

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΈΡΓΟ ELIH-MED «ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΤΗΣΙΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ» WWW.ELIH-MED.EU**

Στα πλαίσια της υλοποίησης του έργου ELIH MED στην Κύπρο, έχουν ολοκληρωθεί επεμβάσεις αύξησης της ενεργειακής απόδοσης 25 κατοικιών ευάλωτων καταναλωτών. Οι επεμβάσεις χρηματοδοτήθηκαν κατά 85% από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης και 15% από τις συμμετέχουσες Τοπικές Αρχές και τον Κυπριακό Οργανισμό Ανάπτυξης Γης (ΚΟΑΓ).

Επιπρόσθετα, η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου παραχώρησε δωρεάν τους έξυπνους μετρητές και μέλη του Συνδέσμου Εταιριών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου έχουν παραχωρήσει δωρεάν φωτοβολταϊκά συστήματα που εγκαταστάθηκαν με το σύστημα συμψηφισμού ενέργειας.

Στις κατοικίες έχουν πραγματοποιηθεί κάποιες από τις ακόλουθες επεμβάσεις ή συνδυασμός επεμβάσεων:

- Θερμομόνωση οροφής,
- Θερμομόνωση κελύφους,
- Αντικατάσταση παραθύρων,
- Εξωτερικά σκίαστρα,
- Αντικατάσταση ηλιακών θερμοσιφώνων,
- Αντικατάσταση κλιματιστικών μονάδων με νέες υψηλής ενεργειακής κλάσης,
- Αντικατάσταση λαμπτήρων με νέους υψηλής ενεργειακής απόδοσης,
- Αντικατάσταση παραδοσιακού τζακιού με ενεργειακή εστία ξύλου υψηλής απόδοσης (εστία αέρα ή νερού τύπου μπόιλερ),
- Φωτοβολταϊκό σύστημα με net metering,
- Επιδιορθώσεις στεγάνωσης (υγρομονώσεις),

Επίσης, για πρώτη φορά στην Κύπρο υπάρχουν στοιχεία, μέσω της εγκατάστασης των έξυπνων μετρητών, καταγραφής ανά 15λεπτο των καταναλώσεων ηλεκτρικής ενέργειας και του προφίλ των χρηστών, που εμπίπτουν στην κατηγορία των νοικοκυριών χαμηλού ετήσιου εισοδήματος. Οι καταγραφές αυτές συνδυάζονται σε μερικές περιπτώσεις με την παραγωγή ηλεκτρισμού από εγκατεστημένα φωτοβολταϊκά σύστημα και μελετάται ο συμψηφισμός παραγωγής-κατανάλωσης ηλεκτρισμού κατά τη διάρκεια μίας ημέρας, εβδομάδας, μήνα ή έτος.

Πατήστε [εδώ](#) για να δείτε ένα σύντομο βίντεο από τις επεμβάσεις που έχουν ολοκληρωθεί στην Κύπρο.

Νοέμβριος 2014

Πραγματοποιήθηκε στις 7-8 Οκτωβρίου 2014 στην Αλεξανδρούπολη η συνάντηση των εταίρων του έργου ELIHMED ενώ διοργανώθηκε και τεχνική επίσκεψη στις ενεργειακές αναβαθμίσεις που πραγματοποιήθηκε στις Εστίες του Πανεπιστημίου της Κομοτηνής στα πλαίσια του έργου. Το έργο ELIHMED ολοκληρώνεται το Δεκέμβριο του 2014

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του έργου www.elih-med.eu

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



BEYOND ENERGY ACTION STRATEGIES – BEAST PROJECT

Beyond Energy Action Strategies



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

Στις 29-20 Οκτωβρίου πραγματοποιήθηκαν στο Morbegno της Ιταλίας στα πλαίσια του έργου “BEAST” δύο τεχνικά εργαστήρια. Στο πρώτο εργαστήριο με τίτλο «SAVE» πραγματοποιήθηκαν παρουσιάσεις και συζητήσεις στον τομέα των επεμβάσεων ενεργειακής απόδοσης με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας. Το δεύτερο εργαστήριο είχε τίτλο «ALTENER» και αφορούσε μόνο έργα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Μεταξύ άλλων παρουσιάστηκαν επεμβάσεις σε σχολείο για μετατροπή του σε παθητικό κτίριο, υλοποίηση ενεργειακών δράσεων μέσω της δημιουργίας συνεταιριστικού ταμείου με μέτοχους τους κατοίκους, σταθμοί βιοαερίου, υδροηλεκτρική και μονάδες τηλεθέρμανσης με καύση βιομάζας.

Οι συμμετέχοντες είχαν επίσης την ευκαιρία να ανταλλάξουν απόψεις και να συζητήσουν για την εξεύρεση των πιθανών λύσεων για διεξαγωγή διαγωνισμών για σύναψη πράσινων δημόσιων συμβάσεων. Για τη συζήτηση ακολουθήθηκε η τεχνική του «Jam Session» όπου όλοι οι συμμετέχοντες είχαν ενεργό εμπλοκή ούτως ώστε να εξαχθούν τα τελικά συμπεράσματα και λύσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του έργου www.beastproject.eu

ΈΡΓΟ SMILEGON – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΣΤΟ 100% ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΟ ΝΗΣΙ ΣΑΜΣΟ ΤΗΣ ΔΑΝΙΑΣ

Τοπικές αρχές σε Νησιά της Ευρώπης έχουν αναπτύξει φιλόδοξες στρατηγικές που περιγράφονται λεπτομερώς μέσα από τα Τοπικά Σχέδια Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια. Στις στρατηγικές αυτές προγραμματίζονται έργα βιώσιμης ενέργειας στους τομείς της ενεργειακής αποδοτικότητας, των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της βιώσιμης κινητικότητας.



newsletter

ISSN 1986-4787

Νοέμβριος 2014

Οι τοπικές νησιώτικές αρχές στην προσπάθεια τους να υλοποιήσουν τέτοια έργα συναντούν εμπόδια που σε αρκετές περιπτώσεις μπορεί να οφείλονται στις περιορισμένες οικονομικές δυνατότητες. Πέραν των οικονομικών εμποδίων, πολλές φορές παρουσιάζονται προβλήματα που σχετίζονται με την μη εφαρμογή αποτελεσματικής πολυεπίπεδης διακυβέρνησης και τη δυσκολία ταύτισης τοπικών με εθνικών πολιτικών.



Σε μια προσπάθεια εντοπισμού όλων αυτών των εμποδίων και την εξεύρεση των δυνατών λύσεων οργανώθηκε ένα εργαστήριο με θέμα «Υλοποίηση βιώσιμων ενεργειακών δράσεων στα νησιά της Ευρώπης». Το εργαστήριο διοργανώθηκε στο 100% ανανεώσιμο Νησί Σάμσο της Δανίας και στόχο είχε τη μεταφορά τεχνογνωσίας και εμπειριών στον τομέα της συνεργασίας με εμπλεκόμενους φορείς για τον τοπικό βιώσιμο ενεργειακό σχεδιασμό.

Στο εργαστήριο συμμετείχαν εκπρόσωποι από νησιά 11 Ευρωπαϊκών κρατών, ενώ από την Κύπρο συμμετείχε το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών, ο Δήμος Αραδίππου, η Κοινότητα Λυθροδόνα, η Κοινότητα Πλατρών και το Δίκτυο Τροόδους. Το εργαστήριο διοργανώθηκε από την Ενεργειακή Ακαδημία του Σάμσο με τρόπο ώστε οι συμμετέχοντες να αποκτήσουν οικειότητα μεταξύ τους και να συνεργαστούν στον ούτω καλούμενο «Ανοιχτό χώρο» υποβάλλοντας τις «Καυτές τους ερωτήσεις».



Οι συμμετέχοντες είχαν επίσης την ευκαιρία να συμμετέχουν στο Ενεργειακό Σαφάρι στο νησί του Σάμσο ώστε να αντιληφθούν τους τρόπους και τις τεχνολογίες με τις οποίες κατάφερε το νησί να καταστεί 100% ανανεώσιμο. Μεταξύ άλλων το νησί χρησιμοποιεί αιολική ενέργεια με ανεμογεννήτριες στη στεριά και στη θάλασσα, ηλιακή ενέργεια και μονάδες τηλεθέρμανσης με βιομάζα.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του προγράμματος www.sustainableislands.eu
Για να δείτε ένα σύντομο βίντεο από το εργαστήριο πατήστε [εδώ](#).



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΕΡΓΟ MESHARTILITY - ΗΜΕΡΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΥΠΕΡΟΥΝΤΑΣ

Στα πλαίσια υλοποίησης του έργου Meshartility, πραγματοποιήθηκε στις 07 Νοεμβρίου 2014 Ημέρα Βιώσιμης Ενέργειας στην Κοινότητα Κυπερούντας. Το έργο Meshartility είναι το πρώτο έργο του “Ευφυής Ενέργειας για την Ευρώπη” το οποίο ασχολείται με τις προκλήσεις συλλογής αξιόπιστων ενεργειακών δεδομένων που αντιμετωπίζουν οι Τοπικές Αρχές κατά την ετοιμασία των Σχεδίων Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια. Το Έργο φιλοδοξεί να επιλύσει αυτές τις προκλήσεις, εξερευνώντας καλές πρακτικές συνεργασίας μεταξύ Τοπικών Αρχών και παρόχων ενέργειας, υποστηριζόμενων από Δομές Υποστήριξης, όπως τα Ενεργειακά Γραφεία. Η κοινοπραξία του έργου αποτελείται από 17 εταιρείες από 12 κράτη μέλη στους οποίους περιλαμβάνονται Ενεργειακά Γραφεία Ενώσεις Τοπικών Αρχών παρόχους ενέργειας και τεχνικούς εμπειρογνώμονες.



Η Ημέρα Βιώσιμης Ενέργειας στην Κυπερούντα ξεκίνησε με την ενημέρωση των μαθητών του Δημοτικού Σχολείου Κυπερούντας για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, την εξοικονόμηση ενέργειας και τα βιώσιμα μέσα μεταφοράς. Ακολούθησαν δραστηριότητες σχετικές με το θέμα όπως το παιχνίδι «γιγάντιο φιδάκι τις ενέργειας» και η καλλιτεχνική έκφραση των παιδιών μέσω ζωγραφικής σε καμβά με θέμα «Εξοικονόμηση ενέργειας στο σχολείο, στο σπίτι, στην κοινότητα». Τα σχέδια των μαθητών εκτεθήκαν στην Αίθουσα ΘΟΙ Κυπερούντας στην βραδινή εκδήλωση, που αφορούσε την ενημέρωση των κατοίκων της Κοινότητας για τις τεχνολογίες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας. Στην ενημερωτική διάλεξη συμμετείχαν πέραν των 80 ατόμων.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε την [ηλεκτρονική σελίδα](#) του προγράμματος ή να επικοινωνήσετε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών 22667716/26.



Με τη συγχρηματοδότηση του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης «Ευφυής ενέργεια για την Ευρώπη»



WE-Qualify - «Κατάρτιση εγκαταστατών συστημάτων θερμομόνωσης, κουφωμάτων και συστημάτων ηλιοπροστασίας καθώς και μικρών συστημάτων οικιακών συστημάτων βιομάζας»

Στις 17 Νοεμβρίου 2014, πραγματοποιήθηκε στα γραφεία του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών στη Λευκωσία η τρίτη συνάντηση του έργου “WE-Qualify «Improve Skills and Qualifications in the Building Workforce in Cyprus» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια – Ευρώπη» μέσω του «Build Up Skills – Πυλώνας II»”.



Κύριος στόχος του έργου WE-Qualify είναι να βοηθήσει τον κατασκευαστικό τομέα της Κύπρου να αντιμετωπίσει τις ελλείψεις δεξιοτήτων στο εργατικό δυναμικό σε σχέση με την κατασκευή ενεργειακά αποδοτικών κτηρίων, αλλά και να συνεισφέρει στους στόχους για προώθηση των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Μέσω του έργου θα πραγματοποιηθούν 3 πιλοτικά προγράμματα εκπαίδευσης για εκπαιδευτές (εκπαίδευση 6 ατόμων) και 5 πιλοτικά προγράμματα εκπαίδευσης για τεχνικούς (εκπαίδευση 125 ατόμων) για τις δεξιότητες: τοποθέτησης θερμομόνωσης, τοποθέτησης κουφωμάτων και εγκατάσταση συστημάτων ηλιοπροστασίας και εγκατάστασης και συντήρησης συστημάτων θέρμανσης με λέβητα βιομάζας.

Οι φορείς υλοποίησης του έργου είναι το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών (CEA)-συντονιστής, το Κέντρο Παραγωγικότητας (ΚΕΠΑ), το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ), η Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑναΔ), ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) και το Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου (ΙΕΚ).

Κατά τη διάρκεια της συνάντησης παρουσιάστηκε αναλυτικά η πρόοδος του έργου σύμφωνα με τα παραδοτέα που έχουν ολοκληρωθεί μέχρι στιγμής ανά πακέτο εργασίας ενώ συζητήθηκαν επίσης οι άμεσες υποχρεώσεις του έργου. Επιπλέον κατά τη διάρκεια της συνάντησης πραγματοποιήθηκε συζήτηση στρογγυλής τραπέζης σχετικά με τα **κριτήρια επιλογής των εκπαιδευτών** για το θεωρητικό και πρακτικό μέρος καθώς και στο θέμα της σχετικής εμπειρίας, ενώ στη συνέχεια έγινε συζήτηση για τα **κριτήρια επιλογής των καταρτιζομένων**. Τέλος η συνάντηση εστίασε την προσοχή της στις διαθέσιμες εγκαταστάσεις στις οποίες θα πραγματοποιηθούν τα πιλοτικά προγράμματα. Η έναρξη των προγραμμάτων κατάρτισης αναμένεται να πραγματοποιηθεί τον Ιανουάριο 2015.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε την [ηλεκτρονική σελίδα](#) του προγράμματος ή να επικοινωνήσετε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών 22667716/26.



ΗΜΕΡΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣ



Στα πλαίσια υλοποίησης του έργου Meshartility, πραγματοποιήθηκε στις 18 Νοεμβρίου 2014 Ημέρα Βιώσιμης Ενέργειας του Δημοτικού σχολείου Επισκοπής. Η Ημέρα Βιώσιμης Ενέργειας του Δημοτικού Σχολείου Επισκοπής περιελάμβανε επίσκεψη στο αιολικό πάρκο στους Ορείτες. Εκεί τους υποδέχτηκε λειτουργός του αιολικού πάρκου και μέσα από μια σύντομη παρουσίαση τους ενημέρωσε για το αιολικό πάρκο. Στη συνέχεια οι μαθητές επισκέφθηκαν φωτοβολταϊκό πάρκο στο Πραστιό-Αυδήμου όπου ο ιδιοκτήτης της εταιρείας των φωτοβολταϊκών συστημάτων ενημέρωσε τους μαθητές για τη φωτοβολταϊκή τεχνολογία και το πάρκο. Οι μαθητές μέσα από τα ερωτηματολόγια που ετοίμασαν, απεύθυναν ερωτήσεις στους δύο λειτουργούς των πάρκων και πήραν τις απαραίτητες πληροφορίες που χρειαζόνταν για την έρευνά τους, έβγαλαν φωτογραφίες των πάρκων και ευχαριστημένοι πήραν το δρόμο της επιστροφής.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε την [ηλεκτρονική σελίδα](#) του προγράμματος ή να επικοινωνήσετε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών 22667716/26.



Με τη συγχρηματοδότηση του προγράμματος της Ευρωπαϊκής Ένωσης «Ευφυής ενέργεια για την Ευρώπη»



PROJECT EXEM - PROFILE OF EXPERTS IN ENERGY MANAGEMENT

Πραγματοποιήθηκε στις 20 - 21 Νοεμβρίου 2014 στη Φλωρεντία της Ιταλίας, η 3η κοινή συνάντηση των εταιρών του έργου «EXEM - ECVET - Προφίλ των ευρωπαϊών εμπειρογνομόνων σχετικά με τη διαχείριση της ενέργειας». Το Ενεργειακό Γραφείο είναι εταίρος στο έργο EXEM το οποίο συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα Δια Βίου Μάθηση μέσω των προγραμμάτων Leonardo da Vinci και έχει διάρκεια 30 μήνες.



Νοέμβριος 2014

Ο κύριος στόχος του έργου είναι να βρεθεί ένας κοινό ορισμός των απαραίτητων γνώσεων / δεξιοτήτων που πρέπει να έχει ένας εμπειρογνώμονας στον τομέα της διαχείρισης της ενέργειας και τη δημιουργία ενός ευρωπαϊκού επαγγελματικού προτύπου.

Η πιστοποίηση των επαγγελματικών προσόντων των ατόμων που εργάζονται στον τομέα της διαχείρισης και των διαδικασιών ενέργειας μπορεί να συμβάλει σε μια καλύτερη και πιο ορθολογική χρήση της ενέργειας.

Ο ειδικός στη διαχείριση ενέργειας (EXEM) σχεδιάζει, ρυθμίζει και ελέγχει τη χρήση της ενέργειας σε ένα οργανισμό ή σε μια εγκατάσταση. Ο στόχος είναι να βελτιωθεί η αξιολόγηση της ενεργειακής απόδοσης της χρήσης της ενέργειας και η εφαρμογή νέων πολιτικών και μέτρων, όπου απαιτείται.

Επίσης, ο ειδικός στη διαχείριση της ενέργειας συντονίζει όλες τις πτυχές της διαχείρισης της ενέργειας, της ενεργειακής αποδοτικότητας και τη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, τη διαχείριση των αποβλήτων και την αειφόρο ανάπτυξη:

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



SERPENTE – «ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ»

Στα πλαίσια υλοποίησης του έργου SERPENTE - «Υπερβαίνοντας τους Ενεργειακούς Στόχους μέσω της Ενεργειακής Απόδοσης Δημόσιων Κτιρίων», πραγματοποιήθηκε στις 20 Νοεμβρίου 2014 στην Φλωρεντία η τελική κοινή συνάντηση των εταίρων του έργου για την διευθέτηση της ολοκλήρωσης των διαδικασιών του έργου.



Στις 21 Νοεμβρίου 2014 πραγματοποιήθηκε στη Φλωρεντία το Τελικό Συνέδριο του έργου SERPENTE και από την Κύπρο τις εργασίες παρακολούθησαν εκπρόσωπος του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών, καθώς και η εκτελεστική μηχανικός του Δήμου Αγλαντζιάς η οποία συμμετείχε σε συζήτηση στρογγυλής τραπέζης. Στο Τελικό Συνέδριο συμμετείχαν ιταλοί πολιτικοί, εκπρόσωποι τοπικών αρχών από την Κύπρο, τη Σουηδία και την Ιρλανδία, παρευρέθηκαν εμπειρογνώμονες και ενδιαφερόμενοι με το θέμα. Στο Τελικό Συνέδριο παρουσιάστηκαν τα επιτεύγματα του έργου και υπήρξε συζήτηση σχετικά με τις ορθές πρακτικές, τις πιλοτικές δράσεις του έργου και τη σύσταση πολιτικής «Υπερβαίνοντας τους Ενεργειακούς Στόχους μέσω της Ενεργειακής Απόδοσης Δημόσιων Κτιρίων». Το Τελικό Συνέδριο του έργου SERPENTE

Νοέμβριος 2014

διοργανώθηκε υπό την αιγίδα του Ιταλικού Υπουργείου Οικονομικής Ανάπτυξης, Περιφέρεια της Τοσκάνης και της Πόλης της Φλωρεντίας.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφτείτε την [ηλεκτρονική σελίδα](#) του προγράμματος.



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ

ΕΙΔΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ: “ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΟΥ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ”

Πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη, 3 Δεκεμβρίου 2014, στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης, Σκαρίνου, το Ειδικό Εργαστήριο για την Ενεργειακή Απόδοση Δημόσιων Κτιρίων: “Υπερβαίνοντας τους ενεργειακούς στόχους μέσω της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης κτιρίων του ευρύτερου δημόσιου τομέα και διαθέσιμοι μηχανισμοί υλοποίησης έργων”. Το Ειδικό Εργαστήριο διοργάνωσε το Ενεργειακό Γραφείο σε συνεργασία με την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού και το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων. Το Ειδικό Εργαστήριο πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια υλοποίησης του ευρωπαϊκού έργου SERPENTE – “Υπερβαίνοντας τους Ενεργειακούς Στόχους μέσω της Ενεργειακής Απόδοσης Δημόσιων Κτιρίων”, που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του Προγράμματος Διαπεριφερειακής Συνεργασίας INTERREG IVC.



Σκοπός του εξειδικευμένου εργαστηρίου ήταν η ενημέρωση και η κατάρτιση των μηχανικών που απασχολούνται στις τεχνικές υπηρεσίες δημοσίων οργανισμών και τοπικών αρχών σε θέματα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης δημοσίων κτιρίων, νομοθεσίας και στους μηχανισμούς υλοποίησης μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.

Οι στόχοι του ήταν, να κατανοήσουν τις νομοθετικές απαιτήσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης δημοσίων κτιρίων, να διακρίνουν τις τεχνολογίες και τα μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης δημοσίων κτιρίων, να επιλέγουν ιεραρχικά τις επεμβάσεις βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και τις καταλληλότερες τεχνολογίες λαμβάνοντας υπόψη την ηλικία, τη χρήση και τη λειτουργία του δημοσίου κτιρίου, να κατανοούν τους μηχανισμούς χρηματοδότησης ή άλλους

Νοέμβριος 2014

διαθέσιμους μηχανισμούς υλοποίησης έργων και να ενθαρρυνθούν στην προώθηση μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας στα δημόσια κτίρια.

Στο Ειδικό Εργαστήριο οι συμμετέχοντες χωρίστηκαν σε ομάδες και στην κάθε ομάδα δόθηκαν φύλλα εργασίας για εξέταση συγκεκριμένων περιπτώσεων, ώστε να ιεραρχηθούν τεχνοοικονομικές λύσεις και μέτρα που θα πρέπει να υλοποιηθούν άμεσα για βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης. Εξετάστηκε η ενεργειακή αναβάθμιση του Δημοτικού Μεγάρου Δήμου Αραδίππου και του Δημοτικού κολυμβητηρίου Λακατάμιας. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να παρουσιάσουν τα αποτελέσματά τους και τις προτεινόμενες λύσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες και τις παρουσιάσεις του ειδικού εργαστηρίου μπορείτε να ανατρέξετε στην ιστοσελίδα του έργου SERPENTE <http://www.serpente-project.eu> ή του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών www.cea.org.cy.



Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ

ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΈΡΓΟ ELIH-MED «ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΤΗΣΙΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ» WWW.ELIH-MED.EU

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετέχει ως εταίρος στο Στρατηγικό ELIH MED που συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα διακρατικής συνεργασίας MED και εμπίπτει στον άξονα προτεραιότητας για αύξηση της ενεργειακής αποδοτικότητας στη λεκάνη της Μεσογείου.

Συγκεκριμένα το έργο αφορούσε τον εντοπισμό και υλοποίηση πρακτικών, τεχνικών λύσεων και καινοτόμων μηχανισμών χρηματοδότησης για την ανάπτυξη έργων ενεργειακής απόδοσης σε νοικοκυριά με χαμηλό ετήσιο εισόδημα.

Στο έργο συμμετέχουν 17 εταίροι από Ισπανία, Γαλλία, Ιταλία, Ελλάδα, Σλοβενία, Μάλτα και Κύπρο με προϋπολογισμό περίπου 10 εκατομμύρια. Το έργο έχει χρηματοδοτήσει για πιλοτική εφαρμογή, την ενεργειακή ανακαίνιση 500 ευάλωτων καταναλωτών, τα οποία επιλέγηκαν με καθορισμένα κριτήρια καθώς επίσης και την εγκατάσταση 110 έξυπνων μετρητών (smart meters).

Στην Κύπρο έχουν πραγματοποιηθούν επεμβάσεις αύξησης της ενεργειακής απόδοσης σε 25 νοικοκυριά με χαμηλό ενεργειακό εισόδημα και εγκαταστάθηκαν 25 έξυπνοι μετρητές. Έχουν επενδυθεί περίπου 300,000 ευρώ σε εργασίες ενεργειακής αναβάθμισης 25 κατοικιών ευάλωτων καταναλωτών. Οι επεμβάσεις βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης ήταν ποικίλες και εξαρτιόνταν



Νοέμβριος 2014

από την αρχική κατάσταση της κατοικίας, όμως σε γενικές γραμμές μπορούν να συνοψισθούν στην εγκατάσταση θερμομόνωσης, αντικατάσταση διπλών παραθύρων, ενεργειακά αποδοτικών συσκευών θέρμανσης και κλιματισμού, ενεργειακές εστίες κλπ, που έχουν επιφέρει εξοικονόμηση ενέργειας πέραν του 40% σε κάθε κατοικία.

Στις 28 Νοεμβρίου 2014 πραγματοποιήθηκε στο κτίριο του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου στις Βρυξέλλες το τελικό συνέδριο του έργου ELIHMED. Από την Κύπρο συμμετείχε το Ενεργειακό Γραφείο και ο Δήμαρχος Αγίου Αθανασίου κος Κυριάκος Χατζηττοφής, ο οποίος εκπροσώπησε την Ένωση Δήμων Κύπρου.

Στην ομιλία του ο κος Χατζηττοφής τόνισε ότι η στήριξη των προσπαθειών για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης νοικοκυριών ευάλωτων ομάδων στο Δήμο του, αποτελεί μέρος της Ενεργειακής Πολιτικής που εφαρμόζει και συνοψίζεται στο Τοπικό Σχέδιο Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια του Δήμου Αγίου Αθανασίου. Απόδειξη των προσπαθειών αυτών ήταν η συμμετοχή στο έργο ELIHMED με την ανακαίνιση 3 κατοικιών στο Δήμο αλλά και η απαίτηση του Δήμου από την Κυβέρνηση για την κατεδάφιση παλιών κτιρίων στους προσφυγικούς οικισμούς και η ανέγερση νέων οι οποίοι πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης.

Τέλος, ο Δήμαρχος δεσμεύτηκε να συνεχίσει τις προσπάθειες που σχετίζονται με την προώθηση πολιτικών και μέτρων στήριξης για ενεργειακές αναβαθμίσεις σε νοικοκυριά, και ιδιαίτερα των ευάλωτων ομάδων πληθυσμού, αντιμετωπίζοντας την ενεργειακή φτώχεια, και δίνοντας λύσεις που θα διασφαλίζουν καλύτερο τρόπο ζωής και ένα πιο υγιές περιβάλλον για τις μελλοντικές γενεές. Η δέσμευση αυτή εκφράστηκε με την υπογραφή της «Δήλωσης της Λουμπλιάνας», μια δήλωση η οποία περιγράφει τις προτάσεις πολιτικής για στήριξη των ενεργειακών ανακαινίσεων στη Μεσόγειο. Στα πλαίσια επίτευξης των στόχων του έργου, θα πραγματοποιηθούν οι εκδηλώσεις επιτυχούς ολοκλήρωσης του προγράμματος στην Κύπρο τη Δευτέρα 22 Δεκεμβρίου 2014, στη Λευκωσία. Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του Ενεργειακού Γραφείου www.cea.org.cy.



Energy Efficiency of Low Income Housing in the Mediterranean



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)
Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης της ΕΕ

Νοέμβριος 2014

**ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ****ΑΓΟΡΑ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ LED**

Η αγορά των λαμπτήρων LED στην Ευρώπη κινείται πολύ πιο γρήγορα από ότι στο παρελθόν. Μια νέα έκθεση δοκιμής των λαμπτήρων LED, δείχνει ότι η LED είναι μια εξελιγμένη μορφή λαμπτήρων και είναι πολύ μπροστά από προβλέψεις για την τιμή και την απόδοση. Η έκθεση ρίχνει φως σχετικά με την πρόταση της Επιτροπής να καθυστερήσει την απαγόρευση των λαμπτήρων αλογόνου το 2016.



Την Αναφορά Δοκιμής - Διαύγειας, μη-κατευθυντικών λαμπτήρων LED, παρουσιάζει μια μελέτη που πραγματοποιήθηκε από το Σουηδικό Ενεργειακό Γραφείο, τη Βελγική Κυβέρνηση, το Ευρωπαϊκό έργο CLASP's και το eceee. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

Πηγή [eceee](#)

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΛΟΓΩ ΑΚΡΑΙΩΝ ΚΑΙΡΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ

Η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή έχει εισχωρήσει στην πολιτική ατζέντα των περισσότερων ευρωπαϊκών χωρών σύμφωνα με την πιο ολοκληρωμένη ανάλυση προσαρμογής στην Ευρώπη. Τα ακραία καιρικά φαινόμενα και οι πολιτικές της ΕΕ ήταν δύο από τους πιο κοινούς παράγοντες που οδήγησαν στην απόφαση για προσαρμογή. Η έρευνα συγκεντρώνει λεπτομερείς απαντήσεις από 30 ευρωπαϊκές χώρες, οι οποίες αναλύονται στην έκθεση "National adaptation policy processes in European countries – 2014" που δημοσιεύτηκε πρόσφατα από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος (ΕΕΑ).



Η προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή αποτελεί ένα σημαντικό ζήτημα στην πολιτική ατζέντα περισσότερων από των 3/4 των χωρών, σύμφωνα με την έρευνα. Σχεδόν όλες οι χώρες δήλωσαν ότι τα ακραία καιρικά φαινόμενα έχουν προκαλέσει την ανάγκη για στροφή στην προσαρμογή. Η δεύτερη πιο κοινή αιτία για την ανάπτυξη εθνικών πολιτικών προσαρμογής ήταν οι πολιτικές της ΕΕ, οι οποίες προωθούν την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή και επίσης το κόστος των ζημιών και η επιστημονική έρευνα. Οι περισσότερες χώρες έκανα λόγο για διάφορα εμπόδια για δράση, όπως έλλειψη πηγών χρόνου, χρημάτων ή τεχνολογιών. Παρά τις δυσκολίες, πολλές χώρες δήλωσαν ιδιαίτερα πρόθυμες να αναπτύξουν πολιτικές και να προσαρμοστούν σε εθνικό επίπεδο. Η θέληση για προσαρμογή για προσαρμογή μπορεί να συνδεθεί με την αυξανόμενη ευαισθητοποίηση για την κλιματική αλλαγή, η οποία αυξήθηκε τα τελευταία πέντε χρόνια στα 2/3 των χωρών που συμπεριλαμβάνονται στην έρευνα σύμφωνα με τους ερωτηθέντες.

Για περισσότερες πληροφορίες <http://www.eea.europa.eu/highlights/extreme-weather-driving-countries-to>

ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ "MAYORS ADAPT": ΟΙ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΟΛΕΙΣ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ

Η πρωτοβουλία "Mayor Adapt" της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, ξεκίνησε στο πλαίσιο του Συμφώνου των Δημάρχων και παρέχει μια υποστηρικτική πλατφόρμα για εποικοδομητικές συνεργασίες στην ανάπτυξη στρατηγικών σχετικά με την προσαρμογή των πόλεων στην κλιματική αλλαγή. Στις 16 Οκτωβρίου 2014 πραγματοποιήθηκε στις Βρυξέλλες η Τελετή Υπογραφής "Mayor Adapt" με ήδη 100 ευρωπαϊκές πόλεις να δεσμεύονται με δράση για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής.



Η ένταξη στη πρωτοβουλία έχει πολλαπλά οφέλη για τις συμμετέχουσες τοπικές αρχές. Η πρωτοβουλία επιτρέπει και διευκολύνει την ανάδειξη των τοπικών δράσεων για την προσαρμογή. Η πρωτοβουλία παρέχει επίσης μια πλατφόρμα για πιο εκτεταμένη επικοινωνία μεταξύ των πόλεων και μεταξύ των αρχών σε τοπικό και ευρωπαϊκό επίπεδο. Αυτό αυξάνει την ικανότητα για την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών, την αλλαγή εμπειριών και την προσφορά και εύρεση υποστήριξης. Μια πόλη που επιθυμεί να συμμετάσχει στη πρωτοβουλία πρέπει να υπογράψει ένα έγγραφο δέσμευσης.

Για περισσότερες πληροφορίες <http://mayors-adapt.eu>

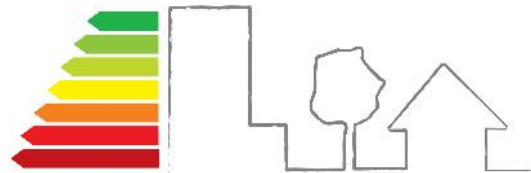
Νοέμβριος 2014



ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ», 10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014, ΑΙΘΟΥΣΑ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ 1-ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΥΠΡΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ 6 ΩΡΕΣ

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών διοργανώνει σεμινάριο κατάρτισης επιχορηγούμενο από την ΑνΑΔ, το οποίο στοχεύει στην κατάρτιση των εμπλεκόμενων μηχανικών ή τεχνικών του ιδιωτικού τομέα ή των μηχανικών/τεχνικών των δημοτικών υπηρεσιών/ οργανισμών, στις εταιρείες παροχή ενεργειακών υπηρεσιών και στις συμβάσεις ενεργειακής απόδοσης. Στόχος του προγράμματος είναι η κατάρτιση των συμμετεχόντων στις απαιτήσεις της ισχύουσας νέας νομοθεσίας, στον τρόπο λειτουργίας των Εταιρειών Παροχής Ενεργειακών Υπηρεσιών, στη σημερινή κατάσταση και στους περιορισμούς και στις συμβάσεις ενεργειακής απόδοσης.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#), ή επικοινωνήστε στα τηλέφωνα 22667716/26.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ», 11&12 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ 8 ΩΡΕΣ

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών διοργανώνει σεμινάριο κατάρτισης επιχορηγούμενο από την ΑνΑΔ, το οποίο στοχεύει στην κατάρτιση των εμπλεκόμενων μηχανικών ή τεχνικών του ιδιωτικού τομέα ή των μηχανικών/τεχνικών των δημοτικών υπηρεσιών/ οργανισμών, για τη σημασία της αποθήκευσης ενέργειας, τις προοπτικές και εμπόδια για την ανάπτυξη αποθήκευσης ενέργειας στο σύστημα της Κύπρου, στις τεχνολογίες αποθήκευσης ενέργειας και τα πεδία εφαρμογής τους και στα συστήματα αποθήκευσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#), ή επικοινωνήστε στα τηλέφωνα 22667716/26.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ «ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020»

Οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν προτάσεις χρηματοδότησης στο πλαίσιο των νέων προσκλήσεων υποβολής προτάσεων στους τομείς ενεργειακής απόδοσης, Τεχνολογιών Πληροφοριών και Επικοινωνιών και στις πλατφόρμες συλλογικής ευαισθητοποίησης για την αειφορία και την κοινωνική καινοτομία του προγράμματος «Ορίζοντας 2020», θα έχουν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τις λεπτομέρειες της κάθε πρόσκλησης και να έρθουν σε επαφή με άλλους ενδιαφερόμενους οργανισμούς από όλη την Ευρώπη μέσα από μια σειρά ενημερωτικών ημερίδων που διοργανώνει η Ευρωπαϊκή Επιτροπή:



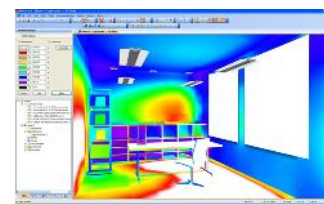
12 Δεκεμβρίου 2014: Horizon 2020 Energy Efficiency: Information Day,

16 Δεκεμβρίου 2014: Share and inspire: Info Day on CAPS in Horizon 2020,

17 Δεκεμβρίου 2014: Horizon 2020 Calls info Day: Low Power Computing, Internet of Things and platforms for smart objects, ICT in Factories of the Futures.

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ «ΦΩΤΙΣΜΟΣ II – ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ DIALux: ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ»,
17 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014, ΔΙΑΡΚΕΙΑ 7 ΩΡΕΣ**

Τα προγράμματα φωτομετρίας και ενεργειακής αποτίμησης αποτελούν το βασικό εργαλείο του μελετητή φωτισμού, χωρίς βέβαια να μπορούν να αντικαταστήσουν τη γνώση και την εμπειρία του. Έτσι, το Ενεργειακό Γραφείο διοργανώνει σεμινάριο κατάρτισης στις 17 Δεκεμβρίου 2014 για την εκμάθηση του λογισμικού DIALux.



Η καλή γνώση και χρήση του λογισμικού προγράμματος DIALux για τη φωτοτεχνία και την ενεργειακή αποτίμηση, είναι σημαντικός παράγοντας για να διασφαλισθεί η εκπόνηση μιας σωστής και εμπειριστατωμένης μελέτης. Με τη χρήση του λογισμικού προγράμματος DIALux έχει σημειωθεί μια μεγάλη διαδρομή τόσο στα φωτοτεχνικά εργαλεία, όσο και στην απεικόνιση της γεωμετρίας ενός χώρου.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#), ή επικοινωνήστε στα τηλέφωνα 22667716/26.

Νοέμβριος 2014

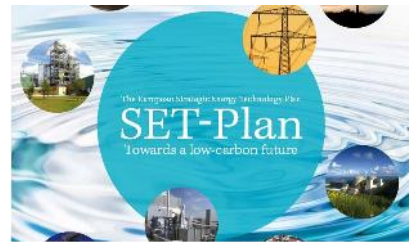
7^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΟ SET-PLAN, 10-11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014, ΡΩΜΗ

Το 7^ο Συνέδριο για το Στρατηγικό Σχέδιο Ενεργειακών Τεχνολογιών (Strategic Energy Technology Plan, «SET Plan») της Ε.Ε. θα πραγματοποιηθεί στη Ρώμη στις 10 και 11 Δεκεμβρίου 2014, στο πλαίσιο της Ιταλικής Προεδρίας της Ε.Ε.

Το «SET Plan» καταρτίστηκε το 2008 ως το πλαίσιο για την ώθηση της τεχνολογίας στις πολιτικές της Ε.Ε. για την ενέργεια και το κλίμα. Το Σχέδιο προτείνει νέα μέθοδο διακυβέρνησης στον τομέα των ενεργειακών τεχνολογιών, βασιζόμενη σε κοινό στρατηγικό προγραμματισμό.

Ειδικότερα, το Σχέδιο θα συμβάλει στην επιτάχυνση του ρυθμού ανάπτυξης και ευρείας εφαρμογής καθαρών, βιώσιμων και αποδοτικών ενεργειακών τεχνολογιών, ενώ ταυτόχρονα θα προωθήσει την πρωτοπορία της Ε.Ε. στους σχετικούς τομείς της έρευνας και της ανάπτυξης με την ενεργή συμμετοχή του βιομηχανικού τομέα. Απώτερος στόχος του Σχεδίου είναι όπως οι τεχνολογίες χαμηλών εκπομπών άνθρακα καταστούν οικονομικά ανταγωνιστικές σε όρους ελεύθερης αγοράς.

Περισσότερες πληροφορίες για το Συνέδριο θα είναι σύντομα διαθέσιμες στον ακόλουθο σύνδεσμο <http://setis.ec.europa.eu/> ενώ πληροφορίες για το «SET Plan» βρίσκονται [εδώ](#). Σημειώνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να καλύψουν οι ίδιοι τα έξοδα συμμετοχής τους.

**ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΧΕΔΩΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ & ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΙΟ, 25-27 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015, ΑΥΣΤΡΙΑ**

Το Συνέδριο Ευρωπαϊκών Κτιρίων Σχεδόν Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης και το Συνέδριο Νέων Ερευνητών και Βραβείο: Ενεργειακή Αποδοτικότητα θα πραγματοποιηθεί στις 25-27 Φεβρουαρίου 2015 στην πόλη Wels στην Αυστρία στα πλαίσια του ετήσιου World Sustainable Energy Days. Το συνέδριο [World Sustainable Energy Days 2015 στην Wels / Αυστρία](#) είναι αφιερωμένο στην επόμενη γενιά των επαγγελματιών και των εμπειρογνομόνων, για να παρουσιάσουν το έργο και τα επιτεύγματα τους, στους τομείς της ενεργειακής απόδοσης και βιομάζας. Με περισσότερους από 750 συμμετέχοντες από περισσότερες από 50 χώρες κάθε χρόνο, το World Sustainable Energy Days είναι ένα από τα μεγαλύτερα ετήσια συνέδρια της Ευρώπης σχετικά με τη βιώσιμη ενέργεια.

Οι διοργανωτές καλύπτουν τα έξοδα διαμονής, τα γεύματα, τη συμμετοχή και των τοπικών μέσων μεταφοράς για μέχρι **60 επιλεγμένους συμμετέχοντες**. Call for Papers - προθεσμία **10 του Οκτώβρη 2014**. Οι νέοι ερευνητές (που γεννήθηκαν μετά το 1979), μπορούν να υποβάλουν τις εργασίες τους στην ιστοσελίδα www.wsed.at/call μέχρι τις **10 Οκτωβρίου 2014**. Θα δοθούν δύο βραβεία: "Καλύτερος Νέος Ερευνητής: Ενεργειακή Αποδοτικότητα" και "Καλύτερος Νέος Ερευνητής: Βιομάζα". Οι ερευνητές που θα βραβευθούν θα λάβουν 1.000 ευρώ ως χρηματικό έπαθλο.



newsletter

ISSN 1986-4787

Νοέμβριος 2014

Περισσότερες πληροφορίες: www.next.wsed.at. Το γραφείο του συνεδρίου είναι στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω ερωτήσεις (γραφείο συνεδρίων: Τ: +43-732-7720-14386, office@esv.or.at).

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

23^ο ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΙ ΈΚΘΕΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΕΥΒCE 2015, 1-4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015, ΑΥΣΤΡΙΑ



Το Ευρωπαϊκό Συνέδριο και Έκθεση Βιομάζας (EUBCE) είναι ένα ετήσιο γεγονός που και από το 1980 διεξήχθη σε διαφορετικές πόλεις σε όλη την Ευρώπη. Είναι το μεγαλύτερο διεθνές συνέδριο που εστιάζει στη βιομάζα και συνδυάζει ένα εξαιρετικά ενδιαφέρον επιστημονικό συνέδριο σε συνδυασμό με βιομηχανική έκθεση και συγκεντρώνει στον ίδιο χώρο συμμετέχοντες σχετικούς με την έρευνα, τη βιομηχανία, την πολιτική και τις επιχειρήσεις της βιομάζας.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



ΕΚΔΟΣΕΙΣ/ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ENERGY POLICIES OF IEA COUNTRIES - THE EUROPEAN UNION



Έκδοση 2014,

ISBN 978-92-64-19083-2

Κόστος €60