

Ανακοίνωση

Τύπου
προς δημοσίευση



Πανεπιστήμιο
Κύπρου

Γραφείο Επικοινωνίας
Τομέας Προώθησης
και Προβολής

Τηλέφωνο: 22894304

Ηλ. Διεύθυνση: prinfo@ucy.ac.cy

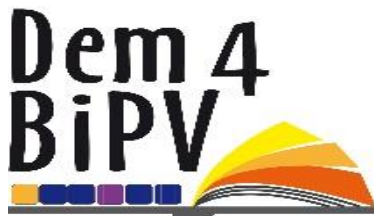
Ιστοσελίδα: www.ucy.ac.cy/pr



25 Μαΐου 2018

Εκδήλωση για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου Erasmus+ Dem4BiPV

Η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ σας προσκαλεί στην ανοικτή συζήτηση για τις προοπτικές και προκλήσεις του έργου Dem4BiPV με σκοπό την περαιτέρω αξιοποίηση των φωτοβολταϊκών συστημάτων ενσωματωμένων σε κτήρια (BiPV)



Οι εταίροι του έργου Erasmus+ “*Developing Innovative material for Building-Integrated Photovoltaics*” (Dem4BiPV) σας προσκαλούν στην εκδήλωση που θα γίνει στις 6 Ιουνίου 2018. Η εκδήλωση, η οποία διοργανώνεται από το Ερευνητικό Κέντρο Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ του Πανεπιστημίου Κύπρου, θα πραγματοποιηθεί στο Πανεπιστήμιο Κύπρου (Κτήριο Συμβουλίου-Συγκλήτου, Αναστάσιος Γ. Λεβέντης, Αμφιθέατρο B108) στις 9:15 π.μ.

Το έργο Dem4BiPV, ξεκίνησε τον Σεπτέμβριο του 2015, με στόχο να ανταποκριθεί στην αυξανόμενη ζήτηση της βιομηχανίας για ένα άρτια εξειδικευμένο εργατικό δυναμικό στον τομέα των φωτοβολταϊκών συστημάτων ενσωματωμένων σε κτήρια (BiPV). Το βασικό αποτέλεσμα του έργου είναι η δημιουργία ενός καινοτόμου και διεπιστημονικού προγράμματος κατάρτισης, το οποίο θα επιτρέπει σε απόφοιτους αρχιτέκτονες και μηχανικούς να αποκτήσουν τις απαραίτητες τεχνικές γνώσεις και δεξιότητες που απαιτούνται για την επιτυχημένη υλοποίηση έργων BiPV. Το πρόγραμμα κατάρτισης BiPV που αναπτύχθηκε μέσα από το έργο Dem4BiPV και δοκιμάστηκε πιλοτικά στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Πανεπιστήμιο της Ουτρέχτης στην Ολλανδία, θα αποτελεί μέρος Μεταπτυχιακών διπλωμάτων στην Βιώσιμη Ενέργεια όπως για παράδειγμα αυτού που προσφέρει το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών της Βιέννης.

Στόχος της εκδήλωσης, η οποία θα είναι ανοικτή σε όλες τις ομάδες-στόχους, είναι η διάδοση των αποτελεσμάτων του έργου (ανάλυση αναγκών, διδακτικό υλικό, εικονική εργαστηριακή εργασία) σε όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη και η ανοικτή συζήτηση σχετικά με τις προοπτικές και τις προκλήσεις του έργου Dem4BiPV, αλλά και τις δυνατότητες για περαιτέρω αξιοποίηση στον τομέα BiPV. Η εκδήλωση θα συγκεντρώσει άτομα από τον ακαδημαϊκό χώρο και τη βιομηχανία, και θα δώσει την ευκαιρία για

ανταλλαγή απόψεων μεταξύ ακαδημαϊκών, σπουδαστών, επιχειρήσεων και άλλων ενδιαφερομένων σχετικά με τα BIPV.

Για να μάθετε περισσότερα σχετικά με το πρόγραμμα Dem4BIPV και την εκδήλωση, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου www.dem4bipv.eu.

Οι εγγραφές θα γίνονται μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση foss@ucy.ac.cy έως την 1η Ιουνίου 2018.

This project is funded by the KA2
Strategic Partnerships for higher
education programme of Erasmus+
under contract
2015-1-NL01-KA203-008882.



Utrecht University



University of Cyprus
PV Technology



Deloitte.



Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ

Λεωφ. Πανεπιστημίου 1
2109 Αγλαντζιά, Λευκωσία

Τ.Θ. 20537, 1678 Λευκωσία, Κύπρος
Τηλ.: (+357) 22892211
Ηλ. Ταχ.: foss@ucy.ac.cy

Τέλος ανακοίνωσης