



# newsletter

Οκτώβριος 2010

## ΠΑΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ «Ο ΝΙΚΟΛΑΚΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ»



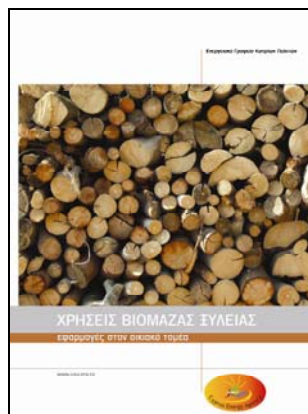
Το Ενεργειακό Γραφείο συνεισφέρει με ελκυστικό τρόπο στην ψυχαγωγία και εκπαίδευση των μαθητών δημοτικής μέσω της συνεργασίας του με την παιδική θεατρική σκηνή του Δώρου Κυριακίδη για τη συγγραφή των κειμένων της θεατρικής παράστασης «Ο Νικολάκης Ανακυκλώνεται και Εξοικονομεί Ενέργεια», τα οποία εγκρίθηκαν από το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού.

Κατόπιν συνεννόησης με τη θεατρική ομάδα μπορεί να διευθετηθεί προγραμματισμός της παράστασης σε σχολικές εγκαταστάσεις ή πολιτιστικά κέντρα ή μπορείτε να επισκεφθείτε το Θέατρο Διόνυσος, στη Διαγόρου 29, στη Λευκωσία.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε στα τηλέφωνα επικοινωνίας της θεατρικής ομάδας 22351402 και 99626263 ή με το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών 22667716 ή 22667726

## ΟΔΗΓΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΥΠΡΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΠΕ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΑΚΟ ΤΟΜΕΑ

Τους 6 νέους αναθεωρημένους Οδηγούς (έκδοση Οκτώβριος 2010) του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών θα βρείτε σε ηλεκτρονική μορφή στον ιστόχωρο του Γραφείου [www.cea.org.cy](http://www.cea.org.cy) κάτω από την ενότητα Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας. Την δημιουργία και εκτύπωση ορισμένου αριθμού αντιτύπων χορήγησαν τα Ηνωμένα Τουβλοποιεία Λτδ.





# newsletter

Οκτώβριος 2010



## ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΝΩΣΕΩΝ (ON LINE QUIZ)



Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συνεχίζει το μηνιαίο ηλεκτρονικό παιδικό διαγωνισμό γνώσεων (εκπαιδευτικό κουίζ ερωτήσεων) με χορηγό την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου. Ο διαγωνισμός είναι διαθέσιμος στην Παιδική Γωνιά στον

ιστόχωρο του Ενεργειακού Γραφείου: [www.cea.org.cy](http://www.cea.org.cy).

Στο διαγωνισμό μπορούν να λαμβάνουν μέρος παιδιά ηλικίας 6-12 ετών. Μπορούν να εγγραφούν και να απαντήσουν σωστά σε 10 ερωτήσεις σε θέματα ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, εξοικονόμησης ενέργειας και παραγωγής ενέργειας.

## Έργο ISLE-PACT – SUSTAINABLE ISLANDS 2<sup>η</sup> ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΤΑΙΡΩΝ 28-29 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2010 ΣΤΟ ΝΗΣΙ SAMSO, ΔΑΝΙΑ

Η δεύτερη συνάντηση των Εταίρων του Έργου ISLE-PACT φιλοξενήθηκε από την Ακαδημία Ενέργειας του Samsø στη Δανία, στις 28 και 29 Σεπτεμβρίου 2010, όπου συμμετείχαν όλοι οι εταίροι του έργου, καθώς επίσης και εκπρόσωποι από τα νησιά Oland, Hiiumaa και Saaremaa.

Κατά τη διήμερη συνάντηση έγινε μια επισκόπηση της προόδου που έχει επιτευχθεί μέχρι τώρα, και συζητήθηκαν εκτεταμένα τα οκτώ Πακέτα Εργασίας. Η Ομάδα καθόρισε τον τρόπο εργασίας και τους στόχους για τους επόμενους 6 μήνες, σε συνάρτηση με την κατάθεση της Έκθεσης Προόδου η οποία καθορίζεται για τον Απρίλιο 2011.



Το απόγευμα της δεύτερης μέρας διεξήχθη τεχνική ξενάγηση που οργανώθηκε από την Ακαδημία Ενέργειας του Samsø. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να επισκεφθούν ένα αιολικό πάρκο στο οποίο λειτουργούν χερσαίες ανεμογεννήτριες της τάξης του 1 MW έκαστη, ενώ συζητήθηκαν οι ιδιαιτερότητες και λεπτομέρειες του θαλάσσιου αιολικού πάρκου μεγέθους 23 MW (με σύνολο 10 ανεμογεννήτριες), το οποίο βρίσκεται στο βόρειο τμήμα του νησιού. Έγινε επίσκεψη επίσης στην περιφερειακή μονάδα θέρμανσης που βρίσκεται στην περιοχή Nordby. Η Μονάδα παρέχει ενέργεια σε δύο κοινότητες του νησιού χρησιμοποιώντας ως πρώτη ύλη στερεή βιομάζα (woodchips). Σημειώνεται ότι το νησί Samsø της Δανίας αποτελεί ένα από τα καλύτερα παραδείγματα αειφόρων νησιών στην Ευρώπη και χαρακτηρίζεται ως 100% Renewable Island.

Περισσότερα για το έργο ISLE-PACT θα βρείτε στην ιστοσελίδα του έργου [www.islepact.eu](http://www.islepact.eu)

## newsletter

Οκτώβριος 2010



Για τα έντυπα αιτήσεων ή/και για επιπρόσθετες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον κο Κυριάκο Αγγελίδη στο 22867100 ΟΕΒ ή με το Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου.

### ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΕ ΣΠΙΤΙ ΜΕ ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΣΤΟ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΣΤΟΥΣ ΟΡΕΙΤΕΣ



Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών διοργάνωσε επίσκεψη στις 19 Οκτωβρίου 2010 σε οικία στη Λεμεσό η οποία κατασκευάστηκε με βάση τις αρχές του βιοκλιματικού σχεδιασμού και στο Αιολικό Πάρκο στους Όρειες της Πάφου. Η επίσκεψη πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια ανάπτυξης σχέσεων του Γραφείου με οργανισμούς και γραφεία στην Κύπρο και άλλων χωρών. Η επίσκεψη πραγματοποιήθηκε με την ευκαιρία της παρουσίας στην Κύπρο της Dr. Mona Ahmed Fanny από το Housing and Building National Research Center της Αιγύπτου, που ήταν ομιλήτρια στην ημερίδα «Πράσινα κτίρια, Προκλήσεις και λύσεις για την Κύπρο» που διοργάνωσε το Frederick University.

### ΧΟΡΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΩΝ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΩΝ



Η Ένωση Βιομηχάνων Ηλιακής Ενέργειας Κύπρου (ΕΒΗΕΚ), με την ευκαιρία της προκήρυξης των νέων σχεδίων χορηγιών για αντικατάσταση παλαιών ηλιακών θερμοσιφώνων στις 03/08/2010 πληροφορεί το κοινό ότι με το εν λόγω σχέδιο χορηγιών θα δίδονται χορηγίες για αντικατάσταση παλαιού με καινούριο ηλιακό σύστημα 350€ (για πιεστικό σύστημα) και 175€ (για απλό σύστημα) για κάθε θερμοσίφωνα.



Κατά τη διάρκεια των επισκέψεων πραγματοποιήθηκαν παρουσιάσεις και ξεναγήσεις. Επικοινωνητική ήταν η συζήτηση που πραγματοποιήθηκε με την ιδιοκτήτρια της βιοκλιματικής οικίας για την θερμική άνεση που



# newsletter

Οκτώβριος 2010

επικρατεί στο χώρο κατά την χειμερινή και την καλοκαιρινή περίοδο. Πολύ εποικοδομητική ήταν επίσης η ξενάγηση και η συνομιλία με εκπροσώπους της Prenecon S.A. κατασκευάστριας εταιρίας και της εταιρίας DK Wind Supply Ltd που έχει τη διαχείριση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου των Ορειτών.

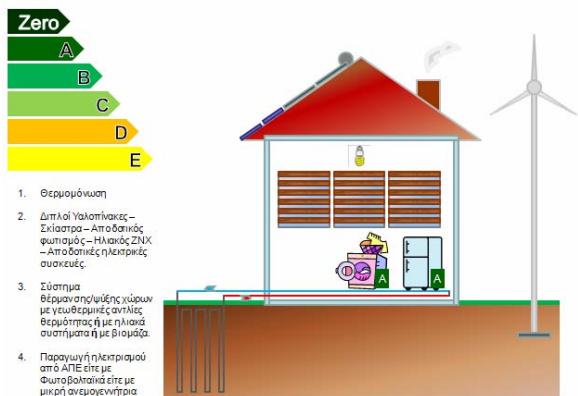


## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΈΡΕΥΝΑΣ (ΙΠΕ)



### ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΚΥΠΡΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ ΣΤΗΝ ΗΜΕΡΙΔΑ «ΠΡΑΣΙΝΑ ΚΤΙΡΙΑ, ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΠΡΟ»

Στις 20 Οκτωβρίου 2010 το Πανεπιστήμιο Frederick διοργάνωσε ημερίδα με τίτλο «Πράσινα Κτίρια, προκλήσεις και λύσεις για την Κύπρο». Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών συμμετείχε στην ημερίδα με την παρουσίαση του Σάββα Βλάχου με τίτλο «Υπολογιστικό παράδειγμα κτιρίου με σχεδόν μηδενική κατανάλωσης ενέργειας στην Κύπρο».



### • Αναζητήσεις Συνεργατών Δραστηριότητας «Έρευνα προς Όφελος Μικρομεσαίων Επιχειρήσεων (ΜΜΕ)»

Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας επιθυμεί να ενημερώσει τους ενδιαφερόμενους ότι στις 20 Ιουλίου 2010, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανακοίνωσε τις ακόλουθες τρεις (3) Προσκλήσεις Υποβολής Προτάσεων της Δραστηριότητας «Έρευνα προς Όφελος των ΜΜΕ» του 7ου Προγράμματος Πλαισίου για Έρευνα και Τεχνολογική Ανάπτυξη (7ου ΠΠ):

- Δράση - Προϋπολογισμός
1. Έρευνα για ΜΜΕ - 110 εκ. ευρώ
  2. Έρευνα για Συνδέσμους ΜΜΕ - 79 εκ. ευρώ
  3. Έργα Επίδειξης (Demonstration Action) - 15 εκ. ευρώ

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προτάσεων και για τις τρεις προσκλήσεις είναι η 8η Δεκεμβρίου 2010.

Η Δραστηριότητα «Έρευνα προς Όφελος των ΜΜΕ», απευθύνεται ειδικά σε Μικρές και Μεσαίες Επιχειρήσεις και στους συνδέσμους τους, οι οποίες επιθυμούν να αναθέσουν την

## newsletter

Οκτώβριος 2010

εκπόνηση δραστηριοτήτων έρευνας σε εξωτερικούς συνεργάτες. Στόχος είναι η ενίσχυση της ικανότητας καινοτομίας των ΜΜΕ και η συμβολή τους στην ανάπτυξη νέων προϊόντων και αγορών. Η ανάθεση της επιστημονικής έρευνας σε εξωτερικούς συνεργάτες θα επιτρέψει στις ΜΜΕ να αυξήσουν τις ερευνητικές τους δυνατότητες, να αποκτήσουν τεχνογνωσία, να επεκτείνουν τα δίκτυα συνεργασίας τους και να βελτιωθεί ο βαθμός αξιοποίησης των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Η Δράση «Έρευνα για ΜΜΕ» παρέχει υποστήριξη σε μικρές ομάδες καινοτόμων ΜΜΕ με σκοπό την επίλυση κοινών ή συμπληρωματικών τεχνολογικών προβλημάτων. Τα έργα πρέπει να αφορούν σε συγκεκριμένες ανάγκες των ΜΜΕ, οι οποίες αναθέτουν σε τρίτους τη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας, προκειμένου να αποκτήσουν τις απαραίτητες τεχνολογικές γνώσεις. Κατά την αξιολόγηση των προτάσεων λαμβάνεται ιδιαίτερα υπόψη ο αναμενόμενος οικονομικός αντίκτυπος στις ΜΜΕ.

Η Δράση «Έρευνα για Συνδέσμους ΜΜΕ» αποσκοπεί στην ανάπτυξη τεχνικών λύσεων σε προβλήματα κοινά για μεγάλο αριθμό ΜΜΕ συγκεκριμένου κλάδου ή συμπληρωματικών τμημάτων διαφορετικών κλάδων, μέσω έρευνας που δεν θα μπορούσε να χρηματοδοτηθεί από τη Δράση «Έρευνα για ΜΜΕ». Τα έργα που χρηματοδοτούνται από τη Δράση μπορούν, για παράδειγμα, να έχουν ως στόχο την ανάπτυξη ή την τήρηση ευρωπαϊκών προτύπων και προδιαγραφών και την τήρηση κανονιστικών απαιτήσεων σε τομείς όπως η υγεία, η ασφάλεια και η προστασία του περιβάλλοντος. Τα έργα πρέπει να καθοδηγούνται από τους Συνδέσμους των ΜΜΕ, οι οποίοι αναθέτουν σε εξωτερικούς

συνεργάτες τη διεξαγωγή επιστημονικής έρευνας, προκειμένου να αποκτήσουν τις απαραίτητες τεχνολογικές γνώσεις για τα μέλη τους.

Η Δράση που αφορά στα «Έργα Επίδειξης» υλοποιείται για πρώτη φορά σε δοκιμαστικό επίπεδο και έχει ως στόχο να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ της έρευνας και της αγοράς, χρηματοδοτώντας δραστηριότητες επίδειξης, όπως δοκιμές πρωτοτύπων, μελέτες για μεταφορά πειραματικών προϊόντων / διαδικασιών σε βιομηχανική παραγωγή (scale-up studies), επαλήθευση επιδόσεων και παραγωγικότητας νέων διαδικασιών και προϊόντων, επιχειρηματικά σχέδια, έρευνες/ανάλυσεις αγοράς κτλ. Δικαίωμα υποβολής προτάσεων έχουν ΜΜΕ, οι οποίες συμμετείχαν επιτυχώς στις τελευταίες προσκλήσεις για τις ΜΜΕ του 6ου ΠΠ (FP6-2004-SME-COOP και FP6-2004-SME-COLL) και στις προσκλήσεις της Δραστηριότητας «Έρευνα προς Όφελος των ΜΜΕ» του 7ου ΠΠ. Σημειώνεται ότι τουλάχιστον 75% του συνολικού προϋπολογισμού των προτεινόμενων έργων θα πρέπει να αφορά δραστηριότητες οι οποίες θα υλοποιηθούν από τις ίδιες τις ΜΜΕ που συμμετέχουν σε αυτά.

Για επιπρόσθετες πληροφορίες ή διευκρινίσεις, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με το Εθνικό Σημείο Επαφής της Κύπρου για τις ΜΜΕ, κ. Χριστάκη Θεοχάρους (τηλ: 22205029, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [ctheocharous@research.org.cy](mailto:ctheocharous@research.org.cy)).

### ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ



## newsletter

Οκτώβριος 2010

Μόλις έχει κυκλοφορήσει Οδηγός που έχει ετοιμάσει η εταιρεία που συστάθηκε ειδικά για την ανακύκλωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών [Electrocyclosis](http://www.electrocyclosis.com.cy) για το πώς ανακυκλώνουμε τις συσκευές αυτές.

Σύμφωνα με τον Κανονισμό ΚΔΠ 668/2004 του περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμου (Ν215 (Ι)/2002), μέχρι την 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2008 θα έπρεπε να συλλέγονται χωριστά και να τυγχάνουν διαχείρισης 4 Kg αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (Α.Η.Η.Ε.) οικιακής προέλευσης κατά μέσο όρο, ανά κάτοικο της Δημοκρατίας, ανά έτος.

Την πιο πάνω υποχρέωση επωμίζονται βάσει του Κανονισμού οι παραγωγοί Η.Η.Ε. οι οποίοι στην περίπτωση της Κύπρου είναι σχεδόν εξ' ολοκλήρου εταιρείες που εισάγουν Α.Η.Η.Ε. στη Δημοκρατία.

Για περισσότερες πληροφορίες [http://www.electrocyclosis.com.cy/](http://www.electrocyclosis.com.cy).

### © ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

#### **ΠΟΛΥΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ 2010 ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΑΔ**

1. Ενεργειακή απόδοση και ενεργειακή διαχείριση των κτιρίων (Π000115, Προγραμματίζεται 10-11 Νοεμβρίου 2010)
2. Χρήση και εφαρμογές ΑΠΕ στον οικιακό τομέα (Π000116, Προγραμματίζεται 17-18 Νοεμβρίου 2010)
3. Διαχείριση ενέργειας και ενεργειακές επιθεωρήσεις (Π002231, Προγραμματίζεται Νοέμβριο 2010)

Για περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες για τα προγράμματα κατάρτισης παρακαλούμε επικοινωνήστε με την κα Μαρία Ιωαννίδου, Τηλ. 22667716/26 Fax: 22667736, [Maria.ioannidou@cea.org.cy](mailto:Maria.ioannidou@cea.org.cy) ή επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του Ενεργειακού Γραφείου [www.cea.org.cy](http://www.cea.org.cy)

#### **7-10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 7<sup>Ο</sup> ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ 7- 10 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010, ΑΓΙΑ ΝΑΠΑ**

#### Το 7<sup>ο</sup> Μεσογειακό **Med Power 2010** Συνέδριο για την Παραγωγή,

Μεταφορά, Διανομή και Μετατροπή Ενέργειας ανήκει σε μια σειρά διασκέψεων που έχουν καθιερώσει μια σημαντική πλατφόρμα της ενέργειας στην περιοχή. Προτίθεται να αντιμετωπίσει τις τεράστιες τεχνολογικές αλλαγές σε όλους τους τομείς της ηλεκτρικής ενέργειας των επιχειρήσεων, προϊόντων, εξοπλισμού, μεθόδων, και άλλα. MedPower'10 θα συμμετέχουν μηχανικοί ενέργειας, τεχνικοί, πανεπιστημιακοί και βιομήχανοι. Θα πραγματοποιηθεί στις 7-10 Νοεμβρίου 2010 στην Αγία Νάπα. Περισσότερες πληροφορίες: <http://www.cyprusconferences.org/medpower2010/>

#### **11-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, 11-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2011 MIRAMARE BEACH-ΛΕΜΕΣΟΣ**

Το προτεινόμενο πρόγραμμα θα προσφέρει μια ολοκληρωμένη σειρά εισηγήσεων γύρω από το σχεδιασμό και την αξιολόγηση συστημάτων αξιοποίησης γεωθερμίας, συνοδευόμενη από κατάλληλα σχεδιασμένη πρακτική άσκηση.

Η δομή του προγράμματος είναι κατάλληλα επιλεγμένη για να διευκολύνει τους

## newsletter

Οκτώβριος 2010

συμμετέχοντες να αφομοιώσουν γρήγορα και με συστηματικό τρόπο πλήθος γνώσεων και θεμάτων χρήσης της γεωθερμίας. Επιπλέον θα δοθεί έμφαση στην περιβαλλοντική αξιολόγηση των τεχνολογιών αυτών, με σκοπό την ανάπτυξη γνώσης και τεχνικών ικανοτήτων

Για περισσότερες πληροφορίες:  
[info@oeb.org.cy](mailto:info@oeb.org.cy)

### 11-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 11TH FORUM SOLARPRAXIS

Το 11<sup>ο</sup> φόρουμ Solarpraxis φέρνει την βιομηχανία αξιοποίησης της ηλιακής ενέργειας σε επαφή με πολιτικούς εκπροσώπους και εκπροσώπους οικονομικών υπηρεσιών καθώς και των προμηθευτών.



Για περισσότερες πληροφορίες  
[www.solarpraxis.de](http://www.solarpraxis.de)

### 11-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 ΣΕΒΙΛΛΗ-ΙΣΠΑΝΙΑ 4Ο ΕΤΗΣΙΟ ΔΙΕΘΝΕΣ CONCENTRATED SOLAR THERMAL POWER

4<sup>th</sup> annual  
**International Concentrated Solar Thermal  
Power Summit**  
November 15th - 17th, Sevilla (Spain)

Για περισσότερες πληροφορίες  
[www.csptoday.com/csp](http://www.csptoday.com/csp)

### 17-18 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 ΒΙΟΕΝΕΡΓΕΙΑ, ΔΝΟΒΕΡΟ, ΓΕΡΜΑΝΙΑ



Για περισσότερες πληροφορίες  
[www.bioenergy-decentral.com](http://www.bioenergy-decentral.com)

### 17-18 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 10Η ΕΤΗΣΙΑ ΔΙΑΣΚΕΨΗ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΗ ΓΕΡΜΑΝΙΑ



Για περισσότερες πληροφορίες [www.dewek.de](http://www.dewek.de)

### 23-24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010 GRIDS 2010: THE BACKBONE OF EUROPE'S ENERGY FUTURE



Για περισσότερες πληροφορίες [www.ewea.org](http://www.ewea.org)

### 19-20 ΜΑΪΟΥ 2011 ΣΤΟ ΧΙΛΤΟΝ ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ 3<sup>ο</sup> ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Το Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο σε συνεργασία με μία σειρά από σχετικούς φορείς συμπεριλαμβανόμενου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου διοργανώνουν το **3<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για**

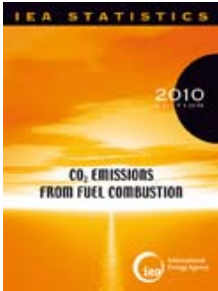
# newsletter

Οκτώβριος 2010

**Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Εξοικονόμηση Ενέργειας** (3<sup>rd</sup> International Conference Renewable Energy Sources & Energy Efficiency). Το συνέδριο αυτό φιλοδοξεί να καλύψει με προσκεκλημένους ομιλητές από διεθνούς κύρους επιστήμονες και επιλεγμένες εργασίες όλα τα θέματα που σχετίζονται με θέματα ΑΠΕ και Εξοικονόμηση Ενέργειας.

## © ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ/NEW PUBLICATIONS

CO<sub>2</sub> Emissions from Fuel Combustion



Έκδοση 2010

542 σελίδες

ISBN 978-92-64-08027-8,

Τιμή €165