

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy

Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



21 Ιουνίου 2018

Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ συνεχίζει να προσφέρει στον τομέα της Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας με καινούργια προγράμματα κατάρτισης

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, 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 Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ με σημαντικά οφέλη τόσο γι' αυτούς όσο και για τη χώρα μας.

Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ 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 δρουν στην Κύπρο. Συγκεκριμένα, 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 τον Ιούλιο του 2018.

Η προδιαγραφή του προγράμματος εγκρίθηκε από την ΑνΑΔ.



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 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.



Τα μαθήματα αρχίζουν στις 2 Ιουλίου 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, 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

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

τηλ. 22892211

Τέλος ανακοίνωσης
