



## Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

### ***Δυναμικό, Εμπόδια & Προοπτικές Ανάπτυξης της Αγοράς***

Το δυναμικό της ενέργειας από το θαλάσσιο κυματισμό (κυματική ενέργεια) μπορεί να έχει αξιοσημείωτη συνεισφορά στην παραγωγή ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) σε διεθνές επίπεδο. Έρευνες έχουν δείξει ότι η κυματική ενέργεια μπορεί να καλύπτει το 10% της ζήτησης σε ηλεκτρική ενέργεια στην Ευρώπη ως το 2030. Ωστόσο, παρατηρούνται μη τεχνολογικά εμπόδια για την αξιοποίηση της κυματικής ενέργειας.

Στο πλαίσιο των ενεργειών που αφορούν στην επίτευξη της διαδικασίας διείσδυσης της κυματικής και γενικότερα της θαλάσσιας ενέργειας στην ευρωπαϊκή αγορά παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ) συμμετέχει στο ευρωπαϊκό έργο **WAVEPLAM** που υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος της ΕΕ «Ευφυής Ενέργεια για την Ευρώπη». Το έργο έχει ως στόχο τον περιορισμό ή και την άρση των μη τεχνολογικών φύσης εμποδίων που θα προκύψουν όταν μεγάλης κλίμακας εφαρμογές των τεχνολογιών αυτών θα είναι έτοιμες προς εγκατάσταση.

Το ΚΑΠΕ διοργανώνει την **Τετάρτη 3 Μαρτίου 2010**, και ώρα **10:00**

στο ξενοδοχείο **Classical Athens Imperial**

*Αχιλλέως και Μεγάλου Αλεξάνδρου, Πλατεία Καραϊσκάκη, Αθήνα*

ημερίδα με τίτλο:

**«Κυματική Ενέργεια – Δυναμικό, Εμπόδια & Προοπτικές Ανάπτυξης της Αγοράς»**

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας θα παρουσιαστούν τα ακόλουθα ζητήματα:

- Το Έργο WAVEPLAM
- Οι δυνατότητες αξιοποίησης της κυματικής ενέργειας στην Ευρώπη
- Συστήματα εκμετάλλευσης της κυματικής ενέργειας
- Περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη χρήση τεχνολογιών εκμετάλλευσης

Η ημερίδα απευθύνεται σε στελέχη δημοσίων οργανισμών, εκπροσώπους ενεργειακών φορέων, βιομηχανιών, μελετητές-ειδικούς σε θέματα έρευνας και τεχνολογίας, πανεπιστημιακούς, και ενώσεων επενδυτών ΑΠΕ, περιβαλλοντικές οργανώσεις κ.α.

Η είσοδος στην εκδήλωση θα είναι ελεύθερη. Στοιχεία για το έργο WAVEPLAM παρέχονται στην ιστοσελίδα <http://www.waveplam.eu>

Στην περίπτωση που θα σας ενδιέφερε να παρακολουθήσετε την ημερίδα, παρακαλώ όπως μας αποστείλετε συμπληρωμένη τη συνημμένη φόρμα εγγραφής, μέχρι την Παρασκευή 26/02/2010.

#### **Πληροφορίες**

*Ιωάννα Δουνάκη*

Τηλ.: 210 6603212

Fax: 210 6603302

e-mail: [dounaki@cres.gr](mailto:dounaki@cres.gr)