



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013



ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΠΙΛΟΤΙΚΟ ΈΡΓΟ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΟΔΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 48% ΑΠΟ ΤΟ 2014

Στην Κύπρο δεκαέξι (16) τοπικές αρχές, στα πλαίσια εθελοντικών τους δεσμεύσεων, στοχεύουν στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην επικράτεια τους περισσότερο από 20% μέχρι το 2020 υλοποιώντας Τοπικά Σχέδια Δράσης για την Αειφόρο Ενέργεια (ΣΔΑΕ). Στα Σχέδια Δράσης περιλαμβάνονται μέτρα προώθησης των ΑΠΕ, της εξοικονόμησης ενέργειας και των βιώσιμων μεταφορών και θα πρέπει αν υλοποιηθούν μέχρι το 2020, ώστε να επιτύχουν τον στόχο μείωσης των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα στην επικράτεια τους.



Η εξοικονόμηση ενέργειας για τον οδικό φωτισμό, αποτελεί τομέα προτεραιότητας για τις Τοπικές Αρχές της Κύπρου, οι οποίες στοχεύουν μέσω των μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας να μειώσουν σημαντικά τόσο τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα αλλά και των ετήσιων δαπανών τους για τον οδικό φωτισμό, που σε πολλές περιπτώσεις ξεπερνούν το 10% του ετήσιου προϋπολογισμού τους.

Το έργο προβλέπει την αντικατάσταση 63.000 περίπου υφιστάμενων φωτιστικών σωμάτων που φέρουν λαμπτήρες Υψηλής Πίεσης Νατρίου (HPS) με νέα ενεργειακά αποδοτικά φωτιστικά (π.χ. LED). Το εκτιμώμενο κόστος για την αγορά και εγκατάσταση των νέων φωτιστικών σωμάτων ανέρχεται περίπου στα **€17.000.000** με έτος υλοποίησης το 2014.

Το έργο αυτό θα υλοποιηθεί σε 2 στάδια. Το πρώτο στάδιο αφορά την υποβολή αίτησης για παροχή τεχνικής βοήθειας από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Ενεργειακής Αποδοτικότητας (EEE-F, European Energy Efficiency Fund) για την ετοιμασία των τεχνοοικονομικών μελετών (π.χ. ψηφιοποίηση δικτύου οδικού φωτισμού, φωτομετρικές μελέτες, έρευνα αγοράς, ετοιμασία όρων προσφορών). Η συγχρηματοδότηση καλύπτει το 90% του κόστους τέτοιων μελετών, ενώ το υπόλοιπο 10% θα καταβληθεί από τις τοπικές αρχές που συμμετέχουν. Το στάδιο αυτό το αναλαμβάνει εξ ολοκλήρου το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών σε συνεργασία με τις Τοπικές Αρχές. Το δεύτερο στάδιο αφορά αίτηση της ΑΗΚ για λήψη δανείου με ευνοϊκούς όρους από το EEE-F και την αντικατάσταση των φωτιστικών σωμάτων, στάδιο το οποίο αφορά εξ ολοκλήρου την ΑΗΚ.

Με βάση τις προκαταρκτικές εκτιμήσεις, **η εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας υπολογίζεται να φτάσει στο 48%** η οποία θα έχει ως αποτέλεσμα τα ακόλουθα σημαντικά οικονομικά οφέλη για την Κύπρο και τις Τοπικές Αρχές:

- Μείωση του κόστους συντήρησης του οδικού φωτισμού που επιβαρύνονται οι Τοπικές



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

- Αρχές λόγω μεγαλύτερης διάρκειας ζωής των νέων φωτιστικών σωμάτων.
- Εξοικονομήσεις από αγορά μειωμένων δικαιωμάτων θερμοκηπιακών αερίων λόγω μείωσης των εκπομπών.
 - Μείωση δαπανών των Τοπικών Αρχών για τον οδικό φωτισμό με βάση τους όρους και τις πρόνοιες που θα καθοριστούν από τα πορίσματα της τελικής τεχνοοικονομικής μελέτης. Με βάση το υπό μελέτη σενάριο, το συνολικό όφελος για τις Τοπικές Αρχές με βάση τις νέες καθορισμένες χρεώσεις την περίοδο 2014-2025 υπολογίζεται σε € 19.500.000

Οι Τοπικές Αρχές που έχουν δεσμευτεί υπογράφοντας είτε το «Σύμφωνο των Δημάρχων» είτε το «Σύμφωνο των Νησιών» για μειώσεις εκπομπών περισσότερο από 20% μέχρι το 2020 στην επικράτεια τους και θα συγχρηματοδοτήσουν με 10% το κόστος των μελετών είναι: Δήμοι Στροβόλου, Λάρνακας, Λευκωσίας, Λακατάμιας, Παραλιμνίου, Αραδίππου, Αγλαντζιάς, Έγκωμης, Αγίου Αθανασίου, Λατσιών, Ιδαίου, Γερίου, Πόλεως Χρυσοχούς, Λευκάρων και οι Κοινότητες Εργατών και Ψημολόφου.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα 22667712/26.

ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΠΙΛΟΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ NET METERING ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2013

Την Παρασκευή 8 Φεβρουαρίου 2013 εγκαταστάθηκε ο πρώτος έξυπνος μετρητής, που επιτρέπει **συμψηφισμό της κατανάλωσης με παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκά**, σε κατοικία χαμηλού ετήσιου εισοδήματος στη Λάρνακα. Η πρώτη αυτή εγκατάσταση έγινε πραγματικότητα λόγω της χορηγίας του έξυπνου μετρητή από την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου και του Φωτοβολταϊκού συστήματος δυναμικότητας 3 kW από την εταιρεία NEON ENERGY CYPRUS Ltd. Η πιλοτική αυτή εφαρμογή υλοποιείται στα πλαίσια του στρατηγικού έργου ELIH-MED «Energy Efficiency in Low income Housing in the Mediterranean», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του προγράμματος διακρατικής συνεργασίας MED. Στην Κύπρο υπεύθυνος φορέας για την υλοποίηση του είναι το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών.



Η συγκεκριμένη κατοικία που εμπίπτει στην κατηγορία νοικοκυριού με χαμηλό ετήσιο εισόδημα, βρίσκεται στο Δήμο Λάρνακας, κτίστηκε το 1994, έχει εμβαδό 150 τ.μ. και διαμένει οικογένεια με 4 εξαρτώμενα τέκνα. Το ετήσιο κόστος του νοικοκυριού για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών ξεπερνά τα 3.300 ευρώ. Με την εγκατάσταση του ΦΒ συστήματος δυναμικότητας 3 kW αναμένεται να παράγονται και να καταναλώνονται στο σπίτι περίπου 4.800 kWh τον χρόνο που αντιπροσωπεύουν περίπου το 50% των ενεργειακών αναγκών της οικογένειας. Επιπρόσθετα ο Δήμος Λάρνακας αποφάσισε όπως συγχρηματοδοτήσει επεμβάσεις για εξοικονόμηση ενέργειας στη συγκεκριμένη κατοικία.



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

Το συγκεκριμένο έργο ELIH-MED στο σύνολο του, στοχεύει τον εντοπισμό και υλοποίηση πρακτικών, τεχνικών λύσεων και καινοτόμων μηχανισμών χρηματοδότησης για την ανάπτυξη επεμβάσεων με στόχο την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης σε νοικοκυριά με χαμηλό ετήσιο εισόδημα. Στην Κύπρο προγραμματίζεται να πραγματοποιηθούν επεμβάσεις αύξησης της ενεργειακής απόδοσης σε 25 νοικοκυριά με χαμηλό ετήσιο εισόδημα και να εγκατασταθούν στο σύνολό τους 25 έξυπνοι μετρητές χορηγία της ΑΗΚ. Τα Φωτοβολταϊκά Συστήματα χορηγούν εταιρείες εισαγωγής και εγκατάστασης τέτοιων συστημάτων που δραστηριοποιούνται στην Κύπρο, κυρίως εταιρείες Μέλη του ΣΕΑΠΕΚ (Συνδέσμου Εταιρειών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας Κύπρου). Οι κατοικίες αυτές έχουν ήδη εγκριθεί από τη ΡΑΕΚ ώστε να αποελέσουν πιλοτικό πρόγραμμα συμψηφισμού μετρήσεων (net-metering) κατανάλωσης με παραγόμενη ενέργεια από φωτοβολταϊκά συστήματα εγκατεστημένα σε οικίες.



Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα 22667716/26.

ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΗΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕ ΤΟ ΟΝΟΜΑ “ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ ΗΡΩΩΝ”

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου και το μη κερδοσκοπικό Ίδρυμα Αθανάσιος Κτωρίδης ανακοίνωσαν τη δημιουργία φωτοβολταϊκού πάρκου με το όνομα “Φωτοβολταϊκό πάρκο Ηρώων”. Το πάρκο θα είναι δυναμικότητας 10 MW στην πανεπιστημιούπολη.



Η χρηματοδότηση του πάρκου θα είναι από το Ίδρυμα Αθανάσιος Κτωρίδης, στο πλαίσιο της πρωτοβουλίας “Ενεργά για την Ενέργεια”. Η χρηματοδότηση αφορά το ποσό των 14 εκατ.ευρώ, σημαντικό μέρος του οποίου θα δοθεί ως δωρεά όταν εξασφαλισθούν τα έγγραφα ολοκλήρωσης. Το υπόλοιπο ποσό θα είναι υπό τη μορφή οικονομικής στήριξης για την υλοποίηση της εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού πάρκου.

Η σημασία του συγκεκριμένου πάρκου είναι ότι το Πανεπιστήμιο Κύπρου θα καταστεί ενεργειακά ανεξάρτητο μια και αναμένεται να παράγει περίπου 17 εκατομμύρια kWh το χρόνο, ενώ οι ενεργειακές απαιτήσεις του Πανεπιστημίου ανέρχονται σε 16 εκατομμύρια kWh το χρόνο. Αναμένεται όμως αύξηση στην παραγωγή του με τη μελλοντική επέκτασή του. Σημαντικό και να σημειωθεί είναι ότι το πάρκο θα ικανοποιεί πλήρως τις ενεργειακές ανάγκες της πανεπιστημιούπολης, με μηδενικές εκπομπές ρύπων.

Τονίζεται ότι τα έσοδα από την παραγωγή και διάθεση της ενέργειας θα διατίθενται ως υποτροφίες σε προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές για έναρξη, συνέχιση ή ολοκλήρωση των σπουδών τους στο Πανεπιστήμιο Κύπρου και χρηματοδότηση του Ινστιτούτου Προχωρημένων Σπουδών, με ποσό έως και 500 χιλιάδες ευρώ ετησίως.



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

ΟΙ ΠΡΩΤΟΙ 23 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΕΣ ΜΙΚΡΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Πραγματοποιήθηκε στις 5 Μαρτίου 2013 στο οίκημα του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ) στη Λευκωσία η τελετή της απονομής επιτυχούς παρακολούθησης του πιστοποιημένου προγράμματος κατάρτισης PVTRIN (Training of Photovoltaic Installers). Το πρόγραμμα PVTRIN χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη» και το οποίο στοχεύει στην ανάπτυξη ενός πιστοποιημένου προγράμματος κατάρτισης και έγκρισης τεχνικών που ασχολούνται αποκλειστικά με την εγκατάσταση και συντήρηση μικρής δυναμικότητας φωτοβολταϊκών συστημάτων, στο οποίο από την Κύπρο ο φορέας υλοποίησης είναι το ΕΤΕΚ.



Βασικός στόχος του προγράμματος ήταν πρώτον, η δημιουργία ενός πλήρους και ισορροπημένου προγράμματος κατάρτισης βασισμένου στην σχετική Ευρωπαϊκή Οδηγία και μίας μεθοδολογίας που να οδηγεί στην απονομή ενός αξιόπιστου πιστοποιητικού κατοχής της δεξιότητας του εγκαταστάτη φωτοβολταϊκών και δεύτερον η υλοποίηση ενός πιλοτικού προγράμματος κατάρτισης.

Συνεργάτες στην υλοποίηση του προγράμματος κατάρτισης ήταν το Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου (ΚΕΠΑ) που ανέλαβε να είναι ο φορέας κατάρτισης, ο εκπαιδευτής του προγράμματος αναπλ. Καθ. Γιώργος Γεωργίου ο οποίος ηγείται του Πάρκου Φωτοβολταϊκής Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου, η Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης που ήταν ο πιστοποιών Οργανισμός και ο ξεχωριστός οργανισμός ήταν το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών.

Τα στοιχεία των πιστοποιημένων εγκαταστατών μικρών φωτοβολταϊκών συστημάτων είναι αναρτημένα στην ιστοσελίδα του έργου PVTRIN <http://pvtrin.gr/home/index.html>.





newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013



ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

Το Έργο COME ON LABELS

Η ιστοσελίδα αυτή <http://www.come-on-labels.eu> εμπεριέχει πληροφορίες που αφορούν την ενεργειακή σήμανση σε οικιακές συσκευές.



Μπορείτε να βρείτε τις ακόλουθες χρήσιμες πληροφορίες:

- Επισκόπηση της ευρωπαϊκής νομοθεσίας και της νομοθεσίας επιλεγμένων χωρών σχετικά με την ενεργειακή σήμανση συσκευών,
- Περιγραφή του συστήματος δοκιμής των συσκευών, προκειμένου να εξασφαλιστεί η συμμόρφωσή τους με τις πληροφορίες της ενεργειακής ετικέτας,
- Πληροφορίες σχετικές με δοκιμές γνωστών συσκευών που διενεργήθηκαν κατά τη διάρκεια του προγράμματος,
- Επισκόπηση σχετικά με το πώς η κατάλληλη παρουσία της ενεργειακής σήμανσης θα πρέπει να ελέγχεται στα καταστήματα,
- Περιγραφή της κατάστασης που αφορά την παρουσία σήμανσης σε καταστήματα λιανικής πώλησης, βασισμένη σε επισκέψεις που θα έχουν πραγματοποιήσει εταίροι του έργου,
- Παραδείγματα δράσεων προώθησης, σχεδιασμένες να προτρέψουν το κοινό να συμπεριλαμβάνει τις πληροφορίες της ενεργειακής σήμανσης κατά τη λήψη αποφάσεων αγοράς.

Πηγή: Come On Labels!



ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

LIFE + 2013

Ανοικτή πρόσκληση υποβολής προτάσεων στα πλαίσια του προγράμματος LIFE+ για τη συγχρηματοδότηση των έργων σε τρεις κατηγορίες: Φύση και Βιοποικιλότητα, Περιβαλλοντική Πολιτική και Διακυβέρνηση (ENV), και τομέα Πληροφοριών και Επικοινωνίας (INF).



Οι προτάσεις θα πρέπει να υποβάλλονται στην αρμόδια εθνική αρχή, με τη χρήση του εργαλείου eProposal το αργότερο έως τις 25 Ιούνη 2013 στις 16:00 (ώρα Βρυξελλών). Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

1η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΑ ΈΡΓΑ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑ-ΚΥΠΡΟΣ 2007-2013

Η παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων, αφορά δύο από τους τέσσερις Άξονες Προτεραιότητας του Προγράμματος καθώς και πέντε συναφείς με αυτούς ειδικούς στόχους, οι οποίοι εξειδικεύονται στα παρακάτω θεματικά πεδία, τα οποία αποτελούν το αποκλειστικό αντικείμενο της παρούσας πρόσκλησης:

ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: 1. ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ		
ΓΕΝΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ	ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ	ΘΕΜΑΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ
Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της περιοχής συνεργασίας, στην κατεύθυνση κυρίως υποστήριξης της επιχειρηματικότητας.	Ε.Σ.1 Ενίσχυση Επιχειρηματικότητας Ε.Σ.2 Ενίσχυση Έρευνας - Τεχνολογίας - Καινοτομίας	1. Εξοικονόμηση ενέργειας 2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας 3. Βιοκλιματικός σχεδιασμός
ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: 3. ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ		
ΓΕΝΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ	ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ	ΘΕΜΑΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ
Βελτίωση της γενικής προσπελασιμότητας της επιλέξιμης περιοχής, καθώς και προώθηση της τοπικής ανάπτυξης	Ε.Σ.6 Ενίσχυση Ασφάλειας Περιοχής Ε.Σ.7 Βελτίωση συστημάτων μεταφορών και επικοινωνιών Ε.Σ.8 Βελτίωση της πρόσβασης σε δίκτυα πληροφόρησης και επικοινωνίας.	1. Προστασία και πρόληψη φυσικών και τεχνολογικών καταστροφών 2. Συνδυασμένες μεταφορές 3. Έξυπνες μεταφορές 4. Αειφορία και πολυτροπικότητα στο χώρο του νησιωτικών μεταφορών 5. Θαλάσσιος Χωροταξικός Στρατηγικός Σχεδιασμός 6. Συστήματα Θαλάσσιας Επιτήρησης

Οι προτάσεις έργων θα πρέπει να περιλαμβάνουν εταίρους και από τις δύο συμμετέχουσες χώρες του Προγράμματος, οι οποίοι θα πρέπει να συνεργάζονται με τουλάχιστον δύο από τους ακόλουθους τρόπους: κοινή ανάπτυξη, κοινή υλοποίηση, κοινή στελέχωση, κοινή χρηματοδότηση. Ο συνολικός αριθμός των εταίρων δεν πρέπει να είναι μικρότερος από τέσσερις (4) και δεν μπορεί να ξεπερνά τους δέκα (10) συμπεριλαμβανομένου και του Επικεφαλής εταίρου. Κάθε επικεφαλής εταίρος, δικαιούται να υποβάλλει μία (1) μόνο πρόταση ανά θεματικό πεδίο.

Όλες οι σχετικές πληροφορίες και έγγραφα θα διατίθενται από την ιστοσελίδα του [Προγράμματος](#), καθώς και από την ιστοσελίδα του [Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα - Κύπρος 2007-2013](#).

Η λήξη προθεσμίας υποβολής είναι η 08/04/2013 και ώρα 16:00.





newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013



ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΒΙΩΣΙΜΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ - ΞΕΚΛΕΙΔΩΜΑ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΣΑΣ, 12-13 ΜΑΡΤΙΟΥ 2013, NANTES, ΓΑΛΛΙΑ

Με φόντο την οικονομική κρίση, η βιωσιμότητα δεν είναι πλέον προαιρετική, είναι υποχρεωτική. Οι πόλεις χρειάζονται να κάνουν περισσότερα με λιγότερα έξοδα για περιβαλλοντική, κοινωνική και οικονομική ανάπτυξη πρέπει όλοι να κινηθούν προς την ίδια κατεύθυνση.



Η προώθηση των στόχων της βιώσιμης κινητικότητας είναι κάτι πολύ περισσότερο από η τεχνολογία και οι υποδομές. Είναι η ενσωμάτωση της βιώσιμης κινητικότητας στις αστικές πολιτικές, η αλλαγή νοοτροπίας και η αλλαγή της ατομικής συμπεριφοράς. Η πόλη Nantes, η Ευρωπαϊκή Πράσινη Πρωτεύουσα 2013, έχει βραβευτεί για τον τρόπο που το έχει επιτύχει αυτό με ολοκληρωμένο τρόπο. Αυτό το καθιστά σημείο αναφοράς για τη βιώσιμη κινητικότητα. Όλο και περισσότερες πόλεις αποφασίζουν να αναλάβουν την πρόκληση να γίνουν πιο βιώσιμες, όπως φαίνεται από τον αυξανόμενο αριθμό των υπογραφόντων του Συμφώνου των Δημάρχων.

Η πόλη Nantes η Πράσινη Πρωτεύουσα της Ευρώπης το 2013 έχει υπογράψει το Σύμφωνο των Δημάρχων και έχει αποφασίσει να ενώσει τις δυνάμεις της με τη Διεθνή Ένωση Δημόσιων Μεταφορών (UITP) για αυτό το συνέδριο.

Η διάσκεψη αυτή θα είναι η ευκαιρία για την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών και να εξερευνηθούν οι επιτυχείς πτυχές της βιώσιμης κινητικότητας και ο δημόσιος σχεδιασμός χώρων από όλη την Ευρώπη και να προβληματιστούν σχετικά με τα επιτεύγματα.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

2^ο ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ «ΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΙ ΠΟΡΟΙ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ», 14-15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2013, ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Το Ινστιτούτο Ενέργειας Νοτιοανατολικής Ευρώπης (IENE) και η Εταιρεία Δημοσιότητας, Επικοινωνίας, Εκδόσεων, Διαφημίσεων και Συνεδρίων financial media way (fmw), διοργανώνουν το 2ο Ενεργειακό Συμπόσιο «Οι Ενεργειακοί Πόροι της Κύπρου και Τα Νέα Δεδομένα Στην Ανατολική Μεσόγειο» το οποίο τελεί υπό την αιγίδα του Κυπριακού Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου στο ξεοδοχείο Χίλτον στη Λευκωσία.





newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

Η πρώτη ημέρα του Συνεδρίου θα περιλαμβάνει επίσημο δείπνο με ομιλητή τον Πρόεδρο της Κυπριακής Δημοκρατίας, ενώ τη δεύτερη ημέρα θα είναι το τεχνολογικό μέρος.

Το Συμπόσιο θα την ενεργειακή στρατηγική στον τομέα της έρευνας και αξιοποίησης των υδρογονανθράκων, την αγορά πετρελαίου και φυσικού αερίου, την αγορά ηλεκτρισμού και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Για πληροφορίες παρακαλώ πατήστε [εδώ](#).

FORUM FOR SUSTAINABLE MOBILITY AND METROPOLITAN DEVELOPMENT 20-21 ΜΑΡΤΙΟΥ 2013, ΡΟΥΜΑΝΙΑ

**Forum for sustainable mobility
and metropolitan development**



Λόγω του ότι αρκετές πόλεις και περιαστικές περιοχές της Ευρώπης αντιμετωπίζουν σοβαρά προβλήματα ρύπανσης της ατμόσφαιρας, γίνεται το φόρουμ παρουσιαστούν σημαντικοί παράγοντες που ευνοούν την ανάπτυξη των μεταφορών στις περιαστικές περιοχές. Οι παράγοντες αυτοί επικεντρώνονται στη νομοθετική ρύθμιση των αστικών μεταφορών, στη ρύθμιση για την επιβολή των προτύπων ποιότητας όσον αφορά τη χορήγηση αδειών μεταφοράς, στην προώθηση των σιδηροδρομικών μεταφορών στα σχέδια ανάπτυξης των μεταφορών στις πόλεις κ.α.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΗΛΙΑΚΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, 16-17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2013, HOLIDAY INN, ΛΕΥΚΩΣΙΑ

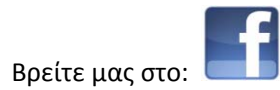
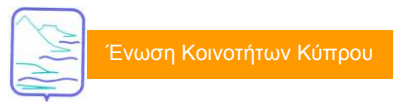
Στόχος του σεμιναρίου είναι η κατάρτιση των συμμετεχόντων στις σύγχρονες τεχνολογίες και το σχεδιασμό συστημάτων ηλιακού κλιματισμού, καθώς και η ενημέρωσή τους για τις εμπειρίες και τα αποτελέσματα από την εγκατάσταση τέτοιων συστημάτων, μέσα από την πολυετή τριβή που είχαν με το θέμα οι δύο εισηγητές του σεμιναρίου.



Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ επικοινωνήστε με την κα Μαρία Θεοφάνους - Υπεύθυνη Σεμιναρίων - τηλ: 22411442 - email: m.theophanous@cys.org.cy και τον κο. Γιάννη Βασιάδη - Λειτουργό Τυποποίησης - τηλ: 22411421 - email: y.vassiadis@cys.org.cy φαξ: 22411511.

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥΣ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΕΣ 2013, ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2013

Η Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού ανακοινώνει ότι μέσα στα πλαίσια εφαρμογής της νομοθεσίας για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, προγραμματίζει την διοργάνωση εκπαιδευτικών σεμιναρίων και



Βρείτε μας στο: «Ενεργειακό Γραφείο»



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

εξετάσεων για Ειδικευμένους Εμπειρογνώμονες που θα εκδίδουν Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης για κτίρια που ΔΕΝ χρησιμοποιούνται ως κατοικίες.

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ πατήστε [εδώ](#).

ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, 23-25 ΜΑΪΟΥ 2013, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

Η Έκθεση Τεχνολογίας Βιοενέργειας, έχει σαν κύριο στόχο την προώθηση των επιχειρηματικών ευκαιριών στην εθνική και διεθνή αγορά, όσον αφορά τη βιοενέργεια. Θα υπάρχουν παράλληλες δραστηριότητες, όπως ένα Διεθνές Συνέδριο Βιοενέργειας, συναντήσεις, εργαστήρια και τεχνικές επισκέψεις κ.α.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



2^ο ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΈΚΘΕΣΗ ΣΤΟ ΜΕΞΙΚΟ, 29-30 ΜΑΪΟΥ 2013, ΜΕΞΙΚΟ

Μεταξύ 2010 και 2011 υπήρξε μια αύξηση 150% σε επενδύσεις φωτοβολταϊκών στη μεξικανική αγορά τεχνολογιών ηλιακής ενέργειας και συνεχίζει να αυξάνεται. Έτσι διοργανώνεται το 2^ο ετήσιο συνέδριο και ηλιακής ενέργειας καθώς και η έκθεση στην πόλη του Μεξικού στις 29-30 Μαΐου 2013.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε τη [σελίδα](#).



21^ο ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΚΑΙ ΈΚΘΕΣΗ, 3-7 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013, ΚΟΠΕΓΧΑΓΗ, ΔΑΝΙΑ



Θα πραγματοποιηθεί το 21^ο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Βιομάζας και Έκθεση στην πρωτεύουσα της Δανίας, στις 3-7 Ιουνίου 2013. Το συνέδριο στοχεύει να παρουσιάσει τις τελευταίες εξελίξεις και καινοτομίες στο αντικείμενο της Βιομάζας. Επικεντρώνεται σε σημαντικά θέματα όπως, η αξιολόγηση διαφόρων ειδών βιομάζας από ερευνητικούς φορείς και εταιρείες αλλά και στη μεταφορά της τεχνογνωσίας και καινοτομίας στο ευρύτερο ενδιαφερόμενο κοινό. Το συνέδριο αυτό χαρακτηρίζεται ίσως το κορυφαίο διεθνώς στο αντικείμενο.

Το συνέδριο υποστηρίζεται από Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς οργανισμούς όπως: European Commission, UNESCO, WCRE-World Council for Renewable Energy, EUBIA-European Biomass Industry Association.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



newsletter

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2013

50 ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΈΞΥΠΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΣΑΣ ΠΕΡΙΜΕΝΟΥΝ ΣΤΟ SMART GRIDS PARIS 2013, 4-6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013, ΠΑΡΙΣΙ, ΓΑΛΛΙΑ

Το SG PARIS έχει γίνει το σημείο συνάντησης των έξυπνων δικτύων στη Γαλλία. Μέσα στο πρόγραμμα της νέας αυτής διοργάνωσης, θα περιλαμβάνονται συνέδρια, εργαστήρια ανατροφοδότησης της εμπειρίας, εκθέσεις και συναντήσεις, για να εξοικειωθούν με την ταχέως αναπτυσσόμενη αγορά.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΔΙΕΘΝΗΣ ΈΚΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, 4-6 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2013, JYVÄSKYLÄ, ΦΙΛΑΝΔΙΑ

Θα πραγματοποιηθεί Διεθνής Έκθεση και Συνέδριο Βιοενέργειας στη πόλη Jyväskylä και έκθεση στο Εκθεσιακό Κέντρο Raviijonki, της Φινλανδίας στις 4-6 Σεπτεμβρίου 2013. Το συνέδριο θα επικεντρωθεί στους παράγοντες που επηρεάζουν το μέλλον της βιοενέργειας και στις σύγχρονες τεχνολογίες και στις επιχειρηματικές λύσεις. Αυτό θα περιλαμβάνει τα συστήματα οργανωτικής υποστήριξης, διαχείρισης, το σύνολο των αλυσίδων προμηθειών, τα αποτελέσματα των ενεργειακών αγορών, την επίδραση του πράσινου μάρκετινγκ, το διεθνές εμπόριο και άλλες τάσεις που επηρεάζουν τη δασοκομία, τη γεωργία, τη βιομηχανία και το κλίμα.

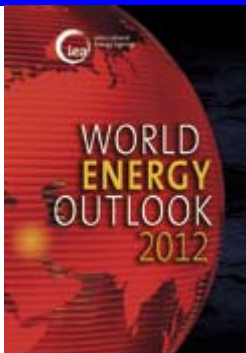
BIOENERGIA
BIOENERGY
Exhibition & Conference
Jyväskylä, Finland 4.-6.9.2013

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



ΕΚΔΟΣΕΙΣ

WORLD ENERGY OUTLOOK 2012



690 pages, paper €150, PDF €120
ISBN 978-92-64-18084-0