

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

### Επικοινωνία:

Γραφείο Επικοινωνίας  
Τομέας Προώθησης και Προβολής, Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τηλ. 22894304  
ηλ. διεύθυνση: [prinfo@ucy.ac.cy](mailto:prinfo@ucy.ac.cy)  
ιστοσελίδα: [www.ucy.ac.cy/pr](http://www.ucy.ac.cy/pr)

### ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 11 Οκτωβρίου 2016

### Η ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΕΙΦΟΡΙΑΣ ΦΩΣ ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ έχει καθιερωθεί ως κέντρο ποιοτικής έρευνας και εκπαίδευσης στον τομέα της Φωτοβολταϊκής (ΦΒ) Τεχνολογίας. Τους τελευταίους μήνες, πέραν των είκοσι ατόμων, από διάφορες χώρες όπως το Κατάρ, την Ιορδανία, την Αίγυπτο και την Τυνησία, λαμβάνουν εκπαίδευση σε θέματα Φωτοβολταϊκής τεχνολογίας στις εγκαταστάσεις της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ.



Από το Νοέμβριο του 2016, η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ θα ξεκινήσει την προσφορά προγραμμάτων κατάρτισης που απευθύνονται σε επαγγελματίες και επιχορηγούνται από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ). Το πρώτο πρόγραμμα κατάρτισης έχει τίτλο **«Σχεδιαστής και εγκαταστάτης Φωτοβολταϊκών συστημάτων»**.

Το συγκεκριμένο πρόγραμμα έχει επίσης εγκριθεί από την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού. Απονομή Πιστοποιητικού 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).

Η προδιαγραφή του προγράμματος εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ.



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.

Τα μαθήματα αρχίζουν στις **8 Νοεμβρίου 2016** και οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επισκεφθούν την ιστοσελίδα της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας **ΦΩΣ**

[http://www.foss.ucy.ac.cy/pdf/upcomingevents/course1\\_sxediastis\\_egkatastatis\\_pv\\_systems\\_0211220\\_16.pdf](http://www.foss.ucy.ac.cy/pdf/upcomingevents/course1_sxediastis_egkatastatis_pv_systems_0211220_16.pdf) για περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής.

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας, της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ 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

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

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

τηλ. 22894329