



Πρόσκληση Σεμιναρίου

«Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αφαλάτωσης»

Διοργάνωση

Το σεμινάριο με τίτλο «Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αφαλάτωσης» διοργανώνεται από το ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ. Αποτελεί το δεύτερο σεμινάριο που εκπονείται στο πλαίσιο του έργου ProDes. Σημειώνεται ότι το περιεχόμενο και η θεματολογία του θα είναι ίδια με εκείνη του πρώτου σεμιναρίου που πραγματοποιήθηκε στις 29/10-3/11/2009 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Σκοπός

Το σεμινάριο απευθύνεται σε **προπτυχιακούς** και **μεταπτυχιακούς φοιτητές** με ενδιαφέρον στις Τεχνολογίες ΑΠΕ και Αφαλάτωσης. Στόχος είναι η επιμόρφωση στις τελευταίες τεχνολογικές εξελίξεις των δύο τεχνολογιών, στις εφαρμογές τους και στον συνδυασμό των ΑΠΕ με τις τεχνολογίες Αφαλάτωσης. Στο πρόγραμμα περιλαμβάνεται επίσκεψη στο Πάρκο Ενεργειακής Αγωγής του ΚΑΠΕ (ΠΕΝΑ, www.reparproject.gr), στο Αιολικό Πάρκο του ΚΑΠΕ.

Με τη λήξη του σεμιναρίου οι εκπαιδευόμενοι θα λάβουν σχετική βεβαίωση συμμετοχής.

Τόπος

Το σεμινάριο θα διεξαχθεί στις εγκαταστάσεις του ΚΑΠΕ, Κεντρικό Κτίριο, 19χλμ Λεωφ Μαραθώνος, Πικέρμι, Αττική (www.cres.gr).

Χρόνος

Η διάρκεια του σεμιναρίου είναι **4 ημέρες**, Το σεμινάριο θα διαρκέσει από τις **2 Μαρτίου έως τις 5 Μαρτίου 2010**.

Υπεύθυνοι Οργάνωσης

Ευτυχία Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας, ΚΑΠΕ
Μαρία Μπαρούχα, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας, ΚΑΠΕ

Promotion of Renewable Energy for Water Production
through Desalination

ProDes Contract No: IEE/07/781/SI2.499059

ProDes Project, www.prodes-project.org

Φόρμα Συμμετοχής

ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΝΟΜΑ:	
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό <input type="checkbox"/> Μεταπτυχιακό <input type="checkbox"/>
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΠΟΛΗ	
Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
EMAIL	

Η συμμετοχή είναι ελεύθερη, απαιτείται η εγγραφή.

Η παρούσα αίτηση να σταλεί στη δ/ση

etzen@cres.gr ή με fax : 210 660 3301, 210 603 8006

Τηλ. 210 660 3361, 660 3247

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αίτησης συμμετοχής **25/02/2010**
Λόγο περιορισμένου αριθμού θέσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.





Πρόγραμμα Σεμιναρίου

Τρίτη 2-03-2010, Ώρες Σεμιναρίου 9:00 – 17:00

9:00 - 11:00 Τεχνολογίες Αφαλάτωσης I
Εισηγήτρια: *Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

Διάλειμμα

11:30 – 13:30 Ηλιακή Ενέργεια – Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Εισηγητής: *Ι. Νικολετάτος, Τμήμα Φ/Β Συστημάτων & Διεσπαρμένης Παραγωγής,*

Ελαφρύ Γεύμα

14:30 - 16:00 Αυτόνομα Συστήματα Αφαλάτωσης με Φωτοβολταϊκά
Εισηγητές: *Ι. Νικολετάτος, Τμήμα Φ/Β Συστημάτων & Διεσπαρμένης Παραγωγής, Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

16:00 – 17:00 Εφαρμογές Συστημάτων Αφαλάτωσης με Φωτοβολταϊκά
Εισηγήτρια: *Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

Τετάρτη 3-03-2010, Ώρες Σεμιναρίου 9:00 – 17:30

9:00 - 10:30 Ηλιακή Ενέργεια – Ηλιακά Θερμικά Συστήματα
Εισηγητής: *Δ. Χασάπης, Τμήμα Θερμικών Ηλιακών*

Διάλειμμα

11:00 - 13:30 Τεχνολογίες Αφαλάτωσης II
Εισηγήτρια: *Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

Ελαφρύ Γεύμα

14:30 – 16:00 Γεωθερμία
Εισηγητής: *Δρ. Κ. Καρύτσας, Τμήμα Γεωθερμικής Ενέργειας*

16:00 – 17:30 Εφαρμογές Συστημάτων Αφαλάτωσης με Ηλιακή Ενέργεια και Γεωθερμία
Εισηγήτρια: *Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*



Πέμπτη 4-03-2010, Ώρες Σεμιναρίου 9:00 – 17:00

9:00 – 10:30 Αιολική Ενέργεια
Εισηγητής: *Σ. Τεντζεράκης, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

Διάλειμμα

11:00 – 13:00 Ξεναγήση στα Εργαστήρια του ΚΑΠΕ

13:00 – 14:00 Αυτόνομα Συστήματα Αφαλάτωσης με Αιολική Ενέργεια
Εισηγήτρια: *Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

Ελαφρύ Γεύμα

15:00 – 16:00 Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Συστημάτων Αφαλάτωσης και ΑΠΕ
Εισηγήτρια: *Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

Συζήτηση

Παρασκευή 5-03-2010, Ώρα Προσέλευσης 10:00

Επίσκεψη στο Αιολικό Πάρκο, Πάρκο Ενεργειακής Αγωγής ΚΑΠΕ-Κερατέα

Εισηγητές: *Δρ. Κ. Ρώσσης, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας, ΚΑΠΕ
Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας, ΚΑΠΕ
Δρ. Ε. Βαρκαράκη, Τμήμα Υδρογόνου
Δ. Χασάπης, Τμήμα Θερμικών Ηλιακών*