



ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

BEYOND ENERGY ACTION STRATEGIES – BEAST PROJECT

Τον Μάρτιο του 2014 πραγματοποιήθηκε η εναρκτήρια συνάντηση των φορέων που συμμετέχουν στο έργο “BEAST – Beyond Energy Action Strategies” το οποίο στοχεύει:

1. στη δημιουργία υποστηρικτικών δομών έτσι ώστε να ενισχυθεί η επιτυχής υλοποίηση των Τοπικών Σχεδίων Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια (ΣΔΒΕ).
2. στον εντοπισμό και την προετοιμασία υλοποίησης 23 ενεργειακών έργων.
3. στην υλοποίηση δράσεων με μετρήσιμες εξοικονομήσεις ενέργειας ή μετρήσιμη συνεισφορά ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.



Στο έργο συμμετέχουν εταίροι από 9 Ευρωπαϊκές χώρες ενώ από την Κύπρο συμμετέχει το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών. Ο βασικός στόχος του έργου για την Κύπρο είναι να εντοπιστούν 3 έργα προτεραιότητας όπως προκύπτουν μέσα από τα υφιστάμενα ΣΔΒΕ των τοπικών αρχών της Κύπρου και να υποστηριχτεί η υλοποίησή τους μέσω της παροχής τεχνικής βοήθειας, τη λεπτομερή ανάλυση τους και την αναζήτηση των διαθέσιμων δυνατοτήτων χρηματοδότησης τους.

Για περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του έργου www.beastproject.eu που δημιουργήθηκε πρόσφατα.

Beyond Energy Action Strategies



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

Δείτε επίσης 2 πολύ ενδιαφέροντα videos για τη χρηματοδότηση έργων:

Crowdfunding - Crowd lending

<https://www.youtube.com/watch?v=ocL20AuvemA>

EPC

<https://www.youtube.com/watch?v=msxUgV7cd3c>

“MER – MARKETING AND GOVERNING INNOVATIVE INDUSTRIAL AREAS”, ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ «ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ»

Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού έργου MER – Marketing and governing innovative industrial areas (www.merproject.eu), πραγματοποιήθηκε στη Δημοτική Βιβλιοθήκη Στροβόλου, στις 21 Ιουλίου 2014, εκπαιδευτική ημερίδα με θέμα «Ορθολογική περιβαλλοντική διαχείριση Βιομηχανικών/Βιοτεχνικών Περιοχών». Στην ημερίδα είχαν προσκληθεί διακεκριμένοι ομιλητές από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (κος Χαράλαμπος Θεοπέμπτου), Τμήμα Περιβάλλοντος (κος Νεοκλής Αντωνίου), Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης (κα Ιωάννα Ελευθερίου) και ειδικός Σύμβουλος από ιδιωτική εταιρεία (Δρ. Γιάννης Φεσάς). Την ημερίδα χαιρέτισε η κα Κωνσταντία Κωνσταντίνου από τη Γενική Διεύθυνση Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων, Συντονισμού και Ανάπτυξης.



Στόχος της ημερίδας ήταν να ενημερώσει τους ενδιαφερομένους φορείς για το ευρωπαϊκό έργο MER αλλά και να καταδείξει τα κύρια προβλήματα στη διαχείριση των βιομηχανικών περιοχών της Κύπρου. Επίσης διάφορες λύσεις και πράσινες πρακτικές που μπορούν να εφαρμοστούν στις συγκεκριμένες περιοχές παρουσιάστηκαν από τους ομιλητές της ημερίδας. Η κεντρική ιδέα ότι το πράσινο μάρκετινγκ και η πράσινη διαχείριση των βιομηχανικών περιοχών μπορεί να αποτελέσει καθοριστικό παράγοντα για την προσέλκυση επενδύσεων μέσα στο χώρο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, αποτέλεσε την αφετηρία για τη δημιουργία του έργου MER

Το έργο MER αποτελεί την κεφαλαιοποίηση 7 Ευρωπαϊκών έργων συνεργασίας με στόχο την προώθηση των «πράσινων πρακτικών» στις βιομηχανικές/βιοτεχνικές περιοχές και άλλες οικο-επιχειρήσεις. Συγκεκριμένα το έργο στοχεύει στη μεταφορά καλών πρακτικών από χώρες που έχουν εφαρμόσει πράσινες δραστηριότητες σε βιομηχανικές/βιοτεχνικές περιοχές, αναπτύσσοντας έτσι ένα ευρύ ευρωπαϊκό δίκτυο βασισμένο στην απόκτηση εμπειριών μέσα από την αλληλεπίδραση. Στο έργο συμμετέχουν εταίροι από 8 Μεσογειακά κράτη μέλη (Ιταλία (3 εταίροι), Ελλάδα, Μάλτα, Σλοβενία, Πορτογαλία, Ισπανία (2 εταίροι), Γαλλία, Κύπρος). Από την Κύπρο εταίρος είναι το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών.

Το έργο MER συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, μέσω του προγράμματος MED. Οι παρουσιάσεις είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του έργου MER www.merproject.eu. Περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα τηλέφωνα: 22667716/22667726.



ΒΡΑΒΕΙΑ ΠΡΑΣΙΝΩΝ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ, 10 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών και το Τμήμα Περιβάλλοντος σε συνεργασία με τη Διεύθυνση Δημόσιων Συμβάσεων του Γενικού Λογιστηρίου της Δημοκρατίας, τις Υπηρεσίες Κρατικών Αγορών και Προμηθειών, το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, την Ένωση Δήμων, την Ένωση Κοινοτήτων, το ΕΤΕΚ, την ΟΕΒ, το ΚΕΒΕ, την Ομοσπονδία Περιβαλλοντικών Οργανώσεων Κύπρου και τον Κυπριακό Σύνδεσμο Καταναλωτών, οργανώνουν για πρώτη φορά στην Κύπρο Βράβευση η οποία αφορά τη σύναψη Πράσινων Δημόσιων Συμβάσεων για συγκεκριμένες κατηγορίες αγορών.

Οι Κατηγορίες Αγορών για τις οποίες θα εφαρμοστούν σε πρώτη φάση τα **Βραβεία Πράσινων Δημόσιων Συμβάσεων** – CY GPP Awards είναι:

1. Μηχανογραφικός Εξοπλισμό και Ηλεκτρικές Συσκευές Οικιακής Χρήσης
2. Φωτισμός
3. Επιβατικά Οχήματα
4. Κλιματιστικά
5. Κτιριακές Κατασκευές

Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στη συνημμένη ανακοίνωση ή μπορείτε να επικοινωνείτε με τον κο Ορέστη Κυριάκου στα τηλέφωνα 22667716/26 ή στο email orestis.kyriakou@cea.org.cy.

Τα έντυπα είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του Ενεργειακού Γραφείου www.cea.org.cy και του Τμήματος Περιβάλλοντος <http://www.moa.gov.cy/moa/environment/environment.nsf>

Τελευταία προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι η **26 Αυγούστου 2014**.



1441



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

**ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ****ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ**

Η Ανακοίνωση της Επιτροπής για την ενεργειακή απόδοση είναι μία στρατηγική που προτείνει μακροπρόθεσμους στόχους για την ενεργειακή απόδοση που φτάνει μέχρι το 30% για το 2030.

Μέσα από την αξιολόγηση της προόδου της ενεργειακής απόδοσης της ΕΕ με στόχο 20% για το 2020, αναλύεται πώς η ενεργειακή απόδοση μπορεί να οδηγήσει στην ανταγωνιστικότητα και στην ενίσχυση της ασφάλειας του εφοδιασμού στην Ευρωπαϊκή Ένωση στο μέλλον.

Συνολικά, διαπιστώθηκε ότι με τα τρέχοντα μέτρα η ΕΕ θα επιτύχει εξοικονόμηση ενέργειας 18-19% μέχρι το 2020, ωστόσο, εάν όλα τα κράτη μέλη εργαστούν σοβαρά για την ορθή εφαρμογή της ήδη συμφωνηθείσας νομοθεσίας, ο στόχος του 20% μπορεί να επιτευχθεί χωρίς την ανάγκη υλοποίησης επιπρόσθετων μέτρων.



Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα της Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/events/2014_energy_efficiency_communication_en.htm

ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Οι Ευρωπαϊκές πρωτοβουλίες εκπαίδευσης αποδεικνύουν ότι με τη σωστή υποστήριξη, η επόμενη γενιά μπορεί να αναπτύξει τη γνώση, τον ενθουσιασμό και τη δημιουργικότητα για να οδηγήσει σε ένα αειφόρο μέλλον.

Οι Ευρωπαίοι πρέπει να έχουν την απαραίτητη εκπαίδευση και γνώση για να ασχοληθούν, εμπλέκουν και να πετύχουν τους στόχους του 2020 και κατ' επέκταση του 2030. Μόνο με τη γνώση, μπορούν να συμμετέχουν ενεργά στη δημιουργία ενός βιώσιμου μέλλοντος. Η επόμενη γενιά είναι ιδιαίτερα ευάλωτη και αυτό είναι σε μεγάλο βαθμό ρόλος των εκπαιδευτικών να τους παρέχουν τις γνώσεις και τις δεξιότητες που χρειάζονται για να οικοδομήσουμε ένα βιώσιμο μέλλον.



Βάση έρευνας αποκαλύπτεται ότι, παρά την πρακτική σημασία της κλιματικής αλλαγής το θέμα σε μεγάλο βαθμό έχει παραμεληθεί από τα σχολεία. Με δεδομένη τη συνεχή ανάπτυξη της έρευνας και των τεχνολογικών λύσεων, η εξάρτηση από τα κείμενα των βιβλίων για το θέμα αυτό είναι αδύνατο,

και οι εκπαιδευτικοί χρειάζονται άλλα εργαλεία για να τους βοηθήσουν να ενσωματώσουν την ενεργειακή νοημοσύνη στην τάξη.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή, μέσω του προγράμματος Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη (Intelligent Energy Europe - IEE) και LIFE, όπως και το Ίδρυμα για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση (FEE) τ βοηθούν τα σχολεία να προετοιμάσουν τα παιδιά για τις ενεργειακές προκλήσεις του μέλλοντος.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

€ 44.000.000 ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΙΜΑ

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εγκαινίασε την πρώτη πρόσκληση υποβολής προτάσεων στο πλαίσιο του νέου προγράμματος χρηματοδότησης για έργα αφιερωμένα στη δράση για το κλίμα. Το υπο-πρόγραμμα LIFE Δράση για το κλίμα θα δώσει € 44.260.000 το 2014 για να ανατηχθούν και να εφαρμοστούν καινοτόμοι τρόποι που να ανταποκρίνονται στην πρόκληση της κλιματικής αλλαγής σε ολόκληρη την Ευρώπη.



Το υπο-πρόγραμμα αποτελεί μέρος του προγράμματος της ΕΕ LIFE 2014-2020 και θα προσφέρει €864 εκατομμύρια για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής για τα επόμενα επτά χρόνια. Θα υποστηρίξει επίσης καλύτερη επικοινωνία, συνεργασία και διάδοση στο μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και της δράσης προσαρμογής.

Η προθεσμία υποβολής αιτήσεων είναι μέχρι τις 16 Οκτωβρίου 2014.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΧΡΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι ένα θέμα που απασχολεί το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας (EIT), («KIC InnoEnergy»). Μέσα από την τρέχουσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων, η οποία ξεκίνησε στις 15 Ιουλίου 2014, έχει ως στόχο την ενίσχυση της καινοτομίας και της επιχειρηματικότητας, κυρίως στον τομέα της βιώσιμης ενέργειας.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ**

ΛΕΜΕΣΟΣ & ΛΕΥΚΩΣΙΑ: ΕΓΚΡΙΜΕΝΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α ΚΑΙ Α&Β (ΚΔΠ 184/2012) ΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΤΟ ΜΗΤΡΩΟ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΛΕΓΚΤΩΝ, ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ-ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2014,

Η σύμπραξη Πανεπιστημίου Λευκωσίας και Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών, ανακοινώνουν την έναρξη εκπαιδευτικών προγραμμάτων υποψήφιων Ενεργειακών Ελεγκτών Κατηγορίας Α καθώς και Α & Β, με στόχο την εγγραφή στο Μητρώο αδειούχων των Ενεργειακών Ελεγκτών που τηρείται από την Αρμόδια Αρχή (Υπηρεσία Ενέργειας).



(Η Κατηγορία Α περιλαμβάνει όλα τα κτίρια, ανεξαρτήτως εμβαδού και είδους συστήματος κλιματισμού, περιλαμβάνει επίσης, μεταξύ άλλων, λιμάνια αεροδρόμια, οδικό φωτισμό, η Κατηγορία Β περιλαμβάνει βιομηχανικές εγκαταστάσεις και διεργασίες, γεωργικές εγκαταστάσεις) .

Στα εκπαιδευτικά πρόγραμμα μπορούν να συμμετέχουν Μηχανικοί που είναι γραμμένοι στο ΕΤΕΚ και κατέχουν άδεια εξάσκησης επαγγέλματος.

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα της Λεμεσού θα πραγματοποιηθούν στις εγκαταστάσεις του Intercollege Limassol <http://www.lim.intercollege.ac.cy/> , εκτός από μία εβδομάδα μαθημάτων των ηλεκτρολογικών που θα πραγματοποιηθούν στους χώρους του Πανεπιστημίου Λευκωσίας στη Λευκωσία και το εκπαιδευτικό πρόγραμμα της Λευκωσίας στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου Λευκωσίας, στη Λευκωσία <http://www.unic.ac.cy/> .

Οι ημερομηνίες έναρξης των εκπαιδευτικών προγραμμάτων είναι:

Λεμεσό 15/09/2014

Λευκωσία 20/09/2014

Τα εκπαιδευτικά προγράμματα είναι εγκεκριμένα από την Αρμόδια Αρχή (Υπηρεσία Ενέργειας).

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε με την κα Μαρία Ιωαννίδου, Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών, τηλ. 22667716, 22667726, www.cea.org.cy

10Η ΈΚΘΕΣΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ «SAVENERGY 2014» ΚΑΙ 7Η ΈΚΘΕΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ «ENVIROTEC 2014»



10 χρόνια SAVENERGY

Εξοικονομήστε Ενέργεια και Χρήμα
19-21 Σεπτεμβρίου 2014 ΣΧΕΔΙΑ ΚΡΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΗΡΗΣΗΣ

Για πρακτικές να επισκεφθείτε την 10^η Έκθεση "Τεχνολογίες Ενέργειας" SAVENERGY 2014, που θα πραγματοποιηθεί στη Λευκωσία, μεταξύ 19-21 Σεπτεμβρίου 2014, στο χώρο της Διεθνούς Έκθεσης Κύπρου, περίπτερο Αρ. 6.

Αξίζει να επισκεφθείτε την έκθεση γιατί και η έκθεση Αειφόρου Ανάπτυξης είναι πολύτιμο εργαλείο για την προώθηση των προϊόντων και υπηρεσιών που εξοικονομούν ενέργεια και που αξιοποιούν τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΑ: Οργανισμός Ενέργειας & Βιομηχανιών Κύπρου (ΟΕΒ)

ΣΥΝΕΡΓΟΙ: Πανεπιστήμιο Κύπρου, Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας Κύπρου, ΑΠΕ & ΕΠΕ, ΑΠΕΚ, ΑΠΕΚΑ, ΑΠΕΚΑ, ΑΠΕΚΑ

Παρουσιάζει η 10^η Έκθεση Τεχνολογιών Νερού και Περιβάλλοντος "Envirotec 2014"

Περίοδος Λειτουργίας:	Χώρος:	Εισιόδα:
Παρασκευή 4.00πμ - 10.00πμ, Σάββατο 10.00πμ - 02.00πμ, Κυριακή 10.00πμ - 12.00πμ	Αίθουσα Διεθνούς Έκθεσης Κύπρου, Λευκωσία	Ευλεύρη

www.savenenergy.org.cy



Envirotec 2014
7^η Έκθεση Τεχνολογιών Νερού και Περιβάλλοντος

19-21 Σεπτεμβρίου

Σας προσκαλούμε να επισκεφθείτε την 7^η Έκθεση "Τεχνολογίες Νερού και Περιβάλλοντος" Envirotec 2014, που θα πραγματοποιηθεί στη Λευκωσία, μεταξύ 19-21 Σεπτεμβρίου 2014, στο χώρο της Διεθνούς Έκθεσης Κύπρου, περίπτερο Αρ. 6.

Γεννήθηκε για παρουσιάσει υπηρεσίες, καθώς και νέες τεχνολογίες και συστήματα που αξιοποιούν επεξεργασμένα, αξιοποιώντας το νερό και τον ήλιο, αερίων και κρυστάλλων.

ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΑ: Οργανισμός Ενέργειας & Βιομηχανιών Κύπρου (ΟΕΒ)

ΣΥΝΕΡΓΟΙ: Οργανισμός Ενέργειας & Βιομηχανιών Κύπρου (ΟΕΒ), Πανεπιστήμιο Κύπρου, Πανεπιστήμιο Τεχνολογίας Κύπρου, ΑΠΕ & ΕΠΕ, ΑΠΕΚ, ΑΠΕΚΑ, ΑΠΕΚΑ

Παρουσιάζει η 10^η Έκθεση Εξοικονομικής Ενέργειας "SAVENERGY 2014"

Περίοδος Λειτουργίας:	Χώρος:	Εισιόδα:
Παρασκευή 4.00πμ - 10.00πμ, Σάββατο 10.00πμ - 02.00πμ, Κυριακή 10.00πμ - 12.00πμ	Αίθουσα Διεθνούς Έκθεσης Κύπρου, Λευκωσία	Ευλεύρη

www.envirotec.org.cy

Η Ομοσπονδία Εργοδοτών και Βιομηχάνων (ΟΕΒ) ανακοινώνει τη διοργάνωση της 10ης Έκθεσης Εξοικονομικής Ενέργειας «SAVENERGY 2014» και της 7ης Έκθεσης Τεχνολογιών Νερού και Περιβάλλοντος «Envirotec 2014» που θα πραγματοποιηθούν από τις 19 έως τις 21 Σεπτεμβρίου 2014 στο χώρο της Αρχής Κρατικών Εκθέσεων.

Η Έκθεση «SAVENERGY» έχει καθιερωθεί ως το σημαντικότερο εμπορικό γεγονός στην Κύπρο που καταπιάνεται με την προώθηση και προβολή προϊόντων και υπηρεσιών που εξοικονομούν ενέργεια και που αξιοποιούν τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Στην Έκθεση μπορούν να παρουσιαστούν προϊόντα νέας τεχνολογίας για την αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και τη μείωση του ενεργειακού κόστους και της κατανάλωσης ενέργειας γενικότερα.

Επισκεφτείτε το περίπτερο του Ενεργειακού Γραφείου στην έκθεση Savenenergy αριθμός 660

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 15-18 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΕΛΣΙΝΚΙ, ΣΤΗ ΦΙΛΑΝΔΙΑ

Το Συνέδριο θα επικεντρωθεί στους παράγοντες που επηρεάζουν το μέλλον της βιοενέργειας. Ορισμένες χώρες όπως Ρωσία, Βόρεια και Νότια Αμερική, έχουν τεράστια εκτάσεις δασικών πόρων και θα διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στις διεθνείς επιχειρήσεις. Οι σύγχρονες τεχνολογίες για την παραγωγή δασικής καύσιμης ύλης, ο χειρισμός των μεταφορών θα παρουσιαστούν κατά τη διάρκεια των τεχνικών εκδρομών. Καύσιμη ύλη, τεχνολογίες λέβητα και συστήματα Συμπααραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας, έχουν σημασία στην πρακτική χρήση.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΥΔΡΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 17-18 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014 ΣΤΟ ΠΟΡΤΟ ΣΤΗΝ ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

Η Σύνοδος Κορυφής θα πραγματοποιηθεί στις 17 -18 Σεπτεμβρίου 2014 στο Πόρτο, Πορτογαλία και θα αποτελείται από δύο ημέρες που θα περιλαμβάνουν παρουσιάσεις, συζητήσεις και εξαιρετικές ευκαιρίες δικτύωσης. Θα προσφέροντας ένα ιδανικό σκηνικό για να συναντηθούν ενδιαφερόμενοι και να συζητήσουν τόσο τρέχοντα επιχειρησιακά σχέδια όσο και υδροηλεκτρικές μονάδες, πιθανά εμπόδια και τις πολιτικές στήριξης, καθώς και τα οικονομικά του έργου και τη χρηματοδότηση.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

9TH CONFERENCE ON SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ENERGY, WATER AND ENVIRONMENT SYSTEMS, 20-27 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Το 9^ο συνέδριο «Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems» είναι αφιερωμένο στη βελτίωση και τη διάδοση των γνώσεων σχετικά με τις μεθόδους, τις πολιτικές και τις τεχνολογίες για την αύξηση της βιωσιμότητας και της ανάπτυξης, λαμβανομένων υπόψη τους 3 πυλώνες οικονομία, περιβάλλον και κοινωνία. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

OPEN DAYS 2014, 6-9 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2014, ΣΤΙΣ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

OPEN DAYS - Είναι μια ετήσια τετραήμερη εκδήλωση, κατά την οποία οι πόλεις και οι περιφέρειες θα δείξουν τις ικανότητες τους να δημιουργήσουν ανάπτυξη και θέσεις εργασίας, να εφαρμόσουν την πολιτική συνοχή της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να αποδείξουν τη σημασία του τοπικού και περιφερειακού επιπέδου για την καλή ευρωπαϊκή διακυβέρνηση.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



**12th European Week of
Regions and Cities**
Brussels 6 - 9 October 2014

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΠΟΥ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ «ETNA PLUS ACADEMY» ΣΛΟΒΑΚΙΑ, 14 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας επιθυμεί να ενημερώσει τους ενδιαφερόμενους ότι στις 14 Νοεμβρίου 2014 διοργανώνεται στη Σλοβακία το 1ο ETNA PLUS Academy που στοχεύει στην εκπαίδευση ερευνητών από τις 13 «νέες Χώρες» που εισήλθαν στην Ε.Ε. μετά το 2004, γνωστές ως «EU13», οι οποίοι ετοιμάζουν προτάσεις που θα υποβληθούν στη Θεματική Περιοχή «Smart, Green and Integrated Transport» και σε άλλες προσκλήσεις του Προγράμματος «ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020» που σχετίζονται με τον τομέα των Μεταφορών.

Σημειώνεται ότι το ETNA PLUS Academy διοργανώνεται από το Ευρωπαϊκό Έργο «European Transport Network Alliance (ETNA PLUS)» του Δικτύου των Εθνικών Σημείων Επαφής στη Θεματική Περιοχή «Smart, Green and Integrated Transport» του Προγράμματος «ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020» και θα διεξαχθεί στο πλαίσιο της Εβδομάδας Επιστήμης και Τεχνολογίας στη Σλοβακία (http://www.tyzdenvedy.sk/information-in-english.html?page_id=342).

Η καταληκτική ημερομηνία δήλωσης συμμετοχής είναι η 7η Οκτωβρίου 2014.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν και με την αρμόδια Λειτουργό του Ιδρύματος και Εθνικό Σημείο Επαφής για τη Θεματική Περιοχή «Smart, Green and Integrated Transport», κα Ελεάνα Γαβριήλ στο τηλέφωνο 22 205046 ή στο ηλεκτρονικό ταχυδρομείο egabriel@research.org.cy.

10^ο ΕΘΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΉΠΙΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, 26 – 27 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2014 ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Το Ινστιτούτο Ηλιακής Τεχνικής διοργάνωσε μέχρι στιγμής εννέα Εθνικά Συνέδρια για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας, με στόχο να παράσχει στους Έλληνες ερευνητές που δραστηριοποιούνται στις ΑΠΕ ένα βήμα για γόνιμη ανταλλαγή απόψεων και ιδεών, καθώς και για διευκόλυνση συνεργασιών.



Σήμερα, το ΙΗΤ διοργανώνει, σε συνεργασία με το τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και υπό την αιγίδα της Πολυτεχνικής Σχολής του ΑΠΘ, το 10ο Εθνικό Συνέδριο για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας αφιερωμένο στη μνήμη του Νίκου Κυριάκη που θα πραγματοποιηθεί στις 26 – 27 Νοεμβρίου 2014 στη Θεσσαλονίκη και σας προσκαλεί να συμμετάσχετε σε αυτό.

Για περισσότερες πληροφορίες <http://www.eng.auth.gr/IHT/>

7ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ, ΡΩΜΗ 10-11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2014

Το 7ο 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.



ΕΚΔΟΣΕΙΣ

RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, 2ND EDITION - A SMART ENERGY SYSTEMS APPROACH TO THE CHOICE AND MODELING OF 100% RENEWABLE SOLUTIONS



Έκδοση 2014, ISBN 9780124104235, 384 σελίδες, Κόστος €86