

Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ, αφοσιωμένο στην ποιοτική εκπαίδευση και την προώθηση βέλτιστων πρακτικών για επίτευξη της ποιότητας στο ενεργειακό ισοζύγιο του νησιού μας, ανακοινώνει την έναρξη προγραμμάτων κατάρτισης σε θέματα Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας και αναδυόμενων τεχνολογιών όπως η αποθήκευση ενέργειας.

*\*Τα προγράμματα αναμένεται να εγκριθούν από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ).*

Πρόκειται για προγράμματα κατάρτισης επιχορηγημένα από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ):

- Το πρόγραμμα με τίτλο «Εισαγωγή στα Συστήματα Αποθήκευσης Ενέργειας» παρέχει το αναγκαίο θεωρητικό υπόβαθρο σχετικά με την Αποθήκευση Ενέργειας και ειδικότερα για συστήματα μπαταριών μικρής κλίμακας. Πιο συγκεκριμένα, περιλαμβάνει το σχεδιασμό, την εγκατάσταση και τη λειτουργία Συστημάτων Αποθήκευσης Ενέργειας (ΣΑΕ) που ενσωματώνονται σε κτήρια και είναι συνδυασμένα με συστήματα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και ειδικότερα φωτοβολταϊκά (ΦΒ) συστήματα. Επιπρόσθετα, το πρόγραμμα παρέχει μια εισαγωγή στις Ενεργειακές Κοινότητες (Energy Communities) και την ενσωμάτωση των ΣΑΕ σε αυτές, με βάση το πρόσφατο ευρωπαϊκό νομοθετικό πλαίσιο. Η έναρξη του προγράμματος αναμένεται τον Οκτώβριο του 2020.



- Το πρόγραμμα με τίτλο «Σχεδιαστής και Εγκαταστάτης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων» συνεχίζει να προσφέρεται στο κοινό με μεγάλη επιτυχία για ακόμα ένα κύκλο μαθημάτων. Το συγκεκριμένο πρόγραμμα έχει εγκριθεί από την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού και 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 έναρξη του προγράμματος αναμένεται τον Νοέμβριο του 2020.



Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να δηλώσουν ενδιαφέρον για συμμετοχή αποστέλλοντας email στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο [foss.vocationaltraining@gmail.com](mailto:foss.vocationaltraining@gmail.com) (ονοματεπώνυμο και στοιχεία επικοινωνίας) **μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 2020**, δηλώνοντας στο θέμα τον τίτλο του προγράμματος για το οποίο ενδιαφέρονται.

*Το Εργαστήριο Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας της Ερευνητικής Μονάδας Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ έχει καθιερωθεί ως κέντρο ποιοτικής έρευνας και εκπαίδευσης στον τομέα της Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας. Περισσότερες πληροφορίες για την εκπαιδευτική δράση του ερευνητικού κέντρου, μπορούν να ανευρεθούν στην ιστοσελίδα μας: <http://www.pvtechnology.ucy.ac.cy/Vocational%20Training.html>*

**Στοιχεία επικοινωνίας:**

**Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ**

Πανεπιστήμιο Κύπρου

[foss.vocationaltraining@gmail.com](mailto:foss.vocationaltraining@gmail.com)

τηλ. +357 22 894321

Τα προγράμματα εγκρίθηκαν από την ΑνΑΔ. Οι επιχειρήσεις που συμμετέχουν με εργοδοτούμενους τους, οι οποίοι ικανοποιούν τα κριτήρια της ΑνΑΔ, θα τύχουν της σχετικής επιχορήγησης.