

newsletter

Ιούνιος 2011

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ «ΠΡΑΣΙΝΗΣ ΗΜΕΡΑΣ», 18 ΙΟΥΝΙΟΥ 2011, ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών γιόρτασε την παγκόσμια μέρα περιβάλλοντος το Σάββατο 18 Ιουνίου 2011, σε μία μεγάλη εκδήλωση ειδικά αφιερωμένη για παιδιά, στην Πύλη Αμμοχώστου, στη Λευκωσία.

Η εκδήλωση περιλάμβανε ευχάριστες παράλληλες δραστηριότητες με δημιουργίες, μουσική, ζωγραφική, τραγούδι, θέατρο για παιδιά. Οι μικροί επισκέπτες της εκδήλωσης είχαν τη δυνατότητα να συμμετέχουν σε διαγωνισμό ζωγραφικής ο οποίος ξεκίνησε το πρωί και έληξε το απόγευμα με την ανάδειξη των 2 νικητών, στους οποίους απονεμήθηκαν εκπαιδευτικά βραβεία. Το θέμα για το οποίο κλήθηκαν να ζωγραφίσουν τα παιδιά ήταν το «Αυτοκίνητο του μέλλοντος φιλικό προς το περιβάλλον». Τα παιδιά συμμετείχαν ενεργά, έδειξαν τον προβληματισμό τους και τις ιδέες τους και παρέδωσαν στην επιτροπή αξιολόγησης 70 δημιουργίες.



Τα παιδιά που επισκέφτηκαν τους χώρους της εκδήλωσης είχαν την ευκαιρία με παίξουν δημιουργικά στο γιγάντιο παιχνίδι γνώσεων «το φιδάκι της ενέργειας». Σε κάθε γύρο παιχνιδιού, αναδεικνυόταν ένας νικητής στον οποίο απονεμόταν ειδικό εκπαιδευτικό βραβείο.

Στον χώρο της εκδήλωσης είχαν επίσης αναρτηθεί τα σχέδια των μαθητών τα οποία διακρίθηκαν στον 3^ο παγκύπριο διαγωνισμό ζωγραφικής για παιδιά δημοτικής με θέμα «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Βιώσιμα Μέσα Μεταφοράς». Τα

βραβεία για τις τρεις καλύτερες δημιουργίες, καθώς και οι έπαινοι και οι διακρίσεις απονεμήθηκαν από τον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος Κώστα Χατζηπαναγιώτου, σε μία μεγάλη εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε το απόγευμα με συμμετοχές από παιδιά από όλη την Κύπρο.



Μεγάλο ενδιαφέρον είχαν και οι λογοτεχνικές και μουσικές δημιουργίες μαθητών δημοτικών σχολείων της Κύπρου, οι οποίες παρουσιάστηκαν από τα ίδια τα παιδιά κατά την εκδήλωση καθώς και η έκθεση με κατασκευές και δημιουργίες παιδιών με θέμα τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με τη θεατρική παράσταση «Ο Νικολάκης Ανακυκλώνεται και Εξοικονομεί Ενέργειας» από την παιδική σκηνή Δώρου Κυριακίδη.

Ειδική αναφορά για την εκδήλωση γίνεται και στην ιστοσελίδα του ManagEnergy: "2011 Green Day: one of the brilliant educational initiatives of the Cyprus Energy Agency"

http://www.managenergy.net/focus_on.html

ΥΠΟΓΡΑΦΗΚΕ Η ΣΥΜΒΑΣΗ ΤΟΥ 7^{ΟΥ} ΑΙΟΛΙΚΟΥ ΠΑΡΚΟΥ

Υπογράφηκε στις 24 Ιουνίου 2011 στο Υπουργείο Εμπορίου η σύμβαση επιδότησης για το 7^ο αιολικό πάρκο στην Κύπρο της Εταιρείας «Ketonis Development Ltd».



newsletter

Ιούνιος 2011

Το κόστος του πάρκου που θα δημιουργηθεί στην περιοχή Μαρί στην επαρχία Λάρνακας υπολογίζεται γύρω στα 10,1 εκ. ευρώ. Οι εργασίες του αναμένεται να αρχίσουν άμεσα και να ολοκληρωθούν το δεύτερο τετράμηνο του 2012.

Σύμφωνα με ανακοίνωση του Υπουργείου, το νέο αιολικό πάρκο θα είναι συνολικής δυναμικότητας 6MW, ενώ η ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από αυτό αναμένεται να φθάνει 11.293 MWh.

Με τη δημιουργία του έβδομου αιολικού πάρκου, η συνολική δυναμικότητα των αιολικών πάρκων που έχουν ενταχθεί στο Σχέδιο Χορηγιών για Ενθάρρυνση της Ηλεκτροπαραγωγής από μεγάλα εμπορικά αιολικά πάρκα θα ανέλθει στα 163.5 MW.

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ ENERSCAPES ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετέχει στο έργο ENERSCAPES το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης μέσω του Προγράμματος Διακρατικής Συνεργασίας MED.



www.enerscapes.eu



The project is co-financed by the European Regional Development Fund

Το έργο ENERSCAPES στοχεύει να διερευνήσει και να αξιολογήσει τις επιπτώσεις που μία μη οργανωμένη διάχυση των ΑΠΕ θα μπορούσε να προκαλέσει στις μεσογειακές περιοχές, κυρίως από την άποψη της αλλοίωσης και της απλούστευσης του τοπίου, καθώς και των συνεπειών στην πολιτιστική κληρονομιά και στο περιβάλλον.

Το έργο στοχεύει στη δημιουργία μιας κοινής βάσης για τις βέλτιστες πρακτικές και ορισμό της μεθόδου για αποδεκτούς κανόνες που σχετίζονται με το περιβάλλον και τη διασφάλιση του τοπίου σε επιλεγμένες θεματικές περιοχές.

Το έργο θα ασχοληθεί άμεσα με τα θέματα επιπτώσεων στο ευρύτερο περιβάλλον και της ολοκληρωμένης διαχείρισης του τοπίου, για να βρεθεί μια χρήσιμη μεθοδολογία που θα εξισορροπήσει τα θέματα ανάπτυξης των ΑΠΕ και την προστασία του περιβάλλοντος. Το έργο ξεκίνησε τον Ιούνιο του 2010 και θα ολοκληρωθεί το Νοέμβριο του 2012.

Στο έργο συμμετέχουν εταίροι από 7 Μεσογειακά κράτη μέλη (Μάλτα, Ιταλία (2 εταίροι), Ελλάδα, Σλοβενία, Ισπανία, Γαλλία, Κύπρος). Από την Κύπρο εταίρος είναι το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών. Συντονιστής του έργου ENERSCAPES είναι το Ενεργειακό Γραφείο της Μάλτας. Στις 27-28 Ιουνίου πραγματοποιήθηκε η συνάντηση των εταίρων του έργου στη Λάρνακα.



Εργαστήρι διάχυσης και ενημέρωσης για το έργο ENERSCAPES στην Κύπρο, με πολύ ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις για το θέμα, πραγματοποιήθηκε την Τετάρτη 29 Ιουνίου 2011, στη Λάρνακα.

Περισσότερες πληροφορίες για το έργο ENERSCAPES είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα:

<http://www.enerscapes.eu/>

newsletter

Ιούνιος 2011

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ – ΔΗΜΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ
ΦΙΛΟΞΕΝΗΣΑΝ ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ

EUROPEAN UNION



Committee of the Regions

Οι εκπαιδευόμενοι της Επιτροπής των Περιφερειών οργανώσαν επίσκεψη μελέτης στην Κυπριακή Δημοκρατία. Ο στόχος της επίσκεψης ήταν να διερευνηθεί το θέμα: **«Απάντηση» των τοπικών αρχών της Κύπρου στις περιβαλλοντικές προκλήσεις στο πλαίσιο της Ευρώπης 2020.**

Οι περιβαλλοντικές προκλήσεις που αντιμετωπίζει η ΕΕ αποτελούν ένα από τα μεγαλύτερα προβλήματα στις κοινωνίες μας και έτσι μέσω του πλαισίου της στρατηγικής Ευρώπη 2020 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, οι εκπαιδευόμενοι της Επιτροπής των Περιφερειών επιθυμούσαν να εξετάσουν πως οι τοπικές αρχές της Κύπρου συμβάλλουν με τις δικές τους προσπάθειες και δράσεις στην επίτευξη των ευρωπαϊκών στόχων.

Λαμβάνοντας υπόψη το σημαντικό ρόλο που οι Τοπικές Αρχές της Κύπρου μπορούν να διαδραματίσουν στις περιβαλλοντικές προκλήσεις, στόχος της ενημέρωσης των εκπαιδευόμενων ήταν να παρουσιασθούν τα μέτρα που έχουν ληφθεί από τις τοπικές αρχές ώστε να συμβάλουν στους στόχους της Ευρώπης 2020, οι περιβαλλοντικές δεσμεύσεις που η Κύπρος αναλαμβάνει να εκπληρώσει σχετικά με τους στόχους της ευρωπαϊκής στρατηγικής για το 2020.



Ο Δήμος Στροβόλου σε συνεργασία με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών αποδέχτηκαν όπως φιλοξενήσουν τους 20 εκπαιδευόμενους της Επιτροπής των Περιφερειών την Τετάρτη 15 Ιουνίου 2011 από τις 12.00-14.00 στους χώρους των Σπηλιών του Πάρκου Ακρόπολης. Στη συνάντηση παρουσιάστηκε από την κα Ανθή Χαραλάμπους, Διευθύντρια του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών ο ρόλος των τοπικών αρχών στη μάχη κατά της κλιματικής αλλαγής και το Ενεργειακό Σχέδιο Δράσης του Δήμου Στροβόλου και στη συνέχεια ο Δήμαρχος Στροβόλου κος Σάββας Ηλιοφώτου μίλησε γενικότερα για το ρόλο των Τοπικών Αρχών στις περιβαλλοντικές προκλήσεις και τον ρόλο της Επιτροπής των Περιφερειών και ειδικότερα για τα μέτρα που υλοποιούνται στο Δήμο Στροβόλου.

© ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΝΕΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΡΩΤΟΝΗΜΕΡΙΑ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ 2030



Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εστιάζει στο νέο στόχο για την αύξηση του μεριδίου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ενεργειακό μείγμα της ΕΕ μέχρι το 2030.

Η ασφάλεια που θα παρέχει στους επενδυτές είναι «πιο σημαντική από ποτέ», δήλωσε η Επίτροπος Connie

newsletter

Ιούνιος 2011

Hedegaard στην έναρξη της Διακυβερνητικής Ομάδας για την Αλλαγή του Κλίματος. Επίσης μίλησε θετικά για την πρόσφατη έκκληση της βιομηχανίας ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για νομικά δεσμευτικό στόχο στο 45% των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας μέχρι το 2030.

«Ο ακριβής αριθμός θα πρέπει να συζητηθεί και να αναλυθεί», είπε η Επίτροπος, αλλά πρόσθεσε ότι θα γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες ώστε αυτό να ληφθεί υπόψη κατά τις συζητήσεις του τρέχοντος έτους για τον προγραμματισμό του 2050.

http://www.climateactionprogramme.org/news/eu_commissioner_calls_for_european_renewables_target_and_co_operation_with/

Η ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΝΕΙ ΠΕΡΙΚΟΠΕΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ CO₂ ΑΠΟ ΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ



Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει μια ολοκληρωμένη στρατηγική για τη μείωση των εκπομπών CO₂ από τα καινούργια αυτοκίνητα και ημιφορτηγά που πωλούνται στην Ευρωπαϊκή Ένωση, για να εξασφαλιστεί ότι η ΕΕ θα επιτύχει τους στόχους μείωσης των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

Αυτή η στρατηγική, η οποία υιοθετήθηκε το 2007, έχει ως στόχο την αντιμετώπιση των εκπομπών CO₂ και έχει σχεδιαστεί για να βοηθήσει την ΕΕ να επιτύχει τον μακροχρόνιο στόχο της, όσον αφορά τη μείωση των μέσων εκπομπών CO₂ από τα νέα αυτοκίνητα σε 120 γραμμάρια ανά χιλιόμετρο έως το 2012 - μείωση της τάξης του 25% από τα επίπεδα του 2006.

Σε μια έκθεση προόδου, που εγκρίθηκε το Νοέμβριο του 2010, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι τα περισσότερα από τα μέτρα που περιλαμβάνονται στη στρατηγική του 2007 έχουν ήδη υλοποιηθεί ή βρίσκονται στο στάδιο της εφαρμογής. Το 2009, οι εκπομπές των αυτοκινήτων μειώθηκαν 5,1 %.

Ο στόχος της μείωσης των εκπομπών για νέα αυτοκίνητα σε 120 g CO₂/km μέχρι το 2012, όπως ορίζεται στη στρατηγική, δεν είναι πιθανό να επιτευχθεί, διότι ορισμένα μέτρα έχουν εφαρμοστεί αργά. Παρά τη χαμηλή πιθανότητα επίτευξης του στόχου του 2012, η στρατηγική και τα μέτρα που περιλαμβάνει, έχουν διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στη μείωση των εκπομπών CO₂ από ελαφρά οχήματα.

Για να βελτιωθεί ο προγραμματισμός της αυτοκινητοβιομηχανίας με παράλληλη εξασφάλιση ότι η μείωση των εκπομπών CO₂ από ελαφρά οχήματα συνεχίζουν να λαμβάνουν χώρα, η Επιτροπή θεωρεί ότι, με βάση μια διεξοδική εκτίμηση των επιπτώσεων, να προτείνει έναν στόχο για τις εκπομπές των επιβατικών αυτοκινήτων που πρέπει να επιτευχθεί μέχρι το 2025. Ανάμεσα σε άλλες επιλογές, η Επιτροπή θα αξιολογήσει τη σκοπιμότητα του στόχου που πρότεινε το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο, φθάνοντας το 70 gr CO₂/km μέχρι το 2025.

http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/index_en.htm

ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΥΠΟΥΡΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2011, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ— ΕΠΙΜΕΝΟΥΝ ΣΕ ΕΘΕΛΟΝΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ

Οι Υπουργοί Ενέργειας δήλωσαν ότι οι προσπάθειες για βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης στην ΕΕ των 27 θα πρέπει να περιλαμβάνει εθελοντικούς και όχι δεσμευτικούς εθνικούς στόχους, στα συμπεράσματά τους κατά τη συνεδρίαση του Συμβουλίου Υπουργών Ενέργειας, στο Λουξεμβούργο τον Ιούνιο του 2011.



newsletter

Ιούνιος 2011

Η ΕΕ έχει ως στόχο την αύξηση της ενεργειακής απόδοσης κατά 20% μέχρι το 2020, αλλά η Ευρωπαϊκή Επιτροπή προβλέπει ότι θα επιτευχθεί ο στόχος αυτός κατά το ήμισυ αν δεν ληφθούν πρόσθετα μέτρα.

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή πρότεινε σειρά δεσμευτικών μέτρων το Μάρτιο του 2011 στο Σχέδιο Δράσης για την Ενεργειακή Απόδοση και ετοιμάζεται να δημοσιεύσει μια νέα οδηγία για την ενεργειακή απόδοση κατά τις επόμενες εβδομάδες.

Ενώ οι Υπουργοί Ενέργειας στα συμπεράσματα τους, χαιρετίζουν το Σχέδιο Δράσης και αναγνωρίζουν την ανάγκη για περισσότερες προσπάθειες, αναφέρονται μόνο σε ενδεικτικούς και όχι υποχρεωτικούς στόχους.

<http://www.consilium.europa.eu/Newsroom>

<http://www.eu2011.hu/news/council-energy-efficiency-needs-enhancement>

ΟΙ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΑΕΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΕΕ ΘΑ ΜΕΙΩΘΟΥΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Μια νέα έκθεση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Αιολικής Ενέργειας (EWEA), δείχνει με ποιο τρόπο η αιολική ενέργεια μπορεί να συμβάλει καθοριστικά στην επίτευξη της δέσμευσης της Ε.Ε. για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου κατά 80-95% έως το 2050.



Η έκθεση αυτή καθορίζει του στόχους των ποσοτήτων αιολικής ενέργειας, που αναμένεται η βιομηχανία του κλάδου να είναι σε θέση να παραδώσει το 2020, το 2030 και το 2050. Στόχος της είναι να καταστήσει απολύτως σαφές, σε εκείνους που χαράσσουν την ευρωπαϊκή πολιτική,

πόσο σημαντική είναι η συμβολή της αιολικής ενέργειας στην ενεργειακή ασφάλεια, στη μείωση των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) και στην απασχόληση, ενόψει της δημοσίευσης του Ενεργειακού Χάρτη της Ευρωπαϊκής Επιτροπής ως το 2050, που αναμένεται το φθινόπωρο.

Η έκθεση δείχνει ότι μέχρι το 2020 οι περισσότερες χώρες της ΕΕ θα έχουν τουλάχιστον τριπλασιάσει τη δυναμικότητα της αιολικής τους ενέργειας, φθάνοντας συνολικά την ισχύ των 230 GW, παρέχοντας έτσι το 15,7% της απαιτούμενης ηλεκτρικής ενέργειας στην ΕΕ. Τα 190 GW θα είναι από χερσαίες εγκαταστάσεις ενώ τα 40 GW από υπεράκτιες. Μέχρι το τέλος του 2010, η δυναμικότητα της αιολικής ενέργειας στην Ευρώπη ήταν 84GW, καλύπτοντας το 5,3% της ζήτησης της Ε.Ε.

Μέχρι το 2030 ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Αιολικής Ενέργειας αναμένει ότι η ΕΕ θα παράγει 400 GW αιολικής ενέργειας, που θα καλύπτουν το 28,5% της ζήτησης σε ηλεκτρική ενέργεια, με τα 250 GW να προέρχονται από χερσαίες εγκαταστάσεις και τα 150 GW από υπεράκτιες.

Πηγή: www.ewea.com

© ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ/ ΠΡΟΚΗΡΥΞΕΙΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ "ENERGY RESEARCH INFORMATION DAY – 2012 CALLS", ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ, 7 ΙΟΥΛΙΟΥ 2011



Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) επιθυμεί να ενημερώσει για τη διοργάνωση Ενημερωτικής Ημερίδας με την ευκαιρία των νέων Προσκήσεων της Θεματικής Προτεραιότητας «ENERGY» του 7^{ου} Προγράμματος Πλαισίου για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη της Ε.Ε. (2007 – 2013), που θα ανακοινωθούν

newsletter

Ιούνιος 2011

στις 20 Ιουλίου 2011. Η Ημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις Βρυξέλλες, στις 7 Ιουλίου 2011.

Στην Ημερίδα θα γίνει ενημέρωση των παρευρισκόμενων για το περιεχόμενο των νέων Προσκλήσεων και των κανονισμών συμμετοχής σε έργα της Θεματικής Προτεραιότητας, με στόχο την καλύτερη υποστήριξη των ενδιαφερομένων για την υποβολή νέων Προτάσεων. Επιπρόσθετα, οι παρευρισκόμενοι θα έχουν τη δυνατότητα σύναψης συνεργασιών με φορείς από το εξωτερικό, καθώς στην ημερίδα αναμένεται να συμμετάσχουν εκπρόσωποι πανεπιστημίων, ερευνητικών κέντρων και επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται στον τομέα της Ενέργειας.

Για περισσότερες πληροφορίες και εγγραφή στην ημερίδα, οι ενδιαφερόμενοι καλούνται όπως επισκεφτούν την ιστοσελίδα: http://ec.europa.eu/research/conferences/2011/energy_infoday/infoday_energy_en.htm

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον αρμόδιο Λειτουργό του ΙΠΕ, κ. Μαρίνο Πορτοκαλλίδη τηλ: 22205052, e-mail: mportokallides@research.org.cy.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ "INFODAY ON RESEARCH PRIVATE PUBLIC PARTNERSHIPS (PPPs): FACTORIES OF THE FUTURE, ENERGY-EFFICIENT BUILDINGS, GREEN CARS", ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ, 11-12 ΙΟΥΛΙΟΥ 2011



Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας (ΙΠΕ) επιθυμεί να ενημερώσει για τη διοργάνωση Ενημερωτικής Δημερίδας με την ευκαιρία των νέων Διαθεματικών Προσκλήσεων των Συνεργασιών Δημόσιου-Ιδιωτικού τομέα (Private Public

Partnerships) που συγχρηματοδοτούνται από το 7ο Πρόγραμμα Πλαίσιο για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη της Ε.Ε. (2007 – 2013). Η Δημερίδα θα πραγματοποιηθεί στις Βρυξέλλες, μεταξύ 11-12 Ιουλίου 2011.

Στην Δημερίδα θα γίνει ενημέρωση των παρευρισκόμενων για τις τρεις Συνεργασίες Δημόσιου-Ιδιωτικού Τομέα, το περιεχόμενο των σχετικών Προσκλήσεων Υποβολής Προτάσεων του 7ου Προγράμματος Πλαισίου και τους κανονισμούς συμμετοχής, με στόχο την καλύτερη υποστήριξη των ενδιαφερομένων για την υποβολή νέων Προτάσεων. Επιπρόσθετα, οι παρευρισκόμενοι θα έχουν τη δυνατότητα σύναψης συνεργασιών με φορείς από το εξωτερικό, καθώς στο πλαίσιο της Δημερίδας θα πραγματοποιηθούν παράλληλες δραστηριότητες δικτύωσης ερευνητών.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον αρμόδιο Λειτουργό του ΙΠΕ, κ. Μαρίνο Πορτοκαλλίδη τηλ: 22205052, e-mail: mportokallides@research.org.cy.

© ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

GLOBAL CONFERENCE ON GLOBAL WARMING-2011, 11-14 ΙΟΥΛΙΟΥ 2011, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ



Global Conference on Global Warming 2011 (GCGW 11)

www.gcgw.org



Το παγκόσμιο συνέδριο στοχεύει να φέρει σε επαφή ερευνητές, επιστήμονες, μηχανικούς, επαγγελματίες, φορείς χάραξης πολιτικής, με στόχο την ανταλλαγή πληροφοριών, ενημέρωση για τις νέες τεχνολογίες και τις εξελίξεις, και να συζητήσουν τις μελλοντικές στρατηγικές κατευθύνσεις και προτεραιότητες.

Για περισσότερες πληροφορίες:

<http://www.gcgw.org/gcgw11/index.php?conference=gcgw&schedConf=gcgw11>

newsletter

Ιούνιος 2011

SUSTAINABLE ENERGY FINANCE AND INVESTMENT SUMMIT CROATIA 2011, 19-22 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2011



Ο στόχος αυτού του συνεδρίου είναι να προσδιορίσει τους τρόπους χρηματοδότησης της ενεργειακής απόδοσης και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας με τη χρήση καινοτόμων χρηματοδοτικών μέσων. Η διάσκεψη θα τονίσει τη σημασία των επενδύσεων και της περιφερειακής συνεργασίας για την προώθηση της ενεργειακής απόδοσης, με σκοπό να μειώσει το ενεργειακό κόστος, με ένα καθαρότερο περιβάλλον και την αύξηση της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού.

Για περισσότερες πληροφορίες:

www.croenergy2011.com

© ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ/NEW PUBLICATIONS

Renewables make the difference 2011



Free to download

http://ec.europa.eu/energy/publications/index_en.htm



EU Bookshop