

Promotion of Renewable Energy for Water Production through Desalination  
ProDes Contract No: IEE/07/781/SI2.499059  
ProDes Project, [www.prodes-project.org](http://www.prodes-project.org)

Ανακοίνωση

Το ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ & ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ) στο πλαίσιο του έργου ProDes, διοργανώνει  
σεμινάριο για επαγγελματίες με θέμα

«Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αφαλάτωσης»

**Τόπος:** εγκαταστάσεις ΚΑΠΕ  
19 χλμ. Λεωφ. Μαραθώνος, Πικέριμι,  
Κεντρικό Κτίριο

**Χρόνος:** 24 Φεβρουαρίου 2010

**Συμμετοχή:** είσοδος ελεύθερη, απαιτείται εγγραφή

**Υπεύθυνη Οργάνωσης:** Ευτυχία Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας  
[etzen@cres.gr](mailto:etzen@cres.gr)

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αίτησης συμμετοχής: **17/02/2010**.  
Θα τηρηθεί λίστα προτεραιότητας.

Πρόγραμμα Σεμιναρίου

24/2/2010

1<sup>η</sup> Ενότητα -

9:00 – 10:00

**Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)**

Ηλιακή Ενέργεια – Φωτοβολταϊκά Συστήματα

*Ι. Νικολετάτος, Τμήμα Φ/Β Συστημάτων & Διεσπαρμένης  
Παραγωγής*

10:00 - 11:00

Ηλιακή Ενέργεια – Ηλιακά Θερμικά Συστήματα

*Δ. Χασάπης, Τμήμα Θερμικών Ηλιακών*

**Διάλειμμα Καφέ**

11:30 - 12:30

Γεωθερμία

*Δρ. Κ. Καρύτσας, Τμήμα Γεωθερμικής Ενέργειας*

12:30 - 13:30

Αιολική Ενέργεια

*Σ. Τεντζεράκης, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

**Ελαφρύ Γεύμα**

2<sup>η</sup> Ενότητα -

14:30 – 15:30

**Αφαλάτωση και ΑΠΕ**

Τεχνολογίες Αφαλάτωσης

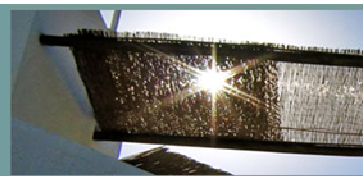
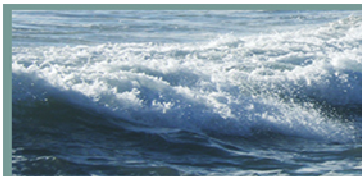
*Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*

15:30 – 16:30

Συνδυασμός Τεχνολογιών ΑΠΕ με Τεχνολογίες Αφαλάτωσης

*Ε. Τζέν, Τμήμα Αιολικής Ενέργειας*





Promotion of Renewable Energy for Water Production through Desalination  
ProDes Contract No: IEE/07/781/SI2.499059  
ProDes Project, [www.prodes-project.org](http://www.prodes-project.org)

Φόρμα Συμμετοχής

ΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΟΝΟΜΑ:	
ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ/ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΠΟΛΗ	
Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
EMAIL	

Υπόψιν Ε. Τζέν

[etzen@cres.gr](mailto:etzen@cres.gr)

Τηλ. 210 660 3361

Fax: 210 60 38 00, 210 660  
3301

Σεμινάριο στις  
«Τεχνολογίες Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Αφαλάτωσης»