

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ****2^η ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗΣ ΤΡΑΠΕΖΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ MESHARTILITY, 10 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2015, ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ**

Η δεύτερη Ευρωπαϊκή Συνάντηση Στρογγυλής Τραπέζης στα πλαίσια του έργου Meshartility, πραγματοποιήθηκε στις 10 Απριλίου 2015, στην Επιτροπή Περιφερειών στις Βρυξέλλες. Πραγματοποιήθηκε μετά από μια σειρά συναντήσεων στρογγυλής τραπέζης σε εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο. Στη συνάντηση αυτή συμμετείχαν 20 εμπειρογνώμονες από παρόχους ενέργειας, συνδέσμους δήμων και δομές υποστήριξης από 12 χώρες της Ευρώπης που εμπλέκονται στο έργο, καθώς και εκπρόσωποι από οργανισμούς της Ευρωπαϊκής Επιτροπής όπως DG, TREN, JRC και από το Γραφείο του Συμφώνου των Δημάρχων.



Κατά τη διάρκεια της συνάντησης συζητήθηκε εκτενώς το θέμα της βελτίωσης της διαδικασίας συλλογής ενεργειακών δεδομένων και παρουσιάστηκαν τα αποτελέσματα του έργου Meshartility στις χώρες που συμμετέχουν. Ειδικότερα, παρουσιάστηκαν παραδείγματα κεντρικής συλλογής ενεργειακών δεδομένων μέσω της υπογραφής εθελοντικών συμφωνιών στη Λετονία και ο μηχανισμός ανταλλαγής ενεργειακών δεδομένων που παρέχει ο Πάροχος Ενέργειας ENEL στην Ιταλία.

Η συζήτηση για τις συστάσεις πολιτικής προς την Ευρώπη και εθνικούς φορείς και οργανισμούς πραγματοποιήθηκε σε ομάδες εργασίας και το συμπέρασμα που εξάχθηκε από τους συμμετέχοντες ήταν ότι οι συστάσεις αυτές πρέπει να διαδοθούν στους φορείς χάραξης πολιτικής, τόσο σε εθνικό, όσο και σε ευρωπαϊκό επίπεδο.

Επιπρόσθετα, μέσω του έργου Meshartility συλλέχθηκαν διάφορα παραδείγματα ανταλλαγής ενεργειακών δεδομένων από 12 χώρες της Ευρώπης και υπογράφηκαν εθελοντικές συμφωνίες ανταλλαγής ενεργειακών δεδομένων, με στόχο την ανάπτυξη αξιόπιστων Σχεδίων Δράσης για την Ενέργεια, τα οποία περιέχουν πραγματικά δεδομένα ενέργειας και υπολογισμούς.

Η τελική συνάντηση των εταίρων του έργου Meshartility πραγματοποιήθηκε στις 11 και 12 Μαρτίου 2015, στις Βρυξέλλες. Το έργο Meshartility συγχρηματοδοτήθηκε από το Πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.

Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου [εδώ](#).

Απρίλιος 2015

ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ “ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΦΥΚΗ ΣΕ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ”

Στις 20-21 Απριλίου 2015 πραγματοποιήθηκε στην επαρχία του Ρέτζο-Καλάμπρια της Ιταλίας συνάντηση εκπροσώπων φορέων και οργανισμών που συμμετέχουν στο έργο “MED-ALGAE - Παραγωγή βιοκαυσίμων από μικροφύκη σε επιλεγμένες περιοχές της Μεσογείου”, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση στο πλαίσιο του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Μεσογειακής Λεκάνης ENPI Med. Για την επίτευξη των στόχων του έργου έχει δημιουργηθεί μια πολύ ισχυρή κοινοπραξία εταιρών με το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος με σκοπό να συντονίζει την προσπάθεια αυτή σε συνεργασία με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών. Στο έργο συμμετέχουν συνολικά 12 οργανισμοί από 6 μεσογειακές χώρες: Κύπρο, Ελλάδα, Ιταλία, Μάλτα, Λίβανο και Αίγυπτο.

Το έργο θα ολοκληρωθεί τον Ιούνιο του 2015 και τα τελικά αποτελέσματα αναμένονται να είναι καθοριστικά για την παραγωγή βιοκαυσίμων και παραπροϊόντων από την αξιοποίηση μικροφυκών, ειδικότερα στην περιοχή της Μεσογείου. Τα μικροφύκη περιέχονται στο θαλάσσιο νερό και σε άλλα ύδατα. Η ανάπτυξη τους οδηγεί στην παραγωγή μεγάλων ποσοτήτων βιομάζας, η οποία μπορεί να αξιοποιηθεί για την παραγωγή ενέργειας. Μέσα σε ανοικτές λίμνες ή φωτοαντιδραστήρες μπορεί να αναπτυχθεί το κατάλληλο μικροφύκος, ένα δηλαδή από τα δεκάδες είδη φωτοσυνθετικών μικροοργανισμών που ζουν στο θαλάσσιο νερό.

Για αυτό το σκοπό έχουν ήδη εγκατασταθεί 5 (πέντε) πιλοτικές μονάδες καλλιέργειας και επεξεργασίας θαλάσσιων μικροφυκών σε επιλεγμένες χώρες που συμμετέχουν στο έργο. Οι πιλοτικές μονάδες εγκαταστάθηκαν στην Κύπρο (Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών), στη Μάλτα (Fondazzjoni Temi Zammit), στο Λίβανο (Αμερικάνικο Πανεπιστήμιο της Βηρυτού), στην Αίγυπτο (Πανεπιστήμιο Αλεξάνδρειας) και στην Ιταλία (Πανεπιστήμιο της Περιφέρειας Καλαβρίας).

Συγκεκριμένα το Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών έχει διαχωρίσει με επιτυχία δείγματα του θαλάσσιου μικροφύκου *Chlorella sp.* με δυνατότητα να παράγει βιοντίζελ. Σε πιλοτικές εργαστηριακές συνθήκες, έγιναν δοκιμές σε αυτό το στέλεχος μικροφύκου, κάτω από διαφορετικές διατροφικές συνθήκες και διαφορετικές εποχές για τη βελτιστοποίηση της παραγωγής βιοντίζελ με τη χρήση παραγοντικών πειραμάτων.



Απρίλιος 2015

Επίσης, η κοινοπραξία του MED-ALGAE ανακοινώνει τη δημιουργία διαδραστικού χάρτη που εμφανίζει πιθανές τοποθεσίες παραγωγής βιοντίζελ με αξιοποίηση μικροφυκών, στις επιλεγμένες χώρες της Μεσογείου που συμμετέχουν στο έργο. Μπορείτε να εξερευνήσετε το χάρτη επισκεπτόμενοι την ιστοσελίδα του έργου (www.med-algae.eu).



EUROPEAN ENERGY MANAGERS (EUREM), 6^ο Διεθνές Συνέδριο για Διαχειριστές Ενέργειας της Ευρώπης, 22-23 Απριλίου, Πράγα 2015

Πραγματοποιήθηκε στις 22 και 23 Απριλίου 2015 στην Πράγα το 6^ο Διεθνές Συνέδριο για Διαχειριστές Ενέργειας της Ευρώπης, στα πλαίσια του έργου EUREMplus που συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη» της Ευρωπαϊκής Επιτροπής. Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετέχει στο έργο EUREMplus ως εταίρος.

Το συνέδριο, το οποίο παρακολούθησαν 172 άτομα από 16 χώρες της Ευρώπης αλλά και από μη Ευρωπαϊκές χώρες όπως η Αργεντινή, η Αίγυπτος, η Ινδία και η Μολδαβία, περιλάμβανε 9 θεματικές ενότητες στον τομέα της Ενέργειας.

Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν και να πληροφορηθούν για θέματα ενεργειακά αποδοτικού φωτισμού, θέρμανσης και ψύξης, ανάκτησης θερμότητας, συμπαραγωγής, συμπιεσμένου αέρα και για το Σύστημα Ενεργειακής Διαχείρισης ISO 50001. Επιπρόσθετα, για κάθε θεματική Ενότητα παρουσιάστηκαν καλές πρακτικές εξοικονόμησης ενέργειας από Διαχειριστές Ενέργειας της Ευρώπης που έχουν παρακολουθήσει το εκπαιδευτικό πρόγραμμα EUREM.

Οι εργασίες του συνεδρίου ολοκληρώθηκαν με την Τελετή Απονομής Βραβείων και Επαίνων για τις εργασίες των Διαχειριστών Ενέργειας που διακρίθηκαν σε κάθε χώρα που υλοποιεί το εκπαιδευτικό πρόγραμμα EUREM.



Απρίλιος 2015

Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα EUREM είναι ένα τυποποιημένο εκπαιδευτικό πρόγραμμα για Ευρωπαίους Διαχειριστές Ενέργειας (European Energy Manager) που συνδυάζει θεωρητικά μαθήματα, ασκήσεις, προσωπική εκμάθηση και πρακτική εργασία. Σκοπός του προγράμματος EUREM είναι να προσφέρει διευρυμένες γνώσεις σε ενεργειακά θέματα και πρακτικές γνώσεις για υλοποίηση μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στις επιχειρήσεις. Το εκπαιδευτικό πρόγραμμα EUREM πραγματοποιείται σε 28 χώρες του κόσμου.

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετείχε στο συνέδριο μαζί με τον κο Μάριο Γεωργίου, Τεχνικό Ηλεκτρολογίας του Δήμου Λευκωσίας και Διαχειριστή Ενέργειας EUREM. Ο κος Γεωργίου παρουσίασε εργασία για την εξοικονόμηση ενέργειας στα φώτα τροχαίας του Δήμου Λευκωσίας, που εκπονήθηκε στα πλαίσια του εκπαιδευτικού προγράμματος EUREM που διοργάνωσε το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών την περίοδο Απρίλιος – Δεκέμβριος 2014, διάρκειας 126 ωρών. Επίσης, ο Δρ. Αλέξης Πολυκάρπου, ο επιβλέπων εκπαιδευτής για την εργασία του κου Μάριου Γεωργίου, παρουσίασε πρακτικά παραδείγματα εξοικονόμησης ενέργειας όσον αφορά τον οδικό φωτισμό στην Κύπρο με την εφαρμογή ενεργειακά αποδοτικών τεχνολογιών. Περισσότερες πληροφορίες για τη συμμετοχή της Κύπρου στο εκπαιδευτικό πρόγραμμα EUREM μπορείτε να μάθετε, παρακολουθώντας την εξής παρουσίαση:

<https://www.youtube.com/watch?v=ofGkuthStRg&feature=youtu.be>

Για περισσότερες πληροφορίες για το εκπαιδευτικό πρόγραμμα EUREM, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.energymanager.eu.



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

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΈΡΓΩΝ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ BEAST “BEYOND ENERGY ACTION STRATEGIES”.

Ο βασικός στόχος του έργου BEAST για την Κύπρο είναι να εντοπιστούν 3 έργα προτεραιότητας, όπως προκύπτουν μέσα από τα Σχέδια Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια των τοπικών αρχών της Κύπρου και να υποστηριχτεί η υλοποίησή τους, μέσω της παροχής τεχνικής βοήθειας, της λεπτομερούς ανάλυσης τους και της αναζήτησης των διαθέσιμων δυνατοτήτων χρηματοδότηση τους.

Πέραν από την παροχή τεχνικής κατάρτισης στο προσωπικό των τοπικών αρχών σε θέματα καταρτισμού και υλοποίησης τοπικών σχεδίων δράσης για τη βιώσιμη ενέργεια, μέσω του έργου θα ετοιμαστούν επιχειρησιακά σχέδια υλοποίησης για επιλεγμένα έργα.



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



Βρείτε μας στο:



«Ενεργειακό Γραφείο»

Απρίλιος 2015

Τα επιχειρησιακά σχέδια θα εξετάζουν και θα αξιολογούν διάφορα σενάρια και επιλογές (σε τεχνικό και οικονομικό επίπεδο) οι οποίες θα οδηγούν στη χρηματοδότηση των ενεργειακών επεμβάσεων που θα επιφέρουν σημαντικές εξοικονομήσεις ενέργειας και περιορισμό των ενεργειακών δαπανών.

Η επιλογή του κατάλληλου επιχειρηματικού μοντέλου και του τρόπου χρηματοδότησης ενός έργου έχει μεγάλη σημασία για την επίτευξη των επιθυμητών αποτελεσμάτων και για την αποφυγή κινδύνων και εμποδίων που είναι δυνατόν να προκύψουν. Εργαστήριο για την ετοιμασία επιχειρηματικών μοντέλων έχει πραγματοποιηθεί από Έμπειρο Εμπειρογνώμονα κατά τη διάρκεια υλοποίησης έργων, στη Ρίγα της Λετονίας την Τετάρτη, 23 Απριλίου 2015 στο οποίο συμμετείχαν οι εταίροι του έργου BEAST. Σκοπός του εργαστηρίου ήταν να μεταφερθεί η γνώση αυτή στις συμμετέχουσες χώρες και να ενισχυθεί η προσπάθεια υλοποίησης των τοπικών έργων για τη βιώσιμη ενέργεια.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του έργου www.beastproject.eu.

Beyond Energy Action Strategies



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

LET'S DO IT CYPRUS! ΚΑΘΑΡΙΖΟΥΜΕ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΡΑ, 2015!

Το Let's do it Cyprus! είναι μέρος της καμπάνιας Let's do it World!, μίας παγκόσμιας εκστρατείας καθαρισμού, που στόχο έχει να απαλλάξει τις φυσικές περιοχές του κόσμου από σκουπίδια.

Το Let's do it Cyprus! μετά από την 1^η παγκύπρια εκστρατεία στις 29 Σεπτεμβρίου του 2012 όπου συμμετείχαν 4000 εθελοντές και την 2^η παγκύπρια εκστρατεία στις 6 Απριλίου 2014 όπου συμμετείχαν 9717 εθελοντές, διοργάνωσε φέτος, στις 26 Απριλίου του 2015, την 3^η παγκύπρια εκστρατεία.

Στη φετινή εκστρατεία συμμετείχαν 9442 εθελοντές, οι οποίοι περισυνέλεξαν 22848 kg σύμμικτα σκουπίδια και 2950 kg ανακυκλώσιμα.

Το Γραφείο της Επιτροπής Περιβάλλοντος ευχαριστεί θερμά όλους τους εθελοντές, τις Τοπικές Αρχές, τα οργανωμένα σύνολα, τα Δημόσια Τμήματα, την Εθνική Φρουρά και την ΕΛΔΥΚ, τους χορηγούς και τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης για τη συμμετοχή και την έμπρακτη στήριξη τους στην Εκστρατεία. Η συμμετοχή όλων υπήρξε κομβική αφού ουσιαστικά η επιτυχία της εκστρατείας στηρίχθηκε στον εθελοντισμό και στην αγάπη όλων μας για το περιβάλλον και την Κύπρο μας.



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



Βρείτε μας στο:



«Ενεργειακό Γραφείο»

Απρίλιος 2015

Το προσωπικό του Ενεργειακού Γραφείου συμμετείχε ενεργά στην εκστρατεία και εύχεται τον επόμενο χρόνο να βρούμε λιγότερα σκουπίδια στην παλιά Λευκωσία και η ανακύκλωση να γίνει τρόπος ζωής για όλους μας!

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2015

Πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία και η φετινή εκδήλωση «Σταδιοδρομία και Επιχειρηματικότητα 2015» στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Στην εκδήλωση συμμετείχαν πέραν των 800 φοιτητών, αποφοίτων και άλλων επισκεπτών, οι οποίοι είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τις εξελίξεις σε σημαντικούς κλάδους της οικονομίας και τις προοπτικές/ευκαιρίες εργοδότησης και επιχειρηματικής δραστηριότητας μέσα από τις παρουσιάσεις αλλά και την Έκθεση Σταδιοδρομίας, στην οποία συμμετείχαν πέραν των 60 οργανισμών. Σημαντική επιτυχία σημείωσαν επίσης η Κλινική Βιογραφικών και η Προσομοίωση Συνέντευξης, αφού όσοι συμμετείχαν εκφράστηκαν με τα καλύτερα λόγια.

Οι διοργανωτές, το Γραφείο Σταδιοδρομίας της Υπηρεσίας Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας του Πανεπιστημίου Κύπρου και το Γραφείο Διασύνδεσης με τον Επιχειρηματικό Κόσμο, επιθυμούν να ευχαριστήσουν όλους, όσοι συμμετείχαν στις επιμέρους δραστηριότητες της 2ήμερης εκδήλωσης. Ιδιαίτερες ευχαριστίες εκφράζονται στη χορηγό εταιρεία PwC και στους υποστηρικτές της εκδήλωσης, τον Κυπριακό Σύνδεσμο Διεύθυνσης Ανθρώπινου Δυναμικού, την ΟΕΒ, το ΚΕΒΕ και τον Οργανισμό Νεολαίας.

Οι διοργανωτές ανανεώνουν δυναμικά για τον επόμενο χρόνο το ραντεβού τους με το κοινό, με στόχο την πληρέστερη και καλύτερη ενημέρωση φοιτητών, αποφοίτων και της κοινωνίας για τις προοπτικές εργοδότησης και επιχειρηματικής δραστηριότητας στην Κύπρο.

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετείχε στην Έκθεση με δικό του περίπτερο ενημερώνοντας τους ενδιαφερόμενους με τη διανομή ενημερωτικών εντύπων.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



Απρίλιος 2015

«ΈΝΑΣ ΥΠΕΡΟΧΟΣ ΚΟΣΜΟΣ», ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΑΦΙΕΡΩΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟ

Στο Περιφερειακό Γυμνάσιο Πέρα Χωρίου και Νήσου και συγκεκριμένα στο μάθημα της Οικιακής Οικονομίας - Αγωγής Υγείας, οι μαθητές δημιούργησαν διάφορα αντικείμενα από ανακυκλώσιμα υφάσματα με σκοπό τη πώλησή τους για φιλανθρωπικό σκοπό. Οι δημιουργίες αυτές κατασκευάστηκαν από μαθητές, καθηγητές και γονείς που συμμετείχαν σε εθελοντικά εργαστήρια υφασματολογίας.

Στη συνέχεια, σε συνεργασία με την Επιτροπή Εθελοντισμού του σχολείου, διοργανώθηκε εκδήλωση προώθησης του εθελοντισμού με θέμα «Ένας Υπέροχος Κόσμος», η οποία πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα Πολλαπλής Χρήσης του σχολείου, την Παρασκευή, 24 Απριλίου 2015, στις 5:30 μμ.

Η επιτυχία της εκδήλωσης σφραγίστηκε με χαμόγελα, ενθουσιασμό και πολλά συγχαρητήρια στο σχολείο και σε όσους συμμετείχαν στη δράση. Τα παιδιά του σχολείου μετέδωσαν το μήνυμα για προσφορά αγάπης, καλοσύνης και αλληλεγγύης μέσω του εθελοντισμού και απέδειξαν ότι ο καθένας μας μπορεί να συμβάλει με τον δικό του τρόπο στη δημιουργία ενός υπέροχου κόσμου. Τα έσοδα από την πώληση των κατασκευών των παιδιών δόθηκαν σε οικογένειες μαθητών του σχολείου.



Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετείχε στην εκδήλωση με δικό του περίπτερο, διανέμοντας έντυπο ενημερωτικό υλικό σε ενδιαφερόμενους.

Πληροφορίες, φωτογραφικό υλικό και βίντεο από την εκδήλωση «Ένας Υπέροχος Κόσμος», μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του σχολείου: <http://gym-pera-chorio-nisou-lef.schools.ac.cy>.

Ο ΚΟΣΜΟΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΑΓΚΑΛΙΑΣΕ ΤΙΣ ΗΜΕΡΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ 2015

Οι Μέρες Μηχανικής είναι ένας θεσμός που σε άλλες χώρες της Ευρώπης και της Βορείου Αμερικής είναι καθιερωμένος εδώ και δεκαετίες, και πλέον υλοποιείται και στην Κύπρο από το ΕΤΕΚ. Το ΕΤΕΚ συμπλήρωσε φέτος 25-χρονα για κατοχύρωση των επαγγελματιών μηχανικής στην Κύπρο. Στις 17 Μαρτίου 2015, σε δημοσιογραφική διάσκεψη εξαγγέλθηκαν οι Ημέρες Μηχανικής και το Βραβείο Μηχανικής 2015, με στόχο την καθιέρωσή τους ως θεσμών. Είχαν ήδη γίνει οι προεργασίες και στο πρόγραμμα των εκδηλώσεων, πέραν των δύο βασικών εκδηλώσεων που έγιναν τον Μάιο σε Λευκωσία και Λεμεσό, είχαν ενταχθεί δεκάδες άλλες από φορείς, οργανισμούς και ακαδημαϊκά ιδρύματα. Ήταν ολοφάνερο ότι η Κύπρος είχε ανάγκη από μια εκδήλωση αυτού του



Απρίλιος 2015

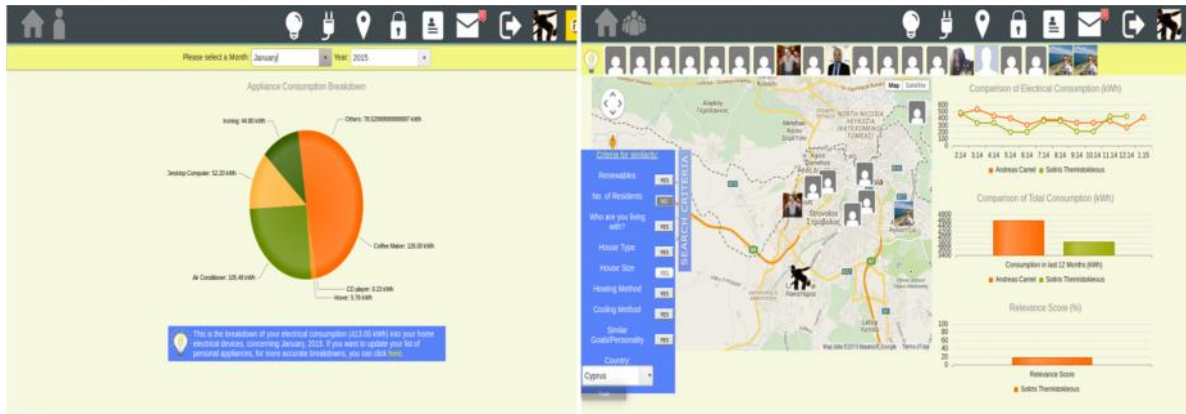
επιπέδου. Όλα τα πανεπιστημιακά ιδρύματα αποδέχθηκαν άμεσα την πρόσκλησή και προγραμματίσαν στους χώρους τους εκδηλώσεις παρουσίασης και βράβευσης από το ΕΤΕΚ των καλύτερων φοιτητικών εργασιών στα πεδία της μηχανικής. Ακόμα δυναμικότερη ήταν η παρουσία και η στήριξη του ιδιωτικού τομέα στον όλο θεσμό αφού δέκα εταιρείες από τον κατασκευαστικό τομέα, τραπεζικά ιδρύματα, ασφαλιστικές εταιρείες, πανεπιστήμια και άλλες εταιρείες και οργανισμοί, χορήγησαν οικονομικά τις εκδηλώσεις, με αποτέλεσμα η συμμετοχή του κοινού σε όλες τις εκδηλώσεις να είναι δωρεάν.

Σκοπός των Ημερών Μηχανικής είναι η ενημέρωση των μηχανικών και όλων των πολιτών για τη μηχανική επιστήμη και το επάγγελμα του μηχανικού και για τους σημαντικούς ρόλους και ευθύνες που διαδραματίζουν στη σημερινή εποχή, σε κάθε στιγμή της ζωής μας. Ειδικότερα, η απονομή του Βραβείου Μηχανικής στοχεύει στην ανάδειξη των σύγχρονων εξελίξεων και επιτευγμάτων της μηχανικής επιστήμης και του αντίκτυπου που έχει η εφαρμογή τους στην κυπριακή οικονομία και κοινωνία αλλά και σε παγκόσμιο επίπεδο. Στόχος του ΕΤΕΚ είναι όπως οι Ημέρες Μηχανικής αποτελέσουν μέσο προβολής της μηχανικής και της συμβολής της στην ανάπτυξη της Κύπρου, όπως και αφορμή για ανοιχτό διάλογο και εποικοδομητική συζήτηση για όλα αυτά που απασχολούν την κοινότητα των μηχανικών, αλλά και ευρύτερα την κυπριακή κοινωνία.

ΚΟΙΝΩΝΙΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΣ - SOCIAL ELECTRICITY

Ο Κοινωνικός Ηλεκτρισμός (Social Electricity) (<http://www.social-electricity.com/>) είναι μια online κοινωνική εφαρμογή που φιλοδοξεί να βοηθήσει για να υποστηρίξει τους πολίτες στις προσπάθειές τους για μείωση της ενεργειακής τους κατανάλωσης μέσω αλληλεπίδρασης και συνεργασίας με άλλους πολίτες. Αυτό επιτυγχάνεται μέσα από τη σύγκριση ηλεκτρικής κατανάλωσης ανάμεσα σε φίλους στο Facebook, γείτονες, συγγενείς και άλλους χρήστες που πληρούν παρόμοια χαρακτηριστικά οικίας. Η εφαρμογή ξεκίνησε στοχεύοντας μόνο σε Κύπριους πολίτες, με την στήριξη της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου, (<https://www.eac.com.cy/EN/>), ενώ μετά από τρία χρόνια λειτουργίας στοχεύει πλέον σε πολίτες από κάθε γωνιά της Ευρώπης!





Χρήσιμοι σύνδεσμοι:

Social Electricity application: <http://www.social-electricity.com/>

Facebook Page: <https://www.facebook.com/SocialElectricity> (για να ενημερώνεστε για τα νέα του προγράμματος)

SEOP EU Project: <http://www.seop-project.eu/>



ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

ΣΤΑΔΙΑΚΗ ΚΑΤΑΡΓΗΣΗ ΤΩΝ ΜΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΩΝ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ

Στις 17 Απριλίου 2015, τα κράτη μέλη συμφώνησαν με την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για αναβολή της σταδιακής κατάργησης των αναποτελεσματικών λαμπτήρων αλογόνου Κατηγορίας "Δ" και εφαρμογή της από την 1^η Σεπτεμβρίου 2018. Της ψηφοφορίας είχε προηγηθεί μια ενδελεχής διαδικασία αναθεώρησης, ανοικτή για το κοινό, κατά την οποία εξετάστηκε ο καλύτερος και πιο αποτελεσματικός τρόπος για επίσπευση της διαδικασίας και εφαρμογής της κατάργησης των μη αποδοτικών λαμπτήρων.



Οι λαμπτήρες αλογόνου είναι πολύ αναποτελεσματικοί (ενεργειακή κατηγορία "Δ"), ενώ οι λαμπτήρες νέας τεχνολογίας, όπως οι LED προσφέρουν ένα δυναμικό μεγάλης εξοικονόμησης ενέργειας. Η κατανάλωση ενός λαμπτήρα αλογόνου είναι συχνά πέντε φορές υψηλότερη από την κατανάλωση ενέργειας ενός λαμπτήρα LED.

Από την 1^η Σεπτεμβρίου 2018 και μετά, κανένας λαμπτήρας αλογόνου (κυρίως σε αχλαδόσχημα) δε θα διατίθεται πλέον στην αγορά. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΚΤΙΡΙΟ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Το 2010, η αναδιτύπωση της Ενεργειακής Απόδοσης των κτιρίων [Οδηγία 2010/31/ΕΕ] εισήγαγε την ιδέα και την απαίτηση για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας (nZEB), ιδιαίτερα για τα νέα κτίρια. Ένα κτίριο σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας θεωρείται το κτίριο που έχει πολύ υψηλή ενεργειακή απόδοση. Η σχεδόν μηδενική ή η πολύ χαμηλή ποσότητα ενέργειας που απαιτείται για τη λειτουργία ενός κτιρίου, θα πρέπει σε πολύ μεγάλο βαθμό να καλύπτεται από την παραγωγή ενέργειας με τη χρήση τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που παράγεται στις εγκαταστάσεις ή σε κοντινή απόσταση. Τα κράτη μέλη είναι υπεύθυνα για να καθορίσουν στα εθνικά τους σχέδια το τι είναι τα nZEB, ενώ εξετάζεται η σκοπιμότητα συμπερίληψης μιας τέτοιας έννοιας στο εθνικό τους πλαίσιο. Οι ορισμοί αυτοί αναμένεται να συμπεριληφθούν στα εθνικά σχέδια δράσης, τα οποία αναμένεται να αναθεωρηθούν από την Επιτροπή στα τέλη του 2015.



Το ΒΡΠΕ συνοψίζει σε ένα ολοκληρωμένο πληροφοριακό δελτίο την τρέχουσα κατάσταση των διαφορετικών προσεγγίσεων και των δεικτών που χρησιμοποιούνται από τα κράτη μέλη της ΕΕ για τον ορισμό nZEB των νέων και υφιστάμενων κτιρίων. Υπογραμμίζει επίσης τη σύνδεση μεταξύ της θέσπισης ενός ορισμού και της σταδιακής εφαρμογής της και την προώθηση στην αγορά. Τα ευρήματα δείχνουν ότι τα επίπεδα των στόχων στον καθορισμό ενός nZEB ποικίλλουν σε όλους τους τομείς. Μέχρι σήμερα, ο ορισμός είναι διαθέσιμος σε 15 χώρες. Σε άλλες τρεις χώρες, οι απαιτήσεις nZEB έχουν καθοριστεί και αναμένεται να συμπεριληφθούν στην εθνική νομοθεσία. Η κατάσταση για τα υφιστάμενα κτίρια είναι αναμφισβήτητα πιο δύσκολη, επειδή μόνο 8 χώρες έχουν καθιερώσει επισήμως απαιτήσεις nZEB. Αυτοί οι αριθμοί δείχνουν ότι έχει σημειωθεί σημαντική πρόοδος από το 2013, αλλά υπάρχει ακόμη πολύς δρόμος που πρέπει να διανύσουμε.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΟΙ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΈΦΘΑΣΑΝ ΤΟ 15% ΤΗΣ ΖΗΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΕ ΤΟ 2013

Η ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές έφθασε το 15% της ακαθάριστης τελικής κατανάλωσης ενέργειας στην Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) το 2013, σύμφωνα με τη Eurostat, τη Στατιστική Υπηρεσία της ΕΕ.

Αυτό μπορεί να συγκριθεί με το 8,3% του 2004, το πρώτο έτος για το οποίο υπάρχουν διαθέσιμα τέτοια στοιχεία. Από τότε, η χρήση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας έχει αυξηθεί σε όλες τις χώρες της ΕΕ και το μερίδιο συμβολής των ΑΠΕ έχει διπλασιαστεί κατά τη διάρκεια των τελευταίων δέκα ετών.





newsletter

ISSN 1986-4787

Απρίλιος 2015

Με ποσοστό 52,1% η Σουηδία βρίσκεται στην κορυφή, ακολουθεί η Λετονία με 37,1%, η Φινλανδία με 36,8% και η Αυστρία με 32,6%. Αντίθετα, οι χώρες που βρίσκονται σε χαμηλότερα επίπεδα είναι το Λουξεμβούργο με 3,6%, η Μάλτα με 3,8%, η Ολλανδία με 4,5% και το Ηνωμένο Βασίλειο με 5,1%.

Ως γνωστόν, μέχρι το 2020 η ΕΕ έχει θέσει ως στόχο το 20% της παραγόμενης ενέργειας από τις χώρες μέλη να προέρχεται από ανανεώσιμες πηγές. Έτσι, η κάθε χώρα-μέλος έχει θέσει τους δικούς της στόχους για να καλύψει τον πανευρωπαϊκό αυτό στόχο. Ορισμένες χώρες της ΕΕ όπως η Βουλγαρία, η Εσθονία και η Σουηδία έχουν ήδη επιτύχει τους στόχους τους, ενώ άλλες χώρες όπως η Λιθουανία, η Ρουμανία και η Ιταλία βρίσκονται σε επίπεδα λιγότερα του 0,5%. Ωστόσο, το Ηνωμένο Βασίλειο χρειάζεται 9,9% για την επίτευξη του στόχου του, η Ολλανδία 9,5%, η Γαλλία 8,8% και η Ιρλανδία 8,2%.

Παράλληλα με την αύξηση του ποσοστού συνεισφοράς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στην παραγωγή ενέργειας, η ΕΕ έχει επίσης θέσει ένα ακόμη στόχο που αφορά στη συνεισφορά 10% των βιοκαυσίμων στις μεταφορές. Το 2013, η Σουηδία ήταν η μόνη χώρα της ΕΕ που είχε επιτύχει τον στόχο της, ενώ η Φινλανδία ήταν πολύ κοντά. Οι περισσότερες χώρες της ΕΕ βρίσκονται στα μισά του δρόμου για την επίτευξη του στόχου τους για το 2020. Η Εσθονία με 0,2%, η Ισπανία με 0,4% και η Πορτογαλία με 0,7% είναι οι χώρες της ΕΕ που βρίσκονται πολύ κοντά στην επίτευξη του στόχου του 10%.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



Απρίλιος 2015

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ****INTERREG EUROPE**

Το πρόγραμμα Interreg Europe είναι σε αναμονή για την επίσημη σφραγίδα της έγκρισης από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Η πρώτη πρόσκληση υποβολής προτάσεων μπορεί τυπικά να ξεκινήσει μόνο μετά την έγκριση του προγράμματος. Οι ενδιαφερόμενοι αιτητές πρέπει να αρχίσουν να προετοιμάζουν τις προτάσεις τους, έτσι ώστε μόλις δοθούν οι απαραίτητες εγκρίσεις, να είναι έτοιμοι να υποβάλουν αίτηση.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

2015 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΜΕΣΩ ΤΟΥ LIFE

Για το 2015 η πρόσκληση υποβολής προτάσεων για επιδοτήσεις δράσεων στο πλαίσιο του προγράμματος LIFE έχει δημοσιευθεί και μπορείτε [εδώ](#) να δείτε το χρονοδιάγραμμα.

**ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020 – ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ 2015 - ΕΝΕΡΓΕΙΑ**

Το Πρόγραμμα «Ορίζοντας 2020» για την Ενέργεια συνεχίζει να δέχεται υποβολή προτάσεων.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσιεύει το πρόγραμμα εργασίας στο οποίο μπορείτε να βρείτε πληροφορίες για συγκεκριμένες προτεραιότητες χρηματοδότησης για το 2015. Το πρόγραμμα εργασίας μπορείτε να το κατεβάσετε [εδώ](#).



**ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ**

ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ: ΚΑΛΕΣ ΚΑΙ ΚΑΚΕΣ ΕΠΙΛΟΓΕΣ, 6 ΜΑΪΟΥ 2015, ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου και η Ομάδα Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας προσκαλούν το κοινό σε ημερίδα με τίτλο «Φωτοβολταϊκά συστήματα: Καλές και κακές επιλογές», που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη, 6 Μαΐου 2015 και ώρα 18:00 στην Αίθουσα Β108, στο Κτίριο Συμβουλίου – Συγκλήτου «Αναστάσιος Γ. Λεβέντης» στην Πανεπιστημιούπολη (Λεωφ. Πανεπιστημίου 1, Αγλαντζιά).



Η εκδήλωση είναι ανοικτή για το κοινό και θα διεξαχθεί στην ελληνική και στην αγγλική γλώσσα και θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε στο 22894460.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΑΔ: «ΦΩΤΙΣΜΟΣ I & II – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ DIALux: ΦΩΤΟΤΕΧΝΙΑ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ», 27-28 ΜΑΪΟΥ 2015

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών διοργανώνει σεμινάριο κατάρτισης, επιχορηγημένο από την ΑΝΑΔ, με θέμα «Φωτισμός I & II – Σχεδιασμός για εξοικονόμηση ενέργειας και Εκμάθηση λογισμικού DIALux: Φωτοτεχνία και Ενεργειακή Αποτίμηση», στις 27-28 Μαΐου 2015, διάρκειας 14 ωρών, στην Αίθουσα Διαλέξεων του γραφείου μας. Το σεμινάριο στοχεύει στην κατάλληλη κατάρτιση των εκπαιδευομένων σε ζητήματα τεχνολογιών φωτισμού, προτύπων, επεμβάσεων εξοικονόμησης ενέργειας και τέλος εκμάθησης του λογισμικού DIALux. Η εκμάθηση του προγράμματος DIALux για φωτοτεχνία και ενεργειακή αποτίμηση είναι ένα εργαλείο που θα βοηθήσει σημαντικά τους ενδιαφερόμενους που ασχολούνται με το φωτισμό για εκπόνηση εμπεριστατωμένων μελετών.



Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να φέρουν μαζί τους φορητό ηλεκτρονικό υπολογιστή και να έχουν εγκαταστήσει το λογισμικό DIALux 4.12.0.1 (Emergency lighting, Sports complex lighting), που είναι διαθέσιμο στο σύνδεσμο <http://www.dial.de/DIAL/en/dialux/download.html>

Παρακαλούμε όπως συμπληρωθούν και σταλούν στο φαξ 22667736 ή στο e-mail maria.ioannidou@cea.org.cy το Έντυπο 6(ΠΕ) καθώς και το Έντυπο Κ.Ε. 2 της ΑΝΑΔ. Μόνο για



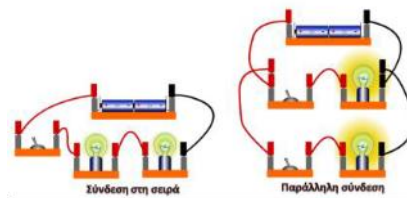
Απρίλιος 2015

ανέργους παρακαλούμε όπως συμπληρωθεί και σταλεί το Έντυπο 1 (ΠΕ-Α). Τα έντυπα πρέπει να σταλούν μέχρι τη Δευτέρα 25 Μαΐου 2015.

Για περισσότερες πληροφορίες και έντυπα συμμετοχής, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών (<http://www.cea.org.cy/Home.html>). Επίσης, μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Μαρία Ιωαννίδου, στα τηλέφωνα 22667716 ή 22667726, φαξ 22667736, email maria.ioannidou@cea.org.cy.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ «ΕΜΒΑΘΥΝΣΗ ΣΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ», 29 ΜΑΪΟΥ 2015

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών διοργανώνει σεμινάριο κατάρτισης με τίτλο «Εμβάθυνση στην ηλεκτροτεχνία για υποβοήθηση των ενεργειακών ελέγχων», στις 29 Μαΐου 2015, διάρκειας 7 ωρών, στην Αίθουσα Διαλέξεων του γραφείου μας. Το σεμινάριο στοχεύει στην απόκτηση γνώσεων σε θέματα ηλεκτροτεχνίας, όπως θεμελιώδης ορισμός της ηλεκτρικής ισχύος, θεμελιώδεις αρχές της AC τάσης και ρεύματος, βασικές αρχές του μετασχηματιστή ισχύος, βασικές αρχές μονοφασικών και τριφασικών κινητήρων και συστήματα διαχείρισης ενέργειας.



Για περισσότερες πληροφορίες και έντυπα συμμετοχής, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών (<http://www.cea.org.cy/Home.html>). Επίσης, μπορείτε να απευθύνεστε στην κα Μαρία Ιωαννίδου στα τηλέφωνα 22667716 ή 22667726, φαξ 22667736, email maria.ioannidou@cea.org.cy.

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

Το Ευρωπαϊκό Συνέδριο και Έκθεση Βιομάζας (EUBCE) είναι ένας ετήσιος θεσμός που διεξάγεται από το 1980 σε διαφορετικές πόλεις από όλη την Ευρώπη. Είναι το μεγαλύτερο διεθνές συνέδριο με θέμα τη βιομάζα, στα πλαίσια του οποίου διοργανώνεται σχετική βιομηχανική έκθεση. Το συνέδριο καταφέρνει να συγκεντρώσει στον ίδιο χώρο συνέδρους και ενδιαφερόμενους σε θέματα βιομάζας από διάφορα πεδία, όπως η έρευνα, η βιομηχανία, η πολιτική και οι επιχειρήσεις.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ, 15-19 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015



**SUSTAINABLE ENERGY
WEEK 15-19 JUNE 2015**
Take part in shaping Europe's sustainable energy future



Η Εβδομάδα Βιώσιμης Ενέργειας 2015 θα πραγματοποιηθεί στις 15 με 19 Ιουνίου 2015. Οι Ημέρες Ενέργειας μπορούν να διοργανωθούν και τοπικά κατά τη διάρκεια ολόκληρου του μήνα Ιουνίου.

Για περισσότερες πληροφορίες, εγγραφή στις διάφορες εκδηλώσεις, δηλώσεις συμμετοχής, αλλά και υποβολή εθνικής εκδήλωσης, πατήστε [εδώ](#).

2^η ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΔΙΑΣΚΕΨΗ ΚΟΡΥΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ ΩΚΕΑΝΩΝ, 24-25 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015, ΣΤΟ ΕΔΙΜΒΟΥΡΓΟ ΤΟΥ ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ

Η 2^η Παγκόσμια Διάσκεψη Κορυφής για την ενέργεια των ωκεανών θα φέρει σε επαφή βασικούς ενδιαφερόμενους του κλάδου που επιθυμούν να αξιοποιήσουν τις τεχνολογικές τους ιδέες και προτάσεις για αξιοποίηση της ενέργειας των ωκεανών για σκοπούς εμπορικής ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπόψη τα σωστά πολιτικά και οικονομικά πλαίσια, η τεχνολογία αξιοποίησης των ωκεανών δύναται να διαδραματίσει κρίσιμο ρόλο στην επίτευξη των στόχων των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

10TH CONFERENCE ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENERGY, WATER AND ENVIRONMENT SYSTEMS



10th Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems

September 27 - October 3, 2015, Dubrovnik, Croatia

Η 10^η Διάσκεψη για την Αειφόρο Ανάπτυξη, Ενέργεια, Νερό και Περιβάλλον, που θα πραγματοποιηθεί στο Ντουμπρόβνικ, στις 27 Σεπτεμβρίου – 3 Οκτωβρίου 2015, στοχεύει στη βελτίωση και διάδοση της γνώσης σχετικά με τις μεθόδους, τις πολιτικές και τις τεχνολογίες για την αειφόρο ανάπτυξη και την απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα και την αντικατάστασή τους, λαμβάνοντας υπόψη οικονομικά, περιβαλλοντικά και κοινωνικά κριτήρια.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



Απρίλιος 2015

ΔΙΕΘΝΗΣ ΈΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΣΙΑΣ 2015, 21-23 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2015, ΣΑΓΚΑΗ

Η Διεθνής Έκθεση και Συνέδριο Βιοενέργειας Ασίας 2015 είναι το νέο κορυφαίο συνέδριο και έκθεση στην Ασία και θα αποτελέσει μια ισχυρή διεθνής πλατφόρμα για να συζητηθεί ο ρόλος της βιοενέργειας στην ασιατική ήπειρο.

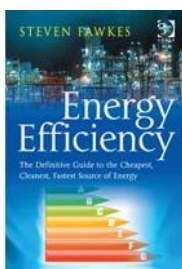
Ο κύριος στόχος θα είναι η προώθηση της συνέργειας μεταξύ των αγορών τεχνολογιών και επενδύσεων. Για το σκοπό αυτό και για τη δημιουργία στρατηγικών καναλιών επικοινωνίας και σημαντικών επιχειρηματικών ευκαιριών στον τομέα της βιοενέργειας, θα δημιουργηθεί ένα κομβικό σημείο συνάντησης μεταξύ στελεχών της βιομηχανίας, των κυβερνητικών φορέων χάραξης πολιτικής, των κορυφαίων ακαδημαϊκών, των επενδυτικών υπηρεσιών και των εκπροσώπων των μέσων μαζικής ενημέρωσης

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

**ΈΥΡΠΝΕΣ ΠΟΛΕΙΣ: ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 2015 - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΩΝ, 17-19 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015**

Το συνέδριο στοχεύει στην προώθηση και διάδοση της έρευνας και των καινοτόμων εξελίξεων που αναλαμβάνονται για τη δημιουργία «έξυπνων» πόλεων, όσον αφορά στους τομείς της τεχνολογίας, της ενέργειας, της διακυβέρνησης, της βιωσιμότητας και της κινητικότητας, διατηρώντας πάντα την κοινωνία και τους πολίτες στο επίκεντρο της συζήτησης.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

**ΕΚΔΟΣΕΙΣ/ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ****ENERGY EFFICIENCY: THE DEFINITIVE GUIDE TO THE CHEAPEST, CLEANEST, FASTEST SOURCE OF ENERGY – PUBLISHED BY GOWER**

Έκδοση 2013

ISBN: 978-1-4094-5359-8

288 σελίδες

Κόστος: 55€



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



Βρείτε μας στο:



«Ενεργειακό Γραφείο»

16