

# Ανακοίνωση

**Τύπου**  
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο  
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης  
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)

Ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)



22 Οκτωβρίου 2018

## Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας «ΦΩΣ» του Πανεπιστημίου Κύπρου συνεχίζει να προσφέρει στον τομέα της Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας

### Νέα προγράμματα κατάρτισης στον τομέα της Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας με απονομή Πιστοποιητικού Κατάρτισης

Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας «ΦΩΣ» του Πανεπιστημίου Κύπρου επεκτείνει την προσφορά της προς την κοινωνία με τη μεταφορά των γνώσεων που αποκτώνται μέσα από τις ερευνητικές της δραστηριότητες και προσφέρει μαθήματα κατάρτισης και εκπαίδευσης σε επαγγελματίες που δραστηριοποιούνται στην Κύπρο.

Συγκεκριμένα, το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας της Ερευνητικής Μονάδας «ΦΩΣ», από τον Νοέμβριο του 2016, έχει ξεκινήσει την προσφορά προγραμμάτων κατάρτισης σε θέματα Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, τα οποία θα επιχορηγούνται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ). Το πρόγραμμα κατάρτισης με τίτλο «**Σχεδιαστής και εγκαταστάτης Φωτοβολταϊκών συστημάτων**» συνεχίζει να προσφέρεται στο κοινό με μεγάλη επιτυχία για ακόμα ένα κύκλο μαθημάτων, που ξεκινά το Νοέμβριο του 2018.

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα έχει εγκριθεί από την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού. Απονομή Πιστοποιητικού Κατάρτισης θα δίνεται σε όσους υποψήφιους ολοκληρώσουν με επιτυχία το εν λόγω 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).

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.

Η προδιαγραφή του προγράμματος εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ.





Τα μαθήματα αρχίζουν στις **13 Νοεμβρίου 2018** και οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ για περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής.

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας έχει καθιερωθεί ως κέντρο ποιοτικής έρευνας και εκπαίδευσης στον τομέα της Φωτοβολταϊκής (ΦΒ) Τεχνολογίας. Τους τελευταίους μήνες, αριθμός ατόμων από διάφορες χώρες όπως το Κατάρ, την Ιορδανία, την Αίγυπτο, το Βιετνάμ και την Τυνησία, λαμβάνουν εκπαίδευση σε θέματα Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας στις εγκαταστάσεις της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ, στο Πανεπιστήμιο Κύπρου, με σημαντικά οφέλη τόσο γι' αυτούς όσο και για τη χώρα. Το Εργαστήριο είναι αφοσιωμένο στην ποιοτική εκπαίδευση και την προώθηση βέλτιστων πρακτικών για επίτευξη της ποιότητας στο ενεργειακό ισοζύγιο του νησιού μας.

**Στοιχεία επικοινωνίας:**

**Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ**

Πανεπιστήμιο Κύπρου

Ηλ. Ταχυδρομείο: [foss@ucy.ac.cy](mailto:foss@ucy.ac.cy)

<http://www.foss.ucy.ac.cy>

τηλ.: 22894329

**Τέλος ανακοίνωσης**

---