



ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΤΥΠΟΥ

Επικοινωνία:

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

ΠΡΟΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

Λευκωσία, 1 Νοεμβρίου 2016

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SMARTPV ΔΙΟΡΓΑΝΩΘΗΚΕ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Εργαστήριο με όλους τους ενδιαφερόμενους φορείς διοργάνωσε η Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής



Αειφορίας «ΦΩΣ» του Πανεπιστημίου Κύπρου, η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου, η Αρχή Περιβάλλοντος, η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου και η Deloitte στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «Ευφυή συστήματα συμψηφισμού για προώθηση και βέλτιστη ενσωμάτωση φωτοβολταϊκής τεχνολογίας στο δίκτυο ηλεκτροδότησης της Κύπρου» (SmartPV), που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE+. Το εργαστήριο που διεξήχθη στην παρουσία όλων των εμπλεκόμενων

φορέων και της συμβουλευτικής επιτροπής του έργου την Πέμπτη 26 Οκτωβρίου 2016, έδωσε την ευκαιρία στους συντελεστές του έργου να παρουσιάσουν το πλαίσιο υλοποίησης του έργου, το πιλοτικό πρόγραμμα εγκατάστασης έξυπνων μετρητών, καθώς επίσης και τα αποτελέσματα των ερευνών που συμβάλλουν στη μέτρηση του αντικτύπου του έργου. Οι ενδιαφερόμενοι φορείς έδειξαν ενδιαφέρον για την εφαρμογή των δυναμικών διατιμήσεων και τη δυνατότητα να μετατραπούν οι καταναλωτές από παθητικούς σε ενεργούς χρήστες του δικτύου ηλεκτρικής ενέργειας, με τη χρήση των έξυπνων μετρητών. Κλείνοντας την ημερίδα οι εταίροι του έργου αναφέρθηκαν στη συνεχή προσπάθεια για μετεξέλιξη του συστήματος συμψηφισμού για επίλυση προβλημάτων και διόρθωση, με απώτερο σκοπό το βέλτιστο σχήμα έναντι όλων των συμμετεχόντων με βάση το όφελος και το κόστος που επιφέρουν στο δίκτυο. Στο εργαστήριο εκτός από τους εταίρους του έργου συμμετείχαν επίσης εκπρόσωποι της Υπηρεσίας Ενέργειας, του Τμήματος Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων, της ΟΕΒ, του Ενεργειακού

Γραφείου Κυπρίων Πολιτών, του ΕΤΕΚ, του ΣΕΑΠΕΚ, ακαδημαϊκοί και άλλοι επαγγελματίες από τον ιδιωτικό τομέα. Ενημερωθείτε περαιτέρω για το σκοπό και τις δράσεις του έργου μέσα από την ιστοσελίδα <http://www.smartpvproject.eu>.

Στοιχεία επικοινωνίας:

Ερευνητική Μονάδα Ενεργειακής Αειφορίας ΦΩΣ

Πανεπιστήμιο Κύπρου

Τηλ: 22894329

Email: foss@ucy.ac.cy

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

<http://www.smartpvproject.eu>

Τέλος Ανακοίνωσης