



# newsletter

Απρίλιος 2010

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΑΙΓΝΙΔΙ ΓΝΩΣΕΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΥΠΡΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ

Επειδή τα παιδιά του σήμερα είναι οι πολίτες και ενεργειακοί χρήστες του αύριο ο ρόλος της εκπαίδευσης στη διαμόρφωση σωστής ενεργειακής συνείδησης είναι πολύ σημαντικός. Έτσι Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών στα πλαίσια των δραστηριοτήτων του και ειδικότερα όσον αφορά τις δράσεις εκπαίδευσης / ενημέρωσης / πληροφόρησης του κοινού συνεχίζει τις εκπαιδευτικές παρουσιάσεις στα σχολεία πρωτοβάθμιας, δευτεροβάθμιας και τριτοβάθμιας εκπαίδευσης.

Στα πλαίσια των δραστηριοτήτων μας έχουμε επίσης δημιουργήσει ένα ελκυστικό, για παιδιά δημοτικής, εκπαιδευτικό παιχνίδι σε μεταλλικό πινάκα μεγάλων διαστάσεων, με εκπαιδευτικές ερωτήσεις ενεργειακού χαρακτήρα βασισμένες στις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Εξοικονόμηση Ενέργειας το οποίο πραγματοποιήθηκε ήδη με μεγάλη επιτυχία σε δημοτικά σχολεία.



Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την αρμόδια του Ενεργειακού Γραφείου για τα θέματα ενεργειακής εκπαίδευσης κα Μαρία Ιωαννίδου, στα τηλέφωνα 22667716, 22667726, φαξ 22667736 και το ηλεκτρονικό ταχυδρομείο [maria.ioannidou@cea.org.cy](mailto:maria.ioannidou@cea.org.cy).

## 2<sup>ος</sup> ΠΑΓΚΥΠΡΙΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών προβαίνει στη διοργάνωση του 2<sup>ου</sup> παγκύπριου διαγωνισμού ζωγραφικής για παιδιά με θέμα «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας, Βιώσιμα Μέσα Μεταφοράς». Πρόκειται για εγκεκριμένο διαγωνισμό από το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού – Διεύθυνση Δημοτικής Εκπαίδευσης, ο οποίος θα πρέπει να διεξαχθεί σε καθαρά εθελοντική βάση αποκλειστικά στον ελεύθερο χρόνο των μαθητών.



Σκοπός του διαγωνισμού, πέραν της ευαισθητοποίησης των παιδιών για τα θέματα αυτά και την καλλιτεχνική τους έκφραση για τα περιβαλλοντικά προβλήματα, είναι να υπάρξει κάποιου είδους ηθική επιβράβευση μιας και οι δημιουργίες που θα διακριθούν θα βραβευθούν και θα αναρτηθούν σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο όπου θα πραγματοποιηθεί η τελετή βράβευσης. Η τελετή θα πραγματοποιηθεί αρχές Ιουνίου 2010 στα πλαίσια της παγκόσμιας ημέρας περιβάλλοντος.

Περισσότερες λεπτομέρειες για το διαγωνισμό καθώς και οι όροι και έντυπο συμμετοχής είναι διαθέσιμοι στον ιστόχωρο του Ενεργειακού Γραφείου [www.cea.org.cy](http://www.cea.org.cy).



## newsletter

Απρίλιος 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. Στο τέλος του μήνα αναδεικνύεται ένας νικητής που απάντησε σωστά και στις 10 ερωτήσεις και θα του αποστέλλεται ένα εκπαιδευτικό βραβείο.

Για τους μήνες Μαρτίου/Απριλίου δεν βρέθηκε νικητής που να απαντήσει σωστά και στις 10 ερωτήσεις. Αποφασίσθηκε όμως να βραβευθεί το παιδί που απάντησε σωστά στις πιο πολλές ερωτήσεις και είναι ο:

- **Γιώργος Φυλάκτου, Τάξη Ε', Δημοτικό Σχολείο Απαισίας.**

Επικροτούμε την προσπάθεια όλων των παιδιών που έλαβαν μέρος!



### ΣΥΜΦΩΝΟ ΤΩΝ ΔΗΜΑΡΧΩΝ

Ο Δήμος Στροβόλου είναι ο πρώτος Δήμος της Κύπρου που υπέβαλε το Ενεργειακό Σχέδιο Δράσης του για την περίοδο 2010-2020. Οι Δήμοι που υπογράφουν το Σύμφωνο των Δημάρχων δεσμεύονται να μειώσουν τις εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα περισσότερο από 20% το 2020 στην επικράτεια τους. Το Ενεργειακό Σχέδιο του Δήμου Στροβόλου εκπονήθηκε από το

Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών και συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα ISLE-PACT.

Στις 4 Μαΐου 2010 στις Βρυξέλλες πραγματοποιείται η τελετή για τις πόλεις που συμμετέχουν στο Σύμφωνο των Δημάρχων αλλά και για τις Υποστηρικτικές Δομές. Το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών έχει ορισθεί ως Υποστηρικτική Δομή του Συμφώνου των Δημάρχων, η μόνη μέχρι στιγμής στην Κύπρο. Μέχρι σήμερα έχουν υπογράψει το Σύμφωνο περισσότερες από 1652 πόλεις.

Όσον αφορά την Κύπρο, το Σύμφωνο των Δημάρχων μέχρι στιγμής υπέγραψαν:

- Δήμος Λατσιών (06-11-2008)
- Δήμος Αγίου Αθανασίου (05-12-2008)
- Δήμος Στρόβολου (12-01-2009)
- Δήμος Παραλιμνίου (06-10-2009)
- Δήμος Λάρνακας (26-10-2009)
- Δήμος Λευκάρων (08-12-2009)

Περισσότερα στην ιστοσελίδα:

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

### ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΣΕ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ/ΔΗΜΟΥΣ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΥΠΡΙΩΝ ΠΟΛΙΤΩΝ

Τον μήνα Απρίλιο πραγματοποιήθηκε ενημερωτική παρουσίαση με θέμα τη χρήση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμηση Ενέργειας με σκοπό τη γενική ενημέρωση των πολιτών για τα θέματα αυτά στην Κοινότητα Εργατών με μεγάλη συμμετοχή. Το ενεργειακό Γραφείο διενεργεί ενημερωτικές παρουσιάσεις σε Κοινότητες από τον Σεπτέμβριο του 2009.



## newsletter

Απρίλιος 2010

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ: ΧΑΡΤΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΑΠΕ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟ 2020, 23 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2010**

**REPAP 2020**

Renewable Energy Policy Action Paving the Way towards 2020

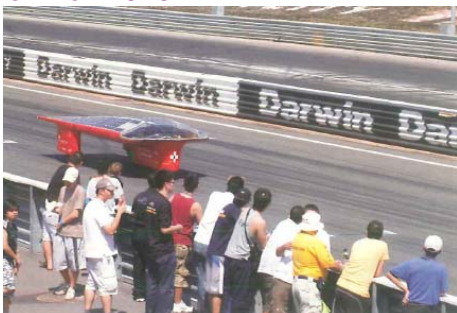
Το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (European Renewable Energy Council), σε συνεργασία με τον ΣΕΑΠΕΚ και το Ενεργειακό Γραφείο Κυπρίων Πολιτών, διοργάνωσαν εργαστήριο συνεργασίας στις 23

Απριλίου 2010 που στόχο έχει τη δημιουργία του Χάρτη Πορείας για τη Βιομηχανία ΑΠΕ της Κύπρου για το 2020.

Το εργαστήριο πραγματοποιήθηκε στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Έργου REPAP 2020. Το έργο αυτό στοχεύει να βοηθήσει στην εφαρμογή των στόχων της Οδηγίας 2009/28/ΕΚ συμπεριλαμβανομένων και των Εθνικών Σχεδίων Δράσης. Αποτελέσματα του έργου αυτού είναι η δημιουργία Χάρτη Πορείας της βιομηχανίας ΑΠΕ και στα 27 κράτη μέλη.

Περισσότερα μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα: [www.repap2020.eu/](http://www.repap2020.eu/)

**«ΗΛΙΑΚΗ ΑΝΑΜΕΤΡΗΣΗ» ΡΑΛΙ ΗΛΙΑΚΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ 19 ΙΟΥΝΙΟΥ 2010**



Η «Ηλιακή Αναμέτρηση», ένας διεθνής αγώνας οχημάτων που κινούνται με ηλιακή ενέργεια, διοργανώνεται για πρώτη φορά στην Κύπρο από το Ινστιτούτο Κύπρου σε συνεργασία με το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας. Μαθητές από γυμνάσια και λύκεια,

φοιτητές και νέοι απόφοιτοι πανεπιστημίων, τόσο από την Κύπρο όσο και από το εξωτερικό, αναμένεται να συμμετάσχουν στον αγώνα, ο οποίος θα διεξαχθεί στις 19 Ιουνίου 2010 στην πίστα Daytonia στο Τσέρι. Οι ομάδες έχουν ήδη αρχίσει να κατασκευάζουν τα ηλιακά τους οχήματα.

Σκοπός των διοργανώσεων δεν είναι μόνο η οργάνωση ενός απλού αγώνα ηλιακών αυτοκινήτων, αλλά και η εμπλοκή του κυπριακού κοινού σε μία εκδήλωση που θα προσφέρει πολλά εκπαιδευτικά οφέλη και ενημέρωση σχετικά με τις διάφορες εφαρμογές των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Στόχος της συγκεκριμένης δραστηριότητας αποτελεί επίσης η πρόκληση ενδιαφέροντος για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ειδικότερα, αλλά και γενικότερα για τις φυσικές επιστήμες, την τεχνολογία και το επιστημονικό έργο, αλλά και η ανάπτυξη αμοιβαίου σεβασμού και εκτίμησης, μέσω της συνεργασίας και της αλληλοβοήθειας μεταξύ των νέων. Τέτοιου είδους αναμέτρηση δεν έχει διοργανωθεί ξανά στην ευρύτερη περιοχή και αναμένεται ότι θα ανοίξει το δρόμο για παρόμοιες διοργανώσεις στο μέλλον.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποταθούν στην Ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Κύπρου:

[www.cyi.ac.cy/solar\\_vehicle](http://www.cyi.ac.cy/solar_vehicle)

**ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΑΛΕΞΙΓΡΟΣ: ΈΤΟΙΜΟ ΣΤΑ ΜΕΣΑ ΤΟΥ 2011**



Το Αιολικό Πάρκο «Αλέξιγρος» εγκαινιάστηκε στις 27 Απριλίου στην περιοχή Αλέξιγρος, θα έχει συνολική ισχύ 31.5 μεγαβάτ (MW) και θα αποτελείται από 21 ανεμογεννήτριες δυναμικότητας 1.5MW η κάθε μια. Το έργο

## newsletter

Απρίλιος 2010

αναμένεται να ολοκληρωθεί στα μέσα του 2011 και θα συμβάλει σημαντικά στην παραγωγή ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και στη μείωση των ρύπων.

### © ΝΕΑ ΑΠΟ ΒΡΥΞΕΛΛΕΣ



#### ENERGY ACTION PLAN 2010-2014

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα παρουσιάσει τις προτεραιότητες του Σχεδίου Δράσης για την Ενέργεια 2010-2014 κατά τη διάρκεια του Συμβουλίου Υπουργών Ενέργειας, στο τέλος Μαΐου 2010.

Οι Υπουργοί θα ενημερωθούν για το πολυαναμενόμενο Σχέδιο Δράσης για την Ενέργεια στο οποίο καθορίζονται οι προτεραιότητες της πολιτικής στον τομέα της ενέργειας για τα επόμενα πέντε χρόνια. Αρχικά το Σχέδιο Δράσης προορίζονταν να τεθεί σε ισχύ το τρέχον έτος, αλλά έχει ήδη καθυστερήσει και η εκτελεστική εξουσία της ΕΕ αναμένεται να εγκρίνει το σχέδιο στις αρχές του 2011.

Το σχέδιο αποτελεί τη συνέχεια του σχεδίου 2007-2009 που εγκρίθηκε από τους ευρωπαίους ηγέτες το 2007, όπου ξεκίνησε η κοινή ευρωπαϊκή ενεργειακή πολιτική. Αυτό οδήγησε και στην έγκριση του πακέτου ενέργειας/κλιματικής αλλαγής «20-20-20» της ΕΕ, τους στόχους στη νομοθεσία, και την τρίτη δέσμη μέτρων της αγοράς ενέργειας, η οποία ζήτησε την περαιτέρω φιλελευθεροποίηση της αγοράς ενέργειας.

#### ΤΟ ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ ΠΛΗΡΩΝΕΙ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΥΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΑΠΕ

Από την 1<sup>η</sup> Απριλίου 2010 το Ηνωμένο Βασίλειο έθεσε σε ισχύ νέες διατιμήσεις ηλεκτρικής παροχής (Feed-in Tariffs) για μικρούς παραγωγούς ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ. Το Σχέδιο ονομάζεται «Clean

Energy CashBack» και εφαρμόζεται κυρίως για μικρές ανεμογεννήτριες και μικρά φωτοβολταϊκά συστήματα για κατοικίες. Οι διατιμήσεις ισχύουν για 25 χρόνια για τα Φ/Β και 20 χρόνια για τις μικρές ανεμογεννήτριες. Για Φ/Β μέχρι 4 kW ενσωματωμένα σε υφιστάμενα κτίρια ισχύει διατίμηση 46 cents/kWh ενώ για την εγκατάστασή τους σε νέα κτίρια ισχύει διατίμηση 41 cents/kWh. Για τον ηλεκτρισμό που παράγεται από μικρές ανεμογεννήτριες μέχρι 1.5 kW ισχύει διατίμηση 39 cents/kWh ενώ για τις ανεμογεννήτριες με ισχύ 1.5 έως 15 kW ισχύει διατίμηση 30 cents/kWh.

### © ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

#### ECO INNOVATION

Μέσω του προγράμματος χρηματοδότησης ECO Innovation, η ΕΕ επιθυμεί να υποστηρίξει καινοτόμα προϊόντα, υπηρεσίες και τεχνολογίες που μπορούν να κάνουν καλύτερη χρήση των φυσικών πόρων και τη μείωση του οικολογικού αποτυπώματος της Ευρώπης. Με στόχο να γεφυρωθεί το χάσμα μεταξύ της έρευνας και της αγοράς, η οικολογική καινοτομία συμβάλλει στην υλοποίηση του Σχεδίου Δράσης Περιβαλλοντικών Τεχνολογιών.

Η τελευταία προθεσμία υποβολής προτάσεων είναι η 9<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου 2010. Περισσότερα στην ιστοσελίδα:

<http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/>

### © ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ/ΣΥΝΕΔΡΙΑ/ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ/ΕΚΘΕΣΕΙΣ

#### ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΙΦΟΡΟΥ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ 3-5 ΜΑΪΟΥ 2010



Το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Enterprise Europe Network διοργανώνει Ημερίδα Μεταφοράς



## newsletter

Απρίλιος 2010

Τεχνολογίας με τίτλο "Pro'energy" η οποία θα επικεντρωθεί στους τομείς των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Αειφόρου Ανάπτυξης. Η Ημερίδα Μεταφοράς Τεχνολογίας διοργανώνεται στα πλαίσια του 5<sup>ου</sup> Συνεδρίου "DERBI 2010", το οποίο θα γίνει στο Perpignan της Γαλλίας 3-5 Μαΐου 2010.

Για εγγραφή στην Ημερίδα και περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.pro-energy.eu](http://www.pro-energy.eu). Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με το Λειτουργό του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας, κ. Χ. Θεοχάρους στο 22205209 και [ctheocharous@research.org.cy](mailto:ctheocharous@research.org.cy).

### ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΗΣ INSPEQ LIMITED 06 -08 ΜΑΪΟΥ 2010

Διοργανώνεται σεμινάριο με ενεργειακό θέμα «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – Συστήματα Ηλιοθερμικών Εγκαταστάσεων Μέρος Β'», από την InspeQ Ltd. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στο email: [ndinos@cytanet.com.cy](mailto:ndinos@cytanet.com.cy)

### ΗΜΕΡΙΔΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟΔΟΣΗ, 17 ΜΑΪΟΥ 2010

Στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος «Κατηγοριοποίηση κτιρίων στην Κύπρο με βάση την ενεργειακή τους απόδοση» θα πραγματοποιηθεί Ημερίδα παρουσίασης των βασικών ευρημάτων του τη Δευτέρα 17 Μαΐου 2010, ώρα 15.45 στη δημοσιογραφική εστία στη Λευκωσία.

Η ερευνητική πρόταση χρηματοδοτείται από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας κάτω από το συμβόλαιο Αειφορία/ΑΣΤΙ/0308(BIE).

Περισσότερα στην Ιστοσελίδα του ερευνητικού προγράμματος: [www.epbd-project.com](http://www.epbd-project.com)

### MEDITERRANEAN SUSTAINABLE ENERGY SUMMIT 18-19 ΜΑΪΟΥ - ΑΘΗΝΑ



Financial Times Global Events, το Ινστιτούτο για την κλιματική και ενεργειακή ασφάλεια και η C&C International διοργανώνουν την τρίτη διάσκεψη κορυφής της Μεσογείου για την αειφόρο ενέργεια που θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα 18-19 Μαΐου 2010. Αναμένεται η συμμετοχή υψηλόβαθμων κυβερνητικών αξιωματούχων, χρηματοδοτών, πανεπιστημιακών και εμπειρογνομώνων. Περισσότερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα:

<http://www.ftglobalevents.com/medsustainableenergy/overview.asp>

### ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το Ευρωπαϊκό Γραφείο Κύπρου διοργανώνει τις ΗΜΕΡΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ 2010, από 19 Μαΐου έως 4 Ιουνίου 2010. Τα Σεμινάρια στοχεύουν στην ενημέρωση και Ετοιμασία Προτάσεων για Ευρωπαϊκά Προγράμματα Χρηματοδότησης. Ενδιαφέρουν ακαδημαϊκά/ερευνητικά ιδρύματα, ΜΜΕ, Τοπική Αυτοδιοίκηση, Δημόσιους και ημικρατικούς οργανισμούς, ΜΚΟ.

Περισσότερες πληροφορίες στο τηλ. 22894294, ή στην ιστοσελίδα [www.eoc.org.cy](http://www.eoc.org.cy)

### ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, 27 ΜΑΪΟΥ 2010

Ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) διοργανώνει εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο «Πρακτική Εφαρμογή των πιστοποιήσιμων προτύπων CYS EN 16001:2009 (ενεργειακή διαχείριση) και CYS EN

## newsletter

Απρίλιος 2010

ISO 14001:2004 (περιβαλλοντική διαχείριση) που θα υλοποιηθεί στις 27 Μαΐου 2010 στη Λευκωσία.

Ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) διοργανώνει επίσης εκπαιδευτικό σεμινάριο με τίτλο «Ηλιακά Θερμικά Συστήματα: Τεχνολογία & Σχεδιασμός» που θα υλοποιηθεί στις 27 Μαΐου 2010 στη Λευκωσία.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στα τηλέφωνα 22411442 ή email [m.theophanous@cys.org.cy](mailto:m.theophanous@cys.org.cy)

### LOCAL AND REGIONAL AUTHORITIES MITIGATING AND ADAPTING TO CLIMATE CHANGE USING SATELLITE SERVICES, 31 ΜΑΪΟΥ - 1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2010, ΛΟΥΜΠΛΙΑΝΑ, ΣΛΟΒΕΝΙΑ



Το εργαστήριο αυτό εστιάζεται στον τρόπο με τον οποίο οι τοπικές και περιφερειακές αρχές μπορούν να αντιμετωπίσουν την αλλαγή του κλίματος χρησιμοποιώντας συγκεκριμένα και καινοτόμα δορυφορικά εργαλεία. Οι ενδιαφερόμενοι θα ενημερωθούν για την επιτυχή χρήση των δορυφορικών πληροφοριών και των υπηρεσιών, στις περιοχές όπου γίνονται μετρήσεις εκπομπών CO<sub>2</sub> και μετρήσεις της ποιότητας του αέρα.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.eurisy.org](http://www.eurisy.org).

### RENEWABLE ENERGY BEYOND 2020 TRONDHEIM, NORWAY, JUNE 7TH - 8TH 2010



Το "Renewable energy Research Conference - beyond 2020" είναι μια

επιστημονική διάσκεψη που εστιάζεται στις τεχνολογίες χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Παρέχει ευκαιρίες για νέες επαφές και για αναπροσαρμογή της τρέχουσας έρευνας μέσα στους διάφορους τομείς των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Εκτός από τις ενδιαφέρουσες διαλέξεις σε γενικά ζητήματα σχετικά με τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, θα υπάρξουν λεπτομερείς επιστημονικές σύνοδοι αξιοποίησης της αολικής ενέργειας, της ηλιακής, της υδροηλεκτρικής, της βιοενέργειας, της ενέργειας των ωκεανών, κτήρια μηδενικών εκπομπών, καθώς επίσης και τις κοινωνικές πτυχές της παραγωγής ενέργειας.

Στόχος της ομάδας διάσκεψης είναι η έρευνα στα πανεπιστήμια, τα ερευνητικά ιδρύματα και στην ερευνητική βιομηχανία της Νορβηγίας και άλλες ευρωπαϊκές χώρες.

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση [www.sffe.no/conference/](http://www.sffe.no/conference/).

### © ΝΕΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ/NEW PUBLICATIONS

#### EUROPE'S NEW ENERGY POLICY

written by **Andris Piebalgs**

comments by Iainn Conn, Lars G. Josefsson, Lord Mogg, Jeremy Rifkin, Paolo Scaroni and Nobuo Tanaka  
1st Edition - Jan 2009  
ISBN: 978 9077644 003  
Softcover, 185 p.

