



newsletter

Δεκέμβριος 2013



ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ERACOBUILD-«ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ» - ΠΡΩΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Το έργο ERACOBUILD - “Αντίστροφη μέτρηση για κατοικίες χαμηλού άνθρακα” χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας μέσω της Δέσμης 2009-2010 κι έχει συνολική διάρκεια 3 χρόνια, με χρονικό ορίζοντα ολοκλήρωσης το 2015. Στο έργο συμμετέχουν εταίροι από τρεις ευρωπαϊκές χώρες, Severn Wye Energy Agency (Ηνωμένο Βασίλειο) που ηγείται και του έργου, το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (Ελλάδα) και το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών (Κύπρος).



Στόχος του έργου είναι η έρευνα, ανάπτυξη και επικοινωνία μιας ενιαίας πρακτικής προσέγγισης για την ανακαίνιση κατοικιών με τη δυνατότητα να συμβάλουν ουσιαστικά στη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Ο σκοπός του έργου είναι να καταλήξει σε μία πρόταση για τη δημιουργία μιας ανεξάρτητης υπηρεσίας που θα καταστήσει τις ενεργειακές αναβαθμίσεις ευκολότερες, πιο οικονομικές και πιο εύκολα προσβάσιμες σε ένα ευρύτερο φάσμα νοικοκυριών.

Στην 3^η συνάντηση των εταίρων του έργου, που πραγματοποιήθηκε στην πόλη Gloucester Του Ηνωμένου Βασιλείου στις 9-10 Δεκεμβρίου 2013, παρουσιάστηκαν τα μέχρι στιγμής ποσοτικά και ποιοτικά αποτελέσματα του έργου. Σημειώνεται ότι από την Κύπρο έχουν επιλεγεί 21 νοικοκυριά. Τα αποτελέσματα αυτά προέκυψαν μετά την ανάλυση των στοιχείων που συλλέχθηκαν μετά τις τηλεφωνικές και προσωπικές συνεντεύξεις που λήφθηκαν κατά τη διάρκεια των επισκέψεων που πραγματοποιήθηκαν στις κατοικίες των ενδιαφερόμενων ιδιοκτητών. Για τη συλλογή των ποσοτικών και ποιοτικών δεδομένων συντάχθηκαν δύο διαφορετικά ερωτηματολόγια. Το πρώτο αφορούσε τη συλλογή λεπτομερών δεδομένων για τα γενικά χαρακτηριστικά της οικίας, τα ενεργειακά χαρακτηριστικά, την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας κ.α. Το δεύτερο αφορούσε τη συλλογή ποιοτικών δεδομένων που σχετίζονται με την αντίληψη των χρηστών για την κατανάλωση ενέργειας αλλά και την ενεργειακή τους συμπεριφορά.

Κατά τις επισκέψεις που πραγματοποιήθηκαν στις 21 κατοικίες στην Κύπρο, πραγματοποιείτο θερμογράφιση, μέτρηση του συντελεστή θερμοπερατότητας, μέτρηση υγρασίας και θερμοκρασίας και τοποθέτηση του έξυπνου μετρητή στη κατοικία για την παρακολούθηση τη κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Ζητήθηκε επίσης από τους ιδιοκτήτες η τήρηση ημερήσιου ημερολογίου για την κατανάλωση ενέργειας, έτσι ώστε αυτό να βοηθήσει στην παρακολούθηση της αλλαγής συμπεριφοράς των χρηστών στην κατοικία.

Τα ποσοτικά αποτελέσματα που προέκυψαν μέχρι στιγμής από την τεχνική ανάλυση των δεδομένων, είναι ότι **η πλειοψηφία των κατοικιών ανήκουν στην κατηγορία G** (με βάση το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης της κατοικίας). Το **60% των κατοικιών φέρουν διπλά παράθυρα**, ωστόσο



newsletter

Δεκέμβριος 2013

σχεδόν κανένα δεν φέρει θερμομόνωση. Όλες οι κατοικίες έχουν εγκαταστήσει **ηλιακό θερμοσίφωνα** για τη θέρμανση νερού χρήσης. Κατά τα επόμενα βήματα θα προταθούν μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας σε κάθε ιδιοκτήτη για αύξηση της ενεργειακής απόδοσης, με αναμενόμενη εξοικονόμηση μέχρι 40% και κόστος επεμβάσεων που κυμαίνονται από 5.000 – 50.000 ευρώ. Οι ιδιοκτήτες θα είναι αυτοί που θα αποφασίσουν για την υλοποίηση των προτεινόμενων μέτρων, με βάση την τεχνικοοικονομική ανάλυση που θα εκπονηθεί.



Μέχρι στιγμής, δύο ενδιαφερόμενοι ιδιοκτήτες προχώρησαν στην υλοποίηση ενός εκ των μέτρων που προτάθηκαν, που αφορούσε την εξωτερική θερμομόνωση της οροφής, με εκτιμώμενη εξοικονόμηση ενέργειας 40%. Το μέτρο εφαρμόστηκε από τον Ιούλιο του 2013 και ήδη οι ενδείξεις των έξυπνων μετρητών, έδειξαν εμφανή μείωση στην κατανάλωση ενέργειας, ως αποτέλεσμα της εφαρμογής του μέτρου αυτού.

Τα ποιοτικά αποτελέσματα, σχετικά με την ενεργειακή συμπεριφορά των χρηστών, που προέκυψαν μετά την ανάλυση των στοιχείων που συλλέχθηκαν από τις προσωπικές συνεντεύξεις των ενδιαφερόμενων ιδιοκτητών, είναι τα πιο κάτω:

- Υπάρχει διαφορετική αντίληψη για την κατανάλωση ενέργειας από τις ηλεκτρικές συσκευές που λειτουργούν εντός της οικίας τους.
- Οι πλείστοι ιδιοκτήτες που χρησιμοποιούν πετρέλαιο θέρμανσης για τη θέρμανση της κατοικίας τους θα σκέφτονταν να αλλάξουν το καύσιμο θέρμανσης στην περίπτωση παραπάνω αύξησης της τιμής του πετρελαίου θέρμανσης. Σε αυτή την περίπτωση, θα επέλεγαν τη χρήση ηλιακής ενέργειας για τη θέρμανση των χώρων, τη χρήση βιομάζας ξυλείας, τη χρήση υγραερίου και τελευταία τους επιλογή θα αποτελούσε η θέρμανση χώρων με ηλεκτρισμό.
- Σε ερώτηση αν σκοπεύουν να εγκαταστήσουν κάποιο σύστημα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο μέλλον, η πλειοψηφία απάντησε ότι δεν σκοπεύει να εγκαταστήσει κάποιο σύστημα, παρ'όλο που γνωρίζουν τη λειτουργία Σχεδίων Χορηγιών.
- Θετικό είναι ότι ερωτηθέντες πιστεύουν ότι η εξοικονόμηση ενέργειας στο σπίτι είναι προσωπική ευθύνη του καθ' ενός.
- Διαφάνηκε ότι σχεδόν όλοι, γνωρίζουν ότι μια συσκευή σε κατάσταση αναμονής εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια.



newsletter

Δεκέμβριος 2013

- Η πλειοψηφία σβήνει τα φώτα και τον ηλεκτρικό εξοπλισμό της κατοικίας τους πριν εξέλθουν της κατοικίας.
- Όταν υπάρχει ηλιοφάνεια αφήνουν ανοικτά τα παντζούρια και τις κουρτίνες για να μπαίνει φως, κατά τις ηλιοφανείς χειμωνιάτικες μέρες αφήνουν ανοικτά τα παντζούρια και τις κουρτίνες ώστε να θερμαίνεται το σπίτι, όταν αποχωρούν από το δωμάτιο συνηθίζουν να κλείνουν το φως.
- Επίσης, φροντίζουν να γεμίζουν πλήρως το πλυντήριο των πιάτων ή των ρούχων όταν το χρησιμοποιούν και το καλοκαίρι όταν ο καιρός είναι δροσερός συνηθίζουν να μην χρησιμοποιούν το κλιματιστικό.
- Λιγότεροι είναι αυτοί που αφού έχουν φορτίσει το κινητό τους βγάζουν το φορτιστή από την πρίζα, γνωρίζουν ότι το 95% της ενέργειας καταναλώνεται όταν αφήνουν το φορτιστή συνεχώς στην πρίζα, γνωρίζουν πως μαγειρεύοντας με κλειστό το καπάκι της κατσαρόλας μειώνεται μέχρι το μισό η θερμότητα που χρειάζεται για το μαγείρεμα και τέλος ενώ μαγειρεύουν έχουν αναμμένη την τηλεόραση ενώ δεν παρακολουθούν.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα τηλέφωνα επικοινωνίας 22667716/26 ή επισκεφθείτε τις ηλεκτρονικές σελίδες www.cea.org.cy και www.countdowntolowcarbonhomes.eu.



Ίδρυμα
Πρωώθησης
Έρευνας

ΔΕΣΜΗ
2009-2010



ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ

Ένα δίκτυο από περίπου 380 τοπικά, περιφερειακά και εθνικά Ενεργειακά Γραφεία δραστηριοποιούνται σήμερα στη Ευρώπη με σκοπό να εισάγουν και να προωθήσουν καλές πρακτικές διαχείρισης ενέργειας, να προωθήσουν την αειφόρο ανάπτυξη και να παρέχουν πληροφορίες και συμβουλευτικές υπηρεσίες σε τοπικό επίπεδο. Τα Ενεργειακά Γραφεία υποστηρίζονται κατά κύριο λόγο από τις Τοπικές Αρχές και οι δράσεις τους έχουν ενισχυθεί από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή από το πρόγραμμα Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη και το πρόγραμμα SAVE παλαιότερα.

Τα Ενεργειακά Γραφεία έχουν σημαντικό ρόλο υποστηρίζοντας Τοπικές Αρχές που έχουν δεσμευτεί για την υπέρβαση των Ευρωπαϊκών στόχων αειφόρου ενέργειας, όπως η μείωση των εκπομπών του CO₂ κατά τουλάχιστον 20%, η βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας κατά τουλάχιστον 20% και η αύξηση της συνεισφοράς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας κατά 20% μέχρι το 2020. Ο ρόλος αυτός είναι ακόμα πιο σημαντικός εάν μια τοπική αρχή δεν έχει την τεχνική δυνατότητα ή τους πόρους για να ετοιμάσει το σχέδιο δράσης της και πρέπει να λάβει υποστήριξη από οργανισμούς όπως τα Ενεργειακά Γραφεία που αποτελούν **Δομές Υποστήριξης** του Συμφώνου των Δημάρχων. Δομές υποστήριξης του Συμφώνου των Δημάρχων στην Κύπρο είναι η Ένωση Κοινοτήτων και η Ένωση Δήμων Κύπρου με διορισμένο εκτελεστικό γραφείο το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών.

Το έργο SEAP + που συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη»,



newsletter

Δεκέμβριος 2013

στοχεύει να ενισχύσει την πρωτοβουλία του Συμφώνου των Δημάρχων

- εμπλέκοντας νέες Τοπικές Αρχές,
- μεταφέροντας τεχνογνωσία μεταξύ έμπειρων και μη έμπειρων εταιρών,
- με την ανάπτυξη μεθοδολογιών για τη δημιουργία ποιοτικότερων τοπικών Σχεδίων Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών έχοντας αποκτήσει σημαντική εμπειρία στην ανάπτυξη τοπικών Σχεδίων Δράσης για τη Βιώσιμη Ενέργεια στην Κύπρο (σε περισσότερες από 16 τοπικές αρχές), συνεργάζεται με το Ενεργειακό Γραφείο της Περιφέρειας της Cosenza της Ιταλίας, ALESSCO, ανταλλάζοντας εμπειρίες, μεθοδολογίες και καλές πρακτικές μεταξύ των δύο χωρών.

Με σκοπό την ενίσχυση της συνεργασίας αυτής, διοργανώθηκε στις 12-13 Δεκεμβρίου 2013, στην πόλη Cosenza συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με εκπροσώπους Ιταλικών Δήμων αλλά και ημερίδα όπου παρουσιάστηκαν καινοτόμες δράσεις και πρωτοβουλίες που υλοποιούνται σε Ιταλία και Κύπρο. Επίσης, με την ολοκλήρωση της ημερίδας, υπογράφηκε **Μνημόνιο Συνεργασίας** μεταξύ του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών και του Ενεργειακού Γραφείου της Περιφέρειας της Cosenza το οποίο εγκαθιδρύει τη μελλοντική και συνεχή συνεργασία των δύο οργανισμών με σκοπό να προωθήσουν στις περιφέρειες τους:



- την ενεργειακή αποδοτικότητα,
- τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- τη βιώσιμη κινητικότητα και
- τις Τοπικές Δράσεις για τη Βιώσιμη Ενέργεια.

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα www.seap-plus.eu ή επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα τηλέφωνα: 22667716/22667726.



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

MER – MARKETING AND GOVERNING INNOVATIVE INDUSTRIAL AREAS

Πραγματοποιήθηκε στη Νίκαια της Γαλλίας στις 4, 5 και 6 Νοεμβρίου 2013, ο πρώτος γύρος θεματικών επισκέψεων σε βιομηχανικές περιοχές στα πλαίσια υλοποίησης του έργου “MER – Marketing and governing innovative industrial areas”, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης, μέσω του προγράμματος MED. Τα βιομηχανικά σύνολα που έχουν επιλεγεί χαρακτηρίζονται για τις πράσινες πρακτικές και καινοτόμες ιδέες





newsletter

Δεκέμβριος 2013

που εφαρμόζουν με συνεπακόλουθη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Συγκεκριμένα οι επισκέψεις που πραγματοποιήθηκαν αφορούσαν: 1) το επιχειρηματικό πάρκο Parc des Signes, 2) την περιοχή Aroma Grasse και 3) το βιομηχανικό πάρκο Carros-Le Broc. Στις επισκέψεις συμμετείχαν οι συνεργαζόμενοι φορείς του έργου αλλά και ειδικοί εμπειρογνώμονες από διαφορετικές χώρες της Ευρώπης. Έχουν ήδη προγραμματιστεί οι επόμενες θεματικές επισκέψεις σε βιομηχανικές περιοχές στην Ιταλία (Δεκέμβριος 2013) και Ισπανία (Ιανουάριος 2014) αντίστοιχα.

Από την Κύπρο στο έργο συμμετέχει το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών. Μέσα στα πλαίσια των επισκέψεων στη Νίκαια παρουσιάστηκε από τον Επίκουρο καθηγητή Δημήτριο Αντωνίου, του Πανεπιστημίου Νεάπολης, το πρωτοποριακό έργο Nearolis Eco Smart City. Το συγκεκριμένο έργο αφορά την ανάπτυξη μιας “έξυπνης” πόλης βασισμένης σε ένα πρωτοποριακό οικολογικό σχεδιασμό που στηρίζεται σε καινοτόμες τεχνολογίες που αφορούν την ενέργεια, ανακύκλωση νερού και αποβλήτων.

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. Ανάμεσα στα έργα που έχουν κεφαλαιοποιηθεί (capitalization) για τη δημιουργία του έργου MER βρίσκεται και το έργο Eperescapes. Το έργο Eperescapes ασχολήθηκε κυρίως με τη μελέτη και αξιολόγηση των επιπτώσεων από την ένταξη τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο ευρύτερο περιβάλλον και στο τοπίο, στο οποίο συμμετείχε το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών ως εταίρος.

Το έργο MER 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 αλληλοεπίδραση.

Περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα τηλέφωνα: 22667716/22667726.



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



Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου

Βρείτε μας στο:



«Ενεργειακό Γραφείο»



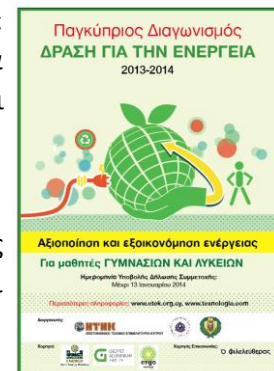
newsletter

Δεκέμβριος 2013

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΝΕΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΜΑΘΗΤΕΣ ΛΥΚΕΙΟΥ ΚΑΙ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ «ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ»

Το ΕΤΕΚ και ο Σύνδεσμος Καθηγητών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας (ΟΕΛΜΕΚ), σε συνεργασία με το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, προκήρυξαν, για δεύτερη συνεχή χρονιά, τον Παγκύπριο Διαγωνισμό για μαθητές Λυκείου και Γυμνασίου με θέμα «Δράση για την Ενέργεια».

Ο διαγωνισμός αφορά όλα τα αναγνωρισμένα από το Υπουργείο Παιδείας σχολεία μέσης εκπαίδευσης και θα διοργανωθεί ξεχωριστά για τον λυκειακό και τον γυμνασιακό κύκλο.



Ο σκοπός του Διαγωνισμού είναι η ευαισθητοποίηση των μαθητών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και σε τρόπους προστασίας του περιβάλλοντος και η εξοικείωσή τους με επιστημονικές, τεχνολογικές και πρωτοποριακές διαδικασίες.

Χορηγοί του Διαγωνισμού είναι οι εταιρείες Eriphanium Energy, GEOPET Aluminium και Ergo Energy.

Χορηγός Επικοινωνίας: Ο Φιλελεύθερος

[Περισσότερες πληροφορίες για τον Διαγωνισμό και για την υποβολή των προτάσεων.](#)



newsletter

Δεκέμβριος 2013



ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

ΧΡΕΙΑΖΟΜΑΣΤΕ ΈΝΑ ΔΕΣΜΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΖΗΤΗΣΗ ΓΙΑ ΤΟ 2030.

Για το 2030 και για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής είναι σημαντικό να τεθεί ένας δεσμευτικός στόχος που να αφορά την εξοικονόμηση ενέργειας και την ενεργειακή ζήτηση. Για την επίτευξη του συγκεκριμένου στόχου η μείωση της ζήτησης ενέργειας μέσω της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων είναι ένας γρήγορος και φθηνός τρόπος που συνεισφέρει και στη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Επίσης η βελτίωση της ενεργειακής ασφάλειας και η αύξηση του υγιούς ανταγωνισμού, η ανάπτυξη και ο αριθμός των θέσεων εργασίας έχει μεγάλο δυναμικό αντίκτυπο. Η ενεργειακή απόδοση δείχνει σαφώς ότι δεν πρέπει να υπάρχει σύγκρουση ανάμεσα στην αιεφόρο ανάπτυξη και στη γενικότερη τεχνολογική η οποιαδήποτε άλλη ανάπτυξη.



Στην ΕΕ η βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης είναι πολύ σημαντική και μπορεί να αντιμετωπιστεί αν η ΕΕ ανταποκριθεί στις μακροπρόθεσμες προκλήσεις με πιο οικονομικά και ενεργειακά αποδοτικούς τρόπους. Η πρόκληση αυτή απαιτεί μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 80-95% το 2050, με την ενεργειακή ασφάλεια να είναι σε υψηλά επίπεδα.

Η νέα οδηγία (2012/27/EU) για την επίτευξη των στόχων της ενεργειακής απόδοσης είναι ένα μεγάλο βήμα για την επίτευξη του στόχου εξοικονόμησης ενέργειας κατά 20% το 2020, αλλά δεν διασφαλίζει τη μείωση για το 2030. Έτσι, πρέπει να ληφθούν νέες πρωτοβουλίες.

Ένας ενιαίος στόχος για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (ακόμα κι αν είναι φιλόδοξος) δεν θα επιφέρει την αναγκαία εξοικονόμηση ενέργειας εάν δεν υπάρχουν επιμέρους βοηθητικοί παράγοντες. Οι υψηλές τιμές για το CO₂ θα δώσουν μόνο ένα άμεσο κίνητρο για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας. Για την ηλεκτρική ενέργεια, θα υπάρξει μια μικρή έμμεση επίδραση μέσω της αύξησης της τιμής, αλλά είναι αποδεδειγμένο ότι η ελαστικότητα της τιμής είναι χαμηλή και ως εκ τούτου οι καταναλωτές επιφέρουν οριακή μείωση.

Ένας δεσμευτικός στόχος για την ενεργειακή ζήτηση και την εξοικονόμηση ενέργειας πρέπει να είναι ένα μέρος του πλαισίου της ενεργειακής πολιτικής για το κλίμα για το 2030.

Άρθρο του Peter Bach

Πηγή eceee



newsletter

Δεκέμβριος 2013



ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

CALL FOR PROPOSALS "DELIVERING ON SKILLS FOR GROWTH AND JOBS"

Το PROGRESS είναι το πρόγραμμα απασχόλησης και κοινωνικής αλληλεγγύης, που έχει συσταθεί για να παρέχει χρηματοδοτική στήριξη για την επίτευξη των στόχων της Ευρωπαϊκής Ένωσης στον τομέα της απασχόλησης, των κοινωνικών υποθέσεων και των ίσων ευκαιριών, όπως καθορίζονται στην Κοινωνική Ατζέντα, καθώς και ως προς τους στόχους της Ευρώπης για το 2020.



Η πρόσκληση είναι σχετική με το "Επίτευξη των δεξιοτήτων για την ανάπτυξη και την απασχόληση". Κάποιες δράσεις εστιάζουν στην προώθηση των **πράσινων θέσεων εργασίας** και ένας από τους τομείς που καλύπτουν είναι ο κατασκευαστικός.

Η πρόσκληση είναι ανοικτή μέχρι τις 15 Ιανουαρίου 2014 μπορείτε να πατήσετε [εδώ](#). Για περισσότερες ερωτήσεις και πληροφορίες, επικοινωνήστε EMPL-VP-2013-010@ec.europa.eu

«ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020»

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει αρχίσει τη δημοσίευση των προκηρύξεων για υποβολή προτάσεων στα πλαίσια του Προγράμματος «ΟΡΙΖΟΝΤΑΣ 2020» της Ε.Ε. Σημειώνεται ότι η εκδήλωση για την επίσημη προκήρυξη του Προγράμματος «Ορίζοντας 2020» στην Κύπρο θα πραγματοποιηθεί στις **16 Ιανουαρίου 2014**, σε χώρο που θα ανακοινωθεί αργότερα. Θα διοργανωθούν επιπρόσθετα θεματικές ενημερωτικές ημερίδες οι οποίες θα ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος (www.research.org.cy) και στο [ιστολόγιο](#).

ΑΝΟΙΚΤΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ: ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΜΙΑ COOPENERGY ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΣΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

Η αποστολή COOPENERGY είναι να μοιραστούν γνώσεις και πρακτικές για την προώθηση συντονισμένων προσεγγίσεων για την επίτευξη αειφόρων ενεργειακών σχεδίων. Εάν επιθυμείτε μπορείτε να συμμετέχετε σε μια διμερή ανταλλαγή γνώσεων και απόψεων με έναν από τους COOPENERGY εμπειρογνώμονες εταίρους, αναπτύσσοντας τη συνεργατική συνεργασία σας για την αειφόρο ανάπτυξη. Στη συνέχεια, να επωφεληθείτε από το έργο COOPENERGY με το να γίνετε ένας περιφερειακός εταίρος.



Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#) επικοινωνήστε με τη Silva Herrmann silva@nenet.se το αργότερο μέχρι τις 14 Μαρτίου 2014.



newsletter

Δεκέμβριος 2013



ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

5TH ANNUAL RENEWABLE ENERGY FINANCE INFRASTRUCTURE SUMMIT, 05-06 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2014 ΣΤΗΝ ΦΡΑΝΚΦΟΥΡΤΗ, ΓΕΡΜΑΝΙΑ



Στην 5^η ετήσια σύνοδο κορυφής θα παρουσιαστούν θέματα που αφορούν το ρυθμιστικό πλαίσιο για την ένταξη των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, την αγορά των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας του ευρωπαϊκού δικτύου, τις χρηματοδοτήσεις κ.α. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

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

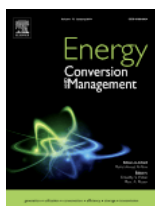


Το 9^ο συνέδριο είναι αφιερωμένο στη βελτίωση και τη διάδοση των γνώσεων σχετικά με τις μεθόδους, τις πολιτικές και τις τεχνολογίες για την αύξηση της βιωσιμότητας και της ανάπτυξης, λαμβανομένων υπόψη τους 3 πυλώνες οικονομία, περιβάλλον και κοινωνία. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).



ΕΚΔΟΣΕΙΣ

ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT ΤΟΥ ΜΟΗ'D AHMAD AL-NIMR



ISSN: 0196-8904, Έκδοση 2013