

Ιανουάριος 2015



ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ - NEARLY ZERO-ENERGY SPORTS FACILITIES - NZE SPORT FACILITIES

Οι αθλητικές εγκαταστάσεις αν και αποτελούν μόνο το 4% των μη-οικιστικών κτιρίων στην ΕΕ, είναι υπεύθυνες για το 6% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας της ΕΕ σε μη-οικιστικά κτίρια.

Το έργο «Αθλητικές Εγκαταστάσεις Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας - n0e Sport Facilities», στοχεύει στην αξιολόγηση της τρέχουσας ενεργειακής κατάστασης αθλητικών κέντρων και στον προσδιορισμό και εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογικών λύσεων για εξοικονόμηση ενέργειας, με στόχο την εξοικονόμηση πέραν του 50% της τρέχουσας καταναλισκόμενης ενέργειας. Ως αποτέλεσμα το έργο «n0e Sport Facilities» προωθεί την δημιουργία αθλητικών εγκαταστάσεων σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας μέσω του σχεδιασμού και της προώθησης ενός ολοκληρωμένου πακέτου ανακαίνισης αθλητικών εγκαταστάσεων, το οποίο θα εμπεριέχει όλες τις διαθέσιμες μεθόδους/μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας και εφαρμογή τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Η κοινοπραξία του προγράμματος αποτελείται από φορείς/οργανισμούς που προέρχονται από την Ιταλία, τη Δανία, την Πορτογαλία, την Ολλανδία, την Κροατία, το Ηνωμένο Βασίλειο και την Κύπρο (Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών).

Το Ενεργειακό Γραφείο φιλοξένησε στις 20 και 21 Ιανουαρίου 2015, στα γραφεία του στη Λευκωσία, συνάντηση των συνεργαζόμενων φορέων του έργου. Κατά τη διάρκεια της συνάντησης συζητήθηκαν μεταξύ άλλων, η πορεία του έργου, οι εργασίες που έχουν εκπονηθεί, τα αναμενόμενα αποτελέσματα, καθώς και το χρονικό πλαίσιο υλοποίησης των επόμενων εργασιών.

Επιπρόσθετα, πραγματοποιήθηκε επίσκεψη στο κολυμβητήριο Αγλαντζιάς, όπου οι εταίροι του έργου είχαν την ευκαιρία να ενημερωθούν για τη λειτουργία και συντήρηση του δημοτικού κολυμβητηρίου από το προσωπικό του Δήμου.

Σε κάθε χώρα έχουν επιλεγεί 3 έως 4 πιλοτικές αθλητικές εγκαταστάσεις, με σκοπό να προταθούν και να υλοποιηθούν μέτρα βελτίωσης της ενεργειακής τους απόδοσης. Στην Κύπρο επιλέγησαν το δημοτικό κολυμβητήριο Αγλαντζιάς, οι αθλητικές εγκαταστάσεις του Συλλόγου Χαλκάνορα Ιδαίου και το Αθλητικό Κέντρο Κιτίου στη Λάρνακα (ΚΟΑ).



Ιανουάριος 2015

Εκτός από τις επεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που αναμένονται να προταθούν και να υλοποιηθούν στις αθλητικές εγκαταστάσεις, έμφαση θα δοθεί επίσης και στη βελτίωση της ενεργειακής συμπεριφοράς των χρηστών και των διαχειριστών των αθλητικών εγκαταστάσεων.

Η αλλαγή συνηθειών και η αποδοτική χρήση της ενέργειας είναι ένα μέτρο μηδενικού κόστους, που όμως μπορεί να συνεισφέρει σημαντικά στη μείωση των ενεργειακών καταναλώσεων μιας αθλητικής εγκατάστασης.

Για περισσότερες πληροφορίες για το έργο επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.n0esport.eu ή επικοινωνήστε με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα τηλέφωνα 22667716 και 22667716 ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο info@cea.org.cy.



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



ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΡΕΙΝΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΙΤΣΙΛΙΑΣ – ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΤΟΙΚΩΝ

Στις 29 Ιανουαρίου 2015 πραγματοποιήθηκε στην Άλωνα εκδήλωση Βιώσιμης Ενέργειας. Η εκδήλωση συνδιοργανώθηκε από το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών, τον Σύνδεσμο Αποδήμων Πιτσίλιας και τα Κοινοτικά Συμβούλια Άλωνας, Πλατανιστάσας, Πολύστυπου, Αληθινού και Λειβαδιών.



Η εκδήλωση περιλάμβανε ενημέρωση στους κάτοικους και στα μέλη των Κοινοτικών Συμβουλίων για μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας και εφαρμογές τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, καθώς και για τα διαθέσιμα Σχέδια Χορηγιών. Επιπρόσθετα, πραγματοποιήθηκε δεκαπεντάλεπτη ενημερωτική προβολή ντοκιμαντέρ για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, με παραδείγματα εφαρμογής από την Κύπρο.



**ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ****ΜΕΤΡΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ**

Οι κυβερνήσεις στηρίζουν στην παραγωγή και στην κατανάλωση ενέργειας για την κάλυψη των κοινωνικών, οικονομικών και περιβαλλοντικών στόχων. Σε περιόδους οικονομικής κρίσης, οι προϋπολογισμοί και τα εισοδήματα των νοικοκυριών βρίσκονται σε πίεση. Την ίδια στιγμή, οι χώρες πρέπει να οργανωθούν και να δημιουργήσουν νέες ευκαιρίες απασχόλησης στις αναδυόμενες βιομηχανίες, όπως είναι αυτές που δραστηριοποιούνται στον τομέα των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Η παρούσα έκθεση εξετάζει τη στήριξη που παρέχεται για την παραγωγή και κατανάλωση ενέργειας στην Ευρώπη και τις επιπτώσεις της στην καινοτομία σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

**ΒΑΛΛΟΝΙΑ: ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΟΔΗΓΟΣ**

Ο Οδηγός ενεργειακής αναβάθμισης των σχολικών κτιρίων, που δημοσιεύθηκε στο Portail de l'Énergie της Βαλλονίας, παρέχει πληροφορίες για την ανακαίνιση σχολικών κτιρίων υπεύθυνα και αποτελεσματικά. Χωρίζεται σε τέσσερις βασικές ενότητες, οι οποίες αντιστοιχούν σε προτεραιότητες βιώσιμων και ενεργειακά αποδοτικών ανακαινίσεων σχολικών κτιρίων :

- Άνεση και Ποιότητα Ζωής.
- Τεχνικές εγκαταστάσεις για την ενεργειακή απόδοση, που αφορούν τη βελτιστοποίηση των τεχνικών συστημάτων που είναι εγκατεστημένα σε σχολικά κτίρια (θέρμανση, φωτισμός, εξαερισμός κλπ), καθώς και την ανάπτυξη και χρήση των συστημάτων ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.
- Η μείωση της κατανάλωσης πόρων (π.χ. νερού και ορθολογική χρήση των πόρων και των υλικών κατασκευής).



newsletter

ISSN 1986-4787

Ιανουάριος 2015

- Μείωση των απορριμμάτων, δηλαδή την κατεδάφιση και την κατασκευή των αποβλήτων και την ανακύκλωση των αποβλήτων.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

25 ΧΡΟΝΙΑ ENERGY CITIES – ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣ

Με την ευκαιρία των 25 χρόνων από την ίδρυση του δικτύου Energy Cities εγκαινιάζεται διαγωνισμός φωτογραφίας που σχετίζεται με δραστηριότητες για το κλίμα και την ενέργεια τοπικών αρχών ή πόλεων γενικότερα.



Ο διαγωνισμός φωτογραφίας θα είναι ανοικτός από τις 15 Ιανουαρίου έως 15 Μαρτίου, 2015.

Εάν επιθυμείτε να συμμετάσχετε στο διαγωνισμό φωτογραφίας, για περισσότερες πληροφορίες και κανόνες του διαγωνισμού πατήστε [εδώ](#).

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΒΔΟΜΑΔΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: 15-29 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

Η Ευρωπαϊκή Εβδομάδα για τη Βιώσιμη Ενέργεια διοργανώνεται και φέτος στις 15-19 Ιουνίου 2015. Αποτελεί ίσως τη μεγαλύτερη ευρωπαϊκή διοργάνωση για τα θέματα βιώσιμης ενέργειας. Εγκαινιάστηκε ως θεσμός από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή το 2006, και διοργανώνεται κάθε χρόνο με άλλες παράλληλες εκδηλώσεις σε όλη την Ευρώπη και τα Ευρωπαϊκά Βραβεία.

Περισσότερες πληροφορίες [εδώ](#).



Ιανουάριος 2015

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

Το Πρόγραμμα Ορίζοντα 2020 για την Ενέργεια, με προϋπολογισμό περίπου 6 δισ € για τα επόμενα 7 χρόνια, είναι Πρόγραμμα Έρευνας και Καινοτομίας με χρηματοδότησης της ΕΕ.

Οι προσκλήσεις υποβολής προτάσεων το 2015 είναι πλέον ανοικτές και θα έχουν προθεσμίες, τον Φεβρουάριο, τον Μάιο και τον Ιούνιο του 2015. Οι προσκλήσεις έχουν συνολικό προϋπολογισμό άνω των 500 € και θα καλύψουν μια σειρά από τομείς της τεχνολογίας, συμπεριλαμβανομένης της ενεργειακής απόδοσης, των τεχνολογιών ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, έξυπνα δίκτυα και έξυπνες πόλεις.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δημοσιεύει το πρόγραμμα εργασίας στο οποίο μπορούν να βρεθούν οι λεπτομέρειες των συγκεκριμένων προτεραιοτήτων χρηματοδότησης για το 2015. Το πρόγραμμα εργασίας μπορείτε να το κατεβάσετε από [εδώ](#).

Οι προσκλήσεις υποβολής προτάσεων αποτελούν μια ευκαιρία για την Κύπρο ώστε οργανισμοί και φορείς να συμμετέχουν σε καινοτόμα έργα και να αναπτύξουν συνεργασίες και ανταλλαγή γνώσεων σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Περισσότερες πληροφορίες για τις προσκλήσεις υποβολής προτάσεων [εδώ](#).

**ERASMUS +: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ 2015**

Η παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων αναφέρεται στο πρόγραμμα «Erasmus+»: του προγράμματος της Ένωσης για την εκπαίδευση, την κατάρτιση, τη νεολαία και τον αθλητισμό, καθώς και στο ετήσιο πρόγραμμα εργασίας 2014 του Erasmus+ - διεθνής διάσταση της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (τομέας 4) και στο ετήσιο πρόγραμμα εργασίας 2015 του Erasmus+.

Η παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων καλύπτει τις ακόλουθες δράσεις του προγράμματος Erasmus+:

Βασική δράση 1 (ΒΔ1) — Μαθησιακή κινητικότητα των ατόμων:





newsletter

ISSN 1986-4787

Ιανουάριος 2015

Περιλαμβάνει: Κινητικότητα των ατόμων στον τομέα της εκπαίδευσης, της κατάρτισης και της νεολαίας, Κοινές μεταπτυχιακές σπουδές Erasmus Mundus και Εκδηλώσεις ευρωπαϊκής εθελοντικής υπηρεσίας μεγάλης κλίμακας.

Προθεσμίες υποβολής προτάσεων: Από 4 Φεβρουαρίου μέχρι και 1 Οκτωβρίου 2015

Βασική δράση 2 (ΒΔ2) — Συνεργασία για την καινοτομία και την ανταλλαγή καλών πρακτικών:

Περιλαμβάνει: Στρατηγικές συμπράξεις στον τομέα της εκπαίδευσης, της κατάρτισης και της νεολαίας, ανάπτυξη ικανοτήτων στον τομέα της νεολαίας, κ.ά.

Προθεσμίες υποβολής προτάσεων: Από 4 Φεβρουαρίου μέχρι και 1 Οκτωβρίου 2015

Βασική δράση 3 (ΒΔ3) — Υποστήριξη μεταρρυθμίσεων πολιτικής

Περιλαμβάνει: Διαρθρωμένος διάλογος και συνεδρίαση μεταξύ των νέων και των υπευθύνων για τη λήψη αποφάσεων στον τομέα της νεολαίας.

Προθεσμία υποβολής προτάσεων: Από 4 Φεβρουαρίου μέχρι και 1 Οκτωβρίου 2015

Δραστηριότητες JeanMonnet:

Προθεσμία: 26 Φεβρουαρίου 2015

Κριτήρια Επιλεξιμότητας:

Κάθε δημόσιος ή ιδιωτικός οργανισμός που δραστηριοποιείται στους τομείς της εκπαίδευσης, της κατάρτισης, της νεολαίας και του αθλητισμού μπορεί να υποβάλει αίτηση για χρηματοδότηση στο πλαίσιο του προγράμματος Erasmus+. Επιπλέον, ομάδες νέων που δραστηριοποιούνται σε εργασίες για τη νεολαία, αλλά όχι απαραίτητα στο πλαίσιο οργανώσεων νεολαίας, μπορούν να υποβάλουν αίτηση χρηματοδότησης για τη μαθησιακή κινητικότητα των νέων και οργανωτών δραστηριοτήτων για τη νεολαία καθώς και για στρατηγικές εταιρικές σχέσεις στον τομέα της νεολαίας.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ – ΑΝΑΒΑΘΜΙΖΩ ΣΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ»

Το Σχέδιο αποσκοπεί στην ενεργειακή αναβάθμιση μεγάλης κλίμακας κτηριακών εγκαταστάσεων που ανήκουν ή ενοικιάζονται από Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις (ΜΜΕ), συμπεριλαμβανομένης της χρήσης ΑΠΕ από αυτές.



Ο σκοπός αυτός προβλέπεται να επιτευχθεί με την αξιοποίηση κινήτρων υπό τη μορφή μη επιστρεπτέων χρηματοδοτικών ενισχύσεων, κατά την πρώτη Πρόσκληση Υποβολής Προτάσεων (ΠρΥΠ), με το ενδεχόμενο αναθεώρησης στις υπόλοιπες Προσκλήσεις.

Οι χορηγίες που θα παραχωρούνται στους δικαιούχους που θα ενταχθούν στο Σχέδιο ανέρχονται σε :

- 50% επί του συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού της πρότασης για κτίρια που θα αναβαθμιστούν σε ενεργειακή κατηγορία τουλάχιστον Β στο Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ) ή θα επιτύχουν εξοικονόμηση ενέργειας πέραν του 40% επί της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας του κτιρίου.
- 75% επί του συνολικού εγκεκριμένου προϋπολογισμού της πρότασης για κτίρια που θα αναβαθμιστούν σε κτίρια με Σχεδόν Μηδενική Κατανάλωση Ενέργειας.

Το μέγιστο ποσό χορηγίας ανά επιχείρηση ανέρχεται στις €200.000.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να εξασφαλίσουν τον Οδηγό του Σχεδίου (στον οποίο αναφέρονται όλες οι λεπτομέρειες) και το Έντυπο της Αίτησης από τα Κεντρικά και Επαρχιακά Γραφεία του ΥΕΕΒ&Τ καθώς και την ιστοσελίδα του Υπουργείου (<http://www.mcit.gov.cy>) από τις 20 Δεκεμβρίου 2014. Αιτήσεις γίνονται δεκτές από τις 23 Δεκεμβρίου 2014 μέχρι τις 23 Δεκεμβρίου 2016 ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου προϋπολογισμού της πρώτης πρόσκλησης. Το Σχέδιο ή μέρος του δύναται να τροποποιηθεί, ανασταλεί ή αντικατασταθεί με άλλο Σχέδιο.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τους αρμόδιους Λειτουργούς στα πιο κάτω τηλέφωνα: 22409386, 22606060, 22606014, 22606016, 22606037.



ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ / ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΆΝΘΡΑΚΑ – ΚΤΙΡΙΑ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2015 ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών σε συνεργασία με την Υπηρεσία Ενέργειας, Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού σας προσκαλεί σε Ημερίδα με τίτλο «Αντίστροφη Μέτρηση για Κατοικίες Χαμηλού Άνθρακα – Κτίρια Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας», που θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 18 Φεβρουαρίου 2015.

Η Ημερίδα πραγματοποιείται στα πλαίσια ολοκλήρωσης του έργου ERACOBUILD - “Αντίστροφη μέτρηση για κατοικίες χαμηλού άνθρακα” που χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας μέσω της Δέσμης 2009-2010 κι έχει συνολική διάρκεια 3 χρόνια, με χρονικό ορίζοντα ολοκλήρωσης τον Φεβρουάριο του 2015.

Η ημερήσια διάταξη της Ημερίδας καθώς και το έντυπο συμμετοχής είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του έργου <http://www.countdowntolowcarbonhomes.eu/>



Eracobuild



ΔΩΡΕΑΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗΣ & ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Το έργο WE-Qualify «Improve Skills and Qualifications in the Building Workforce in Cyprus» αποτελεί συγχρηματοδοτούμενο έργο του προγράμματος «Ευφυής Ενέργεια – Ευρώπη» και εντάσσεται κάτω από την ευρωπαϊκή πρωτοβουλία «Build Up Skills».

Η πρωτοβουλία αυτή αποσκοπεί στη συνεχιζόμενη επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση των εργαζομένων σε τεχνικά επαγγέλματα στις κατασκευές καθώς και σε συναφείς τομείς που αφορούν την εγκατάσταση και συντήρηση συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας σε κτίρια και έχει ως στόχο να βοηθήσει τα άτομα (κυρίως τεχνίτες και τεχνικούς) αυτά να



Ιανουάριος 2015

αποκτήσουν τις απαραίτητες γνώσεις, δεξιότητες και νοοτροπία ώστε να ανταποκριθούν στις στοχεύσεις για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων μέχρι το 2020.

Η κοινοπραξία υλοποίησης του έργου WE-Qualify, λαμβάνοντας υπόψη τον «Οδικό Χάρτη» προχωρεί στην:

- Υλοποίηση 2 δωρεάν πιλοτικών προγραμμάτων τεχνικής κατάρτισης για τις ακόλουθες δύο δεξιότητες:
- Τοποθέτηση θερμομόνωσης (1 πρόγραμμα κατάρτισης, 25 άτομα).
- Τοποθέτηση κουφωμάτων και εγκατάσταση συστημάτων ηλιοπροστασίας (1 πρόγραμμα κατάρτισης, 25 άτομα).

Περισσότερες πληροφορίες θα βρείτε στο [εδώ](#).

ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΨΥΞΗ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ

Το συνέδριο θα διερευνήσει διεξοδικά τον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης, συμπεριλαμβανομένου του ρόλου της στην επίτευξη των στόχων της ΕΕ για το κλίμα και την ενέργεια. Θα υπάρχει συζήτηση γύρω από το θέμα θέρμανσης και ψύξης που αντιπροσωπεύει το μισό της ενεργειακής κατανάλωσης της ΕΕ.



Θα υπάρχει η δυνατότητα συζητήσεως με ευρωπαϊκούς και εθνικούς φορείς χάραξης πολιτικής, εκπρόσωποι της βιομηχανίας, των επιχειρήσεων και τους καταναλωτές, τοπικές και εθνικές αρχές, πανεπιστήμια, ερευνητικά ιδρύματα και τους αρμόδιους διεθνείς οργανισμούς, σχετικά με τα προβλήματα που αντιμετωπίζει ο τομέας της θέρμανσης και ψύξης.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

2^ο ΔΙΘΕΘΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, REGATEC 2015, 7 - 8 ΜΑΙΟΥ 2015, ΒΑΡΚΕΛΩΝΗ, ΙΣΠΑΝΙΑ

Το Συνέδριο REGATEC 2015 εστιάζεται στον τεχνικό και βιομηχανικό κόσμο και κατευθύνεται προς την μικροβιακή και θερμοχημική μετατροπή της βιομάζας και των αποβλήτων σε βιομεθάνιο, αεριοποίησης βιομάζας / αποβλήτων για ΣΗΘ. Το REGATEC περιλαμβάνει ολομέλεια και παράλληλες συνεδρίες, μία έκθεση με ευκαιρίες δικτύωσης. Οι τελευταίες εξελίξεις θα παρουσιαστούν από κορυφαίους ειδικούς.



Ιανουάριος 2015

Το προηγούμενο Συνέδριο REGATEC 2014 στο Malmö, Σουηδία προσέλκυσε 160 άτομα από 25 χώρες και 30 εκθέτες.

Περισσότερες πληροφορίες: www.regatec.org

ΣΥΝΔΙΑΣΚΕΨΗ: ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ 2015, 12 – 14 ΜΑΪΟΣ 2015 - ΚΟΠΕΓΧΑΓΗ

Η πρωτοβουλία της Ευρωπαϊκής Επιτροπής επικεντρώθηκε στην ενσωμάτωση της δράσης της ευρωπαϊκής προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή στον τομέα της επιστήμης, της πολιτικής, της πρακτικής και των επιχειρήσεων.



Η επιστήμη και η εφαρμογή θα είναι στο επίκεντρο της επικείμενης συνδιάσκεψης. Ιδιαίτερες προσπάθειες θα γίνουν για να δημιουργηθούν συνέργειες μεταξύ της επιστήμης, της πολιτικής, των επιχειρήσεων, καθώς και της πρακτικής, και ένα σκέλος θα είναι αφιερωμένο σε θέματα αστικής προσαρμογής.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΚΤΙΡΙΑ ΣΧΕΔΟΝ 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.



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

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

5^ο ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜΑΖΑ ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΦΥΚΗ

Το συνέδριο θα φέρει κοντά στελέχη από τη βιομηχανία και τον ακαδημαϊκό κόσμο για να συζητήσουν τις τελευταίες εμπορικές και τεχνικές εξελίξεις, τις προκλήσεις και τα ερευνητικά επιτεύγματα σε ολόκληρη την αλυσίδα αξιοποίησης των φυκιών.



Το συνέδριο θα δώσει μεγάλη έμφαση σε παραδείγματα πραγματικών μελετών περίπτωσης εγκαταστάσεων παραγωγή μικροφυκών και τελευταίες τεχνολογίες που λειτουργούν στην παγκόσμια βιομηχανία φυκιών. Συζητήσεις θα ακολουθήσουν για τις τεχνικές προκλήσεις που αντιμετωπίζονται για τη βελτιστοποίηση της καλλιέργειας των μικροφυκών.

Για περισσότερες πληροφορίες πατήστε [εδώ](#).

23^ο ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΚΑΙ ΈΚΘΕΣΗ ΒΙΟΜΑΖΑΣ EUBCE 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](#).



newsletter

Ιανουάριος 2015

ISSN 1986-4787

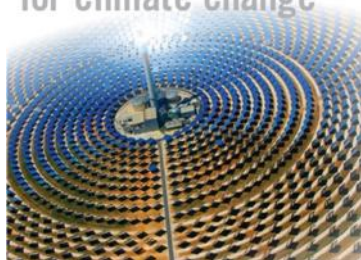


ΕΚΔΟΣΕΙΣ/ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

SUSTAINABLE ENERGY SOLUTIONS FOR CLIMATE CHANGE

Mark Diesendorf

SUSTAINABLE ENERGY SOLUTIONS for climate change



Έκδοση 2014, ISBN: 9781742233901

352 σελίδες, €48.39



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



Βρείτε μας στο:

«Ενεργειακό Γραφείο»