιοτικής εγκατάστασης.
- ✓ Η απόκτηση πρακτικής εμπειρίας στην ορθή εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων ακολουθώντας κανόνες ασφάλειας και υγείας καθώς και συμμόρφωση με τους εγχώριους κανονισμούς και οδηγίες.

### Περιγραφή υποψηφίων για συμμετοχή:

Το πρόγραμμα απευθύνεται κυρίως σε εργοδοτούμενους επιχειρήσεων/οργανισμών που είναι ηλεκτρολόγοι ή ηλεκτρολόγοι μηχανικοί στο επάγγελμα και που δραστηριοποιούνται στον τομέα των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και συγκεκριμένα των φωτοβολταϊκών συστημάτων.

**Γλώσσα διδασκαλίας:** Ελληνικά

**Διάρκεια κατάρτισης (ώρες):** 40

**Ημερομηνίες διεξαγωγής:** 11/9, 13/9, 17/9, 18/9, 25/9, 27/9, 2/10, 4/10

**Τελική εξέταση:** 15/11/2019

### Χώρος:

- **11/9, 13/9, 17/9, 18/9, 25/9:** Πανεπιστήμιο Κύπρου (Πανεπιστημιούπολη-Αγλαντζιά), κτίριο 07, αίθουσα 018
- **27/9:** Βιβλιοθήκη, PC Room 000 – 001 (Πανεπιστημιούπολη-Αγλαντζιά),
- **02/10:** Πανεπιστήμιο Κύπρου – αιθ. Β001 (Καλλιπόλεως)
- **04/10:** Πανεπιστήμιο Κύπρου (Πανεπιστημιούπολη-Αγλαντζιά), PV Technology Laboratory
- **15/11: Πρακτική Εξέταση** - Πανεπιστήμιο Κύπρου (Πανεπιστημιούπολη-Αγλαντζιά), - PV Technology Laboratory (10:00 πμ– 13:00 μμ)
- **15/11: Θεωρητική Εξέταση** - Πανεπιστήμιο Κύπρου (Πανεπιστημιούπολη-Αγλαντζιά), - αίθουσα 018 κτίριο 07 (14:00 μμ – 16:00 μμ)

[\\*Αναμένεται η έγκριση της προδιαγραφής του προγράμματος από την ANAD.](#)



Κατάρτισης θα δίνεται σε όσους υποψήφιους ολοκληρώσουν με επιτυχία το πρόγραμμα, βάσει των κανονισμών περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Πιστοποίηση Εγκαταστατών Μικρής Κλίμακας Συστημάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας) Κανονισμοί του 2015- (Κ.Δ.Π. 374/2015).

**Κόστος:**

Δικαιούχοι για επιχορήγηση από την ΑνΑΔ: 120 ευρώ

Μη δικαιούχοι για επιχορήγηση από την ΑνΑΔ: 600 ευρώ

**\*Σημειώνεται ότι τα δίδακτρα πρέπει να προπληρώνονται.**

**Δικαίωμα συμμετοχής ανέργων:**

Δικαιούχοι για συμμετοχή είναι άνεργοι οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι στα γραφεία της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης (ΔΥΑ):

1. Κατέχουν «παραπεμπτικό σε επαγγελματική κατάρτιση (κανονική)», (**πρωτότυπο**), από την Δημόσια Υπηρεσία Απασχόλησης (ΔΥΑ) το οποίο τους δίνει το δικαίωμα συμμετοχής σε ένα πρόγραμμα της επιλογής τους, μέσα στο ίδιο ημερολογιακό έτος.
2. Κατέχουν Έντυπο Ανανέωσης Εγγραφής Ανέργου (ES19), (αντίγραφο), από τη Δημόσια Υπηρεσία Απασχόλησης, το οποίο να βρίσκεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία έναρξης του προγράμματος.
3. Έχουν συμπληρώσει και υποβάλει την «Αίτηση Συμμετοχής και Επιχορήγησης Ανέργου» Έντυπο 1 (ΠΕ-Α) της ΑνΑΔ (πρωτότυπο).

Διευκρινίζεται ότι θα πρέπει να υπάρχουν διαθέσιμες θέσεις στο πρόγραμμα για το οποίο επιδεικνύει ενδιαφέρον ο άνεργος για να μπορεί να συμμετέχει. Η συμμετοχή των δικαιούχων ανέργων που συμμετέχουν στα προγράμματα με παραπεμπτικό από τη ΔΥΑ, είναι δωρεάν.

**Αιτήσεις:**

- ✓ Οι **Δικαιούχοι για επιχορήγηση από την ΑνΑΔ** μπορούν να συμπληρώσουν το Έντυπο 6(ΠΕ) και το Έντυπο Κ.Ε. 2 που προϋποθέτει η ΑνΑΔ. – επισυνάπτονται
- ✓ Οι **άνεργοι** μπορούν να συμπληρώσουν το Έντυπο 1 (ΠΕ-Α).
- ✓ Οι **Μη δικαιούχοι για επιχορήγηση από την ΑνΑΔ** μπορούν να συμπληρώσουν τη Δήλωση Ενδιαφέροντος.

✓ **ΟΛΟΙ:**

**1. Συμπληρώστε την αίτηση για εγγραφή στο πρόγραμμα**

**2. Αποστείλετε βιογραφικό σημείωμα και αποδεικτικά σπουδών**



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής  
Τεχνολογίας



Τα πιο πάνω έντυπα χρειάζεται να αποσταλούν στο email: [foss.vocationaltraining@gmail.com](mailto:foss.vocationaltraining@gmail.com) μέχρι **την Παρασκευή, 31 Ιουλίου 2019.**

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε στο email: [foss.vocationaltraining@gmail.com](mailto:foss.vocationaltraining@gmail.com) ή στα τηλ. 22894321 ή 22892272 και να ενημερώνεστε από τις ιστοσελίδες μας: <http://www.pvtechnology.ucy.ac.cy/> και <http://www.foss.ucy.ac.cy/>.