



AQUA-RET 2: Vocational Training in Marine Renewable Energy Technologies

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ (ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΑΙΟΛΙΚΑ – ΚΥΜΑΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ – ΠΑΛΙΡΡΟΙΑΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ)

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ) διοργανώνει εκπαιδευτικό σεμινάριο για τις Τεχνολογίες ΑΠΕ του Υδάτινου Στοιχείου στα πλαίσια της 2^{ης} φάσης του Ευρωπαϊκού έργου **Aqua-RET (Aquatic Renewable Energy Technologies) – Τεχνολογίες Θαλάσσιων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Πρόγραμμα Leonardo da Vinci.

Αντικείμενο της 1^{ης} φάσης του έργου Aqua-RET ήταν η *ανάπτυξη ενός διαδικτυακού εκπαιδευτικού εργαλείου* (διαθέσιμο στην ιστοσελίδα: www.aquaret.com), ενώ της 2^{ης} είναι η *διεξαγωγή εκπαιδευτικών σεμιναρίων* σε όλες τις χώρες που συμμετέχουν στο έργο (εταίροι του έργου: The European Ocean Energy Association – Βέλγιο, Wave Energy Centre – Πορτογαλία, Aquatera Ltd. - Μεγάλη Βρετανία, ΚΑΠΕ – Ελλάδα, La Tene Maps και AquaTT – Ιρλανδία).

Η θεματολογία του σεμιναρίου καλύπτει τις εξής 4 ενότητες:

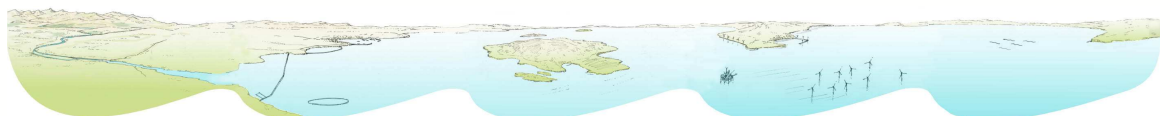
- 1. Αξιολόγηση της ενεργειακής πηγής**
- 2. Αρχές σχεδιασμού των διατάξεων εκμετάλλευσης της ενεργειακής πηγής**
- 3. Δοκιμές πρωτοτύπων και εμπορική ανάπτυξη τους**
- 4. Μεθοδολογία ανάπτυξης έργων Θαλάσσιων ΑΠΕ**

Στο 2^ο μέρος του σεμιναρίου θα υπάρξει συνεδρία στα πλαίσια της οποίας θα πραγματοποιηθεί **Ομαδική Εργασία** (Workgroup session).

Το σεμινάριο θα διεξαχθεί την **Παρασκευή 24/2/2012** (από **9:30** έως **18:00**), στις εγκαταστάσεις του ΚΑΠΕ στο 19^ο Χλμ. Λεωφόρου Μαραθώνος, στο Πικέρμι Αττικής (οδηγίες προσέλευσης: http://www.cres.gr/kapec/contact_maps.htm). Το αναλυτικό πρόγραμμα του σεμιναρίου θα αναρτηθεί προσεχώς στην ιστοσελίδα του ΚΑΠΕ (www.cres.gr). Η συμμετοχή είναι δωρεάν, ενώ θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να συμπληρώσουν την επισυναπτόμενη Φόρμα Εγγραφής και να την αποστείλουν στο emavrou@cres.gr **μέχρι τις 20/02/2012**.

* Απαραίτητη η πολύ καλή γνώση Αγγλικών, καθώς στους εισηγητές συγκαταλέγεται ο κος G. Davis (Aquatera Ltd.).



Πληροφορίες

Ευτυχία Μαύρου
Τηλ.: 210 6603295
Fax: 210 6603302
e-mail: emavrou@cres.gr

